

ТГУ // ТОЛЬЯТИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Центр кибербезопасности ТГУ получил инновационную технику

Первая партия оборудования закуплена благодаря финансовой поддержке предприятий — партнёров ТГУ. Современную технику будут использовать при подготовке специалистов в сфере информационной безопасности для предприятий Самарской области...



стр. 2

Помним уроки, гордимся героями

Торжественное мероприятие «Одна на всех Победа!» состоялось в ТГУ 6 мая. В ознаменование 80-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне почётным маршем по площади перед главным корпусом вуза прошли курсанты военного учебного центра ТГУ...



стр. 5

В центре внимания

ТГУ и РАН объединят усилия для развития беспилотия



В России создадут научно-технологическую программу «Перспективные материалы и технологии для беспилотных мобильных систем» (БМС). Первые шаги по её формированию сделали на выездном семинаре «Новые материалы и технологии для БМС/БАС» с участием членов Секции наук о материалах Отделения химии и наук о материалах Российской академии наук (ОХНМ РАН), который прошёл в Тольяттинском государственном университете (ТГУ).

28 января 2025 года Президент Российской Федерации **Владимир Путин** провёл в Тольятти совещание по развитию отрасли беспи-

лотных авиационных систем (БАС) и посетил АО «АВТОВАЗ». По результатам этого визита 19 марта 2025 года глава государства утвердил

перечень поручений, в том числе поручил Правительству Российской Федерации совместно с Правительством Самарской области рассмотр-

ить вопрос о формировании в Самарской области центра по развитию беспилотной авиации и о создании института беспилотной авиации на базе Тольяттинского государственного университета. Доклад об исполнении поручений премьер-министр РФ **Михаил Мишустин** и губернатор Самарской области **Вячеслав Федорищев** должны представить Президенту до 15 июня этого года.

■ Окончание на стр. 3



По вертикали

Министр науки и высшего образования РФ **Валерий Фальков** провёл экспертную сессию, посвящённую обсуждению проекта изменений в закон «Об образовании в Российской Федерации».

Глава ведомства обозначил ключевые изменения в системе высшего образования. Так, вводится единый уровень — высшее образование (новая модель обеспечит подготовку полноценных специалистов в один тик). Срок получения образования должен быть достаточным для завершённой подготовки. Для большинства ключевых специальностей — инженеров, врачей, учителей — срок обучения составит 5 лет. Будут и более короткие, четырёхлетние программы, например, для сферы туризма и индустрии гостеприимства. Шестилетнее образование будет предусмотрено по более сложным научно-исследовательским видам деятельности.

Кроме того, планируется обновить государственные образовательные стандарты. В их основе будет единое ядро, состоящее из социогуманистической и фундаментальной частей. Принципы, которые положены в разработку стандартов, — это обязательное увеличение практической подготовки и гибкость, то есть возможность подстраивать образование на старших курсах под потребности рынка труда, работодателя и конкретного студента.

Важной частью новой модели, по словам **Валерия Фалькова**, должна стать более тесная связь высшего образования с системой среднего профессионального образования.

Что касается магистратуры, то она будет сосредоточена в тех вузах и научных институтах, где для этого есть соответствующие кадры и учебно-материальная база. В настоящее время Минобрнауки РФ вместе с университетами и работодателями разрабатывает новый перечень специальностей, отвечающий современным вызовам.

Механизм льготного образовательного кредита по ставке 3 % скорректируют. Из более чем 230 тыс. кредитных договоров на обучение треть выделяется на юристов и экономистов, что не соответствует реальному запросу на кадры. Об этом сообщил **Валерий Фальков** на заседании Совета законодателей Российской Федерации.

■ Окончание на стр. 2

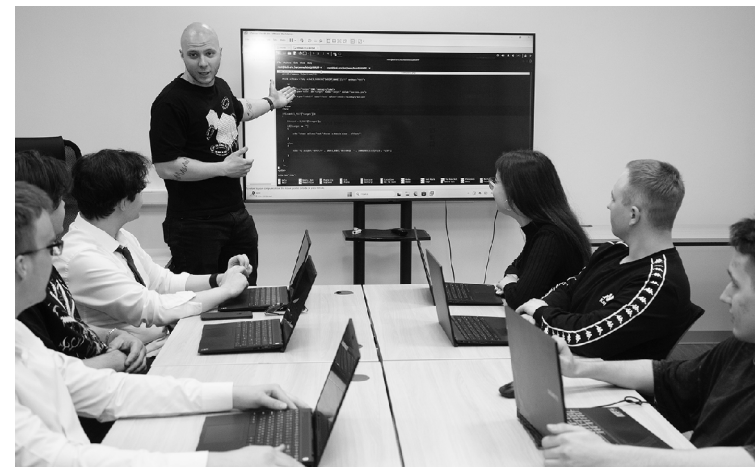
Люди дела

Центр кибербезопасности ТГУ получил инновационную технику

Центр кибербезопасности при институте инженерной и экологической безопасности (ИИиЭБ) ТГУ создан в 2023 году. Он стал площадкой для практико-ориентированного обучения студентов направления «Прикладная информатика в информационной безопасности». Кроме того, специалисты Центра на данном оборудовании будут предоставлять предприятиям и организациям услуги по мониторингу и обеспечению безопасности автоматизированных систем управления и защиты технических средств.

В профессиональный совет ИИиЭБ ТГУ входят представители АО «АВТОВАЗ», ПАО «КуйбышевАзот», АО «Тольяттиазот», ООО «Тольяттикаучук». Им в октябре 2024 года директор института инженерной и экологической безопасности ТГУ **Лариса Горина** представила план развития Центра кибербезопасности на три года. В числе основных пунктов — закупка необходимого для оснащения учебных кабинетов и лабораторий оборудования, лицензирование нового направления подготовки по информационной безопасности, повышение квалификации и профессиональная переподготовка специалистов. Пар-

Первая партия оборудования закуплена благодаря финансовой поддержке предприятий — партнёров Тольяттинского госуниверситета (ТГУ). Современную технику будут использовать при подготовке специалистов в сфере информационной безопасности для предприятий Самарской области.



■ На базе центра кибербезопасности ТГУ решают проблему нехватки на предприятиях России специалистов по защите информации

нёры ИИиЭБ ТГУ, заинтересованные в квалифицированных и обладающих актуальными профессиональными компетенциями кадрами, оказали финансовую поддержку. На целевые благотворительные взносы было закуплено инновационное оборудование на сумму более 10 млн рублей.

— Приобретены серверы и системы хранения данных,

программное обеспечение и лицензии на его использование. По мере поставки оборудования начнётся активная фаза установки на компьютеры и разворачивания для образовательного и научно-технического процессов стендов и лабораторных, — рассказывает Лариса Горина. — Формируется техническое задание на реализацию второго и третьего эта-

пов проекта за счёт средств, выделенных Тольяттинским госуниверситетом в рамках Программы развития. Их размер сопоставим с размером участия партнёров в проекте. Реализация второго и третьего этапов позволит ТГУ получить лицензию Федеральной службы по техническому и экспортному контролю на осуществление деятельности по технической защите информации, согласовать с данной службой программу по профессиональной переподготовке специалистов по информационной безопасности и выйти на полное обеспечение образовательного процесса всем необходимым оборудованием и ПО, согласно федеральному стандарту.

Вовлечённость в проект по развитию Центра кибербезопасности в ТГУ со стороны партнёров не случайна. Как отмечает Лариса Горина, в России наблюдается острая нехватка специалистов по защите информации (по средним подсчётам, 30 тысяч человек еже-

годно). Кроме того, есть высокий спрос на услуги по технической защите информации, в том числе консалтинговые.

Подтверждает эти слова и эксперт группы комплексной безопасности и информационно-аналитической работы службы директора по безопасности ООО «Тольяттикаучук» Дмитрий Пименов. Он подчёркивает: подготовка специалистов в области информационной безопасности сегодня, в эпоху стремительного развития информационных технологий и искусственного интеллекта, особенно актуальна.

— Центр кибербезопасности, созданный на базе ТГУ, позволит студентам получить практический навык создания сетевой инфраструктуры и построения системы защиты, что является важным дополнением к теоретической части обучения, — говорит Дмитрий Пименов. — Данный Центр также решает задачу по получению в дальнейшем права на оказание услуг профессиональной переподготовки по курсу «Информационная безопасность» в Тольятти, что является востребованным направлением для организаций, имеющих в штате специалистов по защите информации. Требования законодательства к таким организациям подразумевают периодическое обучение, повышение квалификации, переподготовку кадров.

■ Ирина ПОПОВА

По вертикали

■ Окончание. Начало на стр. 1

Как подчеркнул глава Минобрнауки РФ, более 42 % всех студентов, обучающихся на коммерческой основе, выбрали для себя экономические и юридические специальности, формируя преизбыток специалистов такого профиля. Минобрнауки РФ фиксирует также, что размер платы за обучение на контрактной основе ниже реальных затрат на обучение студентов с учётом всех расходов, связанных с реализацией образовательных программ.

— Мы подготовили соответствующие изменения, которые не позволят демпинговать вузам и ни в коем случае обучение на платных местах не должно стоить ниже, чем обучение на бюджетном месте, — сказал **Валерий Фальков**.

Министр также отметил, что платное образование во всех университетах страны должно быть не формальностью для студентов и «источником дохода для недобросовестных дельцов, а приносить реальную пользу государству».

■ По информации пресс-службы Минобрнауки РФ, информагентства ТАСС

Тенденции

Книги издательства ТГУ вышли за пределы Российской Федерации

Библиотечно-издательский комплекс Тольяттинского госуниверситета (БИК ТГУ) заочно стал участником VIII Международной книжной выставки-ярмарки «ASTANA Eurasian Book Fair». Она прошла в конце апреля в Астане.

Международная книжная выставка-ярмарка «ASTANA Eurasian Book Fair» работала 23–27 апреля в столице Казахстана Астане. Россия стала одним из ключевых участников выставки, представив на национальном стенде книжные новинки. Гости «ASTANA Eurasian Book Fair» встретились с известными российскими писателями, поэтами, экспертами в сфере книжной индустрии, а также увидели презентации издательских проектов Московского музея транспорта и Третьяковской галереи, образовательных программ Московского Политеха.

БИК ТГУ отправил на «ASTANA Eurasian Book Fair» 16 книг. Причём это не учебники и научные монографии. Среди изданий — художественные альбомы, хрестоматии по истории Самарской области и Тольятти, детская литература.

— Мы охотно откликнулись на предложение стать участниками международной книжной выставки-ярмарки в Астане. Для нас, университетского издательства, это отличная возможность заявить и о себе, и о вузе на международном уровне, — говорит **Алена Асаева**, директор БИК ТГУ. — Книги библиотечно-издательского комплекса Тольяттинского госуниверситета стояли в одном ряду с продукцией таких ведущих издательств, как «Художественная литература», «Центр книги Рудомино», «Эксмо», «Альпина», «АСТ», «Аякспресс», «Время», «Наука» и других. Отмету, что участниками выставки стали всего три университетских издательства. Помимо нас, свои книги представили Российской государственный университет правосудия и Московский Политех.

БИК ТГУ отправил на «ASTANA Eurasian Book Fair» 16 книг. Причём это не учебники и научные монографии. Среди изданий — художественные альбомы, хрестоматии по истории Самарской области и Тольятти, детская литература.



■ В библиотеке Русского Дома в Астане появились книги издательства ТГУ

— Мы постарались показать многообразие выпускаемых библиотечно-издательским комплексом ТГУ книг. Принято считать, что университетское издание занимается преимущественно научной литературой. Мы полностью ломаем этот стереотип. На выставке в Астане были представлены альбомы «СТОлистов Романа» с рисунками главного дизайнера ТГУ **Романа Гринёва**, художественный альбом «Живопись. Скульптура. Графика. Дизайн. Художники ТГУ», альбом с работами живописца, профессора ТГУ **Сергея Кондакова**, хро-

стоматия «Ставрополь-Тольятти в истории Самарского края». Конечно, мы отправили на выставку и нашу первую детскую книгу о приключениях библиотечного кота Кузи, — рассказывает Алена Асаева.

Работа российского национального стенда на «ASTANA Eurasian Book Fair» завершилась передачей книжной экспозиции в фонд библиотеки Русского Дома в Астане. И теперь книги библиотечно-издательского комплекса ТГУ могут прочитать все любители русского языка, проживающие в Казахстане.

■ Ирина ПОПОВА

В центре внимания

ТГУ и РАН объединяют усилия для развития беспилотия

■ Окончание. Начало на стр. 1

Главная цель, обозначенная **Владимиром Путиным**, – это создание мощной и конкурентоспособной отрасли беспилотного транспорта в России, способной удовлетворить потребности как государства, так и бизнеса. Акцент делается на достижение технологической независимости и создание авиационного и наземного беспилотного транспорта, который будет превосходить зарубежные аналоги по своим характеристикам и возможностям.

– Задачу, которую поставил перед нами Владимир Владимирович Путин, невозможно решить силами одной организации и даже силами одного региона. И конечно, невозможно эту задачу решить без Российской академии наук. Именно РАН отводится ключевая роль в решении вопросов научно-технологического развития России, – подчеркнул ректор ТГУ **Михаил Кришталь**. – Одна из основных проблем беспилотной отрасли сегодня – это материалы. Понятно, что БАС нужны и аккумуляторы, и двигатели, и системы навигации и управления, но всё это сделано из материалов.

Всего за восемь месяцев ООО «Транспорт будущего Самара» запустило в Тольятти производство полного цикла. Вот уже два года компания сама разрабатывает и выпускает дроны и аккумуляторы к ним, но все материалы для их изготовления вынуждена закупать, в том числе за рубежом. По мнению Михаила Криштала, поднять производство беспилотников на достаточно высокий уровень можно, только развивая собственное производство материалов, не забывая при этом про наземный транспорт.

О том, как сделать беспилотную отрасль действитель-



■ На производственной площадке компании «Транспорт будущего Самара» академики РАН увидели перспективные модели БАС

но конкурентоспособной и независимой, а также кратко увеличить выпуск продукции, говорили в ТГУ на семинаре «Новые материалы и технологии для БМС/БАС». Его участниками стали члены Секции наук о материалах Отделения химии и наук о материалах РАН, материалы Тольяттинского госуниверситета, а также представители ООО «Транспорт будущего Самара» и АО «АВТОВАЗ». Они сошлись во мнении, что первым шагом должен стать тщательный аудит проблем, которые приходится решать производителям БАС/БМС. Как только детальный список потребностей будет готов, его можно будет взять как основу для разработки межведомственной программы «Перспективные материалы и технологии для беспилотных мобильных систем» в рамках федерального проекта «Перспективные технологии для БАС».

– Фундаментом всех материалов является сырьё. Что-то добывается у нас в стране, что-то завозилось из других стран. То есть был своего рода «супермар-

кет», который сейчас закрылся, но теперь мы сами можем и должны стать таким «супермаркетом»: производить сырьё и материалы с заданными свойствами для самых передовых отраслей, – сказал заведующий лабораторией стали и ферросплавов Института металлургии и материаловедения имени А. А. Байкова Уральского отделения РАН, член-корреспондент РАН **Олег Заякин**. – Судя по тому, какими темпами развивается это направление, нет никаких сомнений, что задача импортозамещения для отрасли БАС будет выполнена.

Предполагается, что созданием и реализацией программы займутся предприятия отрасли БАС и Правительство Самарской области с участием Секции наук о материалах ОХНМ РАН. Системным интегратором выступит ТГУ, у которого накоплен значительный опыт успешного взаимодействия с институтами РАН в достижении технологического лидерства России и замещения заблокированных технологий

одно важное преимущество. Рядом находятся крупнейшие предприятия – АО «АВТОВАЗ» и ООО «Транспорт будущего Самара».

В течение 1–2 месяцев после семинара его участники намерены сформулировать основные решения, которые войдут в новую программу. Прежде всего в неё включат идеи и проекты, готовые к внедрению в течение 1–2 лет.

– Развитие отрасли беспилотия как федеральной программы, конечно, нуждается в конкретных практических шагах, и я считаю, что начало положено на этом семинаре, – подчеркнул заведующий отделом материаловедения и лабораторией механических свойств Института физики металлов имени М. Н. Михеева Уральского отделения РАН (Екатеринбург) **Алексей Макаров**. – Мы изучили имеющиеся разработки, теперь нужно создать рабочую группу или даже консорциум, прописать задачи более предметно и начинать работу.

■ Ольга КОЛПАШНИКОВА

Для реализации проекта по созданию института БАС ТГУ обладает достаточным научным, технологическим и кадровым потенциалом. В 2023 году университет стал участником федерального проекта «Передовые инженерные школы» (ПИШ). Совместно с АО «АВТОВАЗ» в ТГУ создана и развивается ПИШ «ГибридТех» с основной целью развития сквозных гибридных и комбинированных технологий, которые могут эффективно применяться также для БАС.

В Тольятти созданы и успешно работают представители рынка БАС: ООО «Транспорт Будущего Самара» и созданный в рамках федерального проекта «Кадры для БАС» НПЦ БАС. Актуальные вызовы сформировали потребность в развитии и продвижении образовательных и научных компетенций в области создания и эксплуатации БАС, что привело к вовлечению ТГУ к решению научно-производственных задач НПЦ БАС.

Самарская область, по данным из открытых источников за 2023 год, входит в топ-10 регионов по производству БАС (в 2023 г. – пятое место). Производственный кластер Самарской области в сфере БАС состоит из множества субъектов, включая крупных игроков, таких как ООО «Транспорт будущего Самара», АО «Авиакор-Сервис», АО «РКЦ „Прогресс“», и более десятка субъектов МСП. В регионе действует экспериментальный правовой режим (ЭПР) для БАС массой от 30 кг. По неофициальной информации, в ТБС производится до 60 % отдельных позиций комплексующих БАС, в том числе винтов. Создано первое и единственное в России на текущий момент производство литий-ионных аккумуляторов для БАС.

Николай ЛЯХОВ, директор Института химии твёрдого тела и механохимии СО РАН, академик РАН:

– Принято хорошее решение – сконцентрировать усилия в Тольятти, в частности, в Тольяттинском государственном университете. То, что я увидел в ТГУ, меня поразило. Я не подозревал, что в учебном заведении, в его собственном технопарке может быть такое обилие техники и разнотипных машин. Я такого количества не видел никогда и ни на одном предприятии. На этом оборудовании работают студенты. И не просто работают, а что-то производят. Это очень важно, потому что это их поддерживает, даёт им понимание своей нужности уже сейчас. Точно могу сказать, что отобраны процессы, которые сегодня действительно являются ключевыми. Я сам профессор, заведую

кафедрой в Новосибирском госуниверситете. Мы нацелены на науку: наши выпускники понимают материалы, понимают, что с ними надо делать, но где это делать – большая проблема. Наши вузы далеко друг от друга, но, возможно, мы могли бы посотрудничать, создать какие-то совместные проекты.

Леонид СМИРНОВ, директор Государственно-го научного центра РФ ОАО «Уральский институт металлов», академик РАН:

– Безусловно, очень полезное мероприятие. Я восхищён тем, что компания «Транспорт будущего Самара» смогла за 8 месяцев создать производство. Это колоссальное достижение. Михаил Михайлович (Кришталь – Прим. ред.) сказал, что у ТГУ нет никаких других вариантов, кроме как выполнить задачу, поставленную Президентом Рос-

сии. После того, что я здесь услышал и увидел, я абсолютно уверен: задача будет не просто решена, а решена быстро, качественно и на самом высоком уровне.

Валентина СТОЛЯРОВА, профессор кафедры общей и неорганической химии химического факультета Санкт-Петербургского госуниверситета, академик РАН:

– Это было чрезвычайно интересное заседание. Многие из затронутых здесь вопросов должны быть также связаны с изучением фундаментальных свойств материалов, в частности, таких физико-химических явлений, как изучение фазовых равновесий при высоких температурах. Мне бы хотелось ещё очень много вопросов задать участникам, но, я думаю, это будет поводом для дальнейших дискуссий.

Перспектива

На Марсе хорошо, но дома пока лучше

На лекции участники увидели кадры первого в истории марсохода и современные фотографии с орбиты Марса. Узнали также, почему в ближайшее время отправлять человека на Марс опасно. К таким экспедициям люди, увы, пока не готовы. Объективные доводы таковы:

— на протяжении девяти месяцев (столько длится полёт к Красной планете) человеку, решившему полететь на Марс, придётся сидеть на одном месте почти без движения. Это может крайне негативно сказаться на мышцах;

— скафандр на Марсе весит около 40 кг;

— допустимое влияние радиации на организм человека — пять бэр за год (бэр — единица измерения эквивалентной дозы ионизирующего излучения в системе СГС. Название единицы — акроним от «биологический эквивалент рентгена».) Полёт на Луну — это 7–12 бэр. Полёт на Марс будет «стоить» 80 бэр — крайне опасная доза радиации для человека;

— температура на Марсе днём составляет +20–25 градусов по Цельсию. По ночам бывает до –80;

— поверхность Марса изучена уже не хуже, чем Земля (!), и никаких серьёзных

На открытой лекции «Роботы летят на Марс» астроном, кандидат физико-математических наук и популяризатор науки Владимир Сурдин (на фото) рассказывал студентам Тольяттинского госуниверситета (ТГУ) об истории «освоения» Марса, мировых тенденциях и новых открытиях. Организовал лекцию стратегический партнёр вуза — компания ООО «Транспорт будущего Самара».



■ Есть ли жизнь на Марсе, об этом учёным рассказывают роботы

причин подвергать людей риску пока нет.

С земли благодаря современной технике человек может рассмотреть на Марсе высохшие русла рек. Это значит, что когда-то там была

вода, но сейчас в жидким виде её на планете нет, считают учёные.

— Предполагают, что раньше большую часть поверхности Марса покрывал океан. Вероятно, он не был

глубоким, но всё-таки это была вода. Однако со временем солнечные ветра высушивают атмосферу планеты. Солнечный ветер регулярно долетает и до Земли, но нас спасает магнитное поле. У Марса его нет, поэтому при низком давлении вся вода на Марсе либо испаряется, либо превращается в лёд, — объяснил Владимир Сурдин.

Между январём и сентябрём 2008 года на поверхности Марса возник кратер, который вскрыл слои водяного льда. Из этого учёные сделали вывод, что большая часть марсианской воды расположена под землёй.

Есть на Красной планете одна неизученная локация: Долина Маринер — гигантская система каньонов. Её длина — более 4000 км, ширина — 200 км, а глубина может достигать семи километров. На дне Долины Маринер, предположительно, могут быть пещеры с замёрзшей водой и, возможно, с живыми организмами. Ранее

учёные уже находили косвенные причины существования жизни на Марсе. Так, например, в атмосфере Марса был обнаружен метан — продукт жизнедеятельности бактерий. Но на поверхности планеты бактерии жить не могут из-за высокой радиации. Значит, исследователям нужно искать жизнь под слоем марсианского грунта.

Есть версия, что в глубинах Марса расположено нечто похожее на наши карстовые пещеры — подземные полости, образовавшиеся в результате растворения горных пород. Только проверить этот тезис пока никто не может, потому что марсоходы не рассчитаны на падение с большой высоты. Так что исследовать глубины Долины Маринер возможности пока нет.

Для толчка вперёд в исследованиях нужны инженерные идеи. Лекция Владимира Сурдина состоялась в ТГУ потому, что в университете ведётся подготовка инженеров нового поколения. На базе вуза совместно с АО «АВТОВАЗ» создана передовая инженерная школа «Гибридные и комбинированные технологии». Возможно, именно новые технологические решения студентов университета помогут в освоении Красной планеты. Может быть, марсианские глубины будут изучать с помощью робота-паука или робота-змеи. Или инженеры нового поколения найдут другие способы исследования Марса. Вопрос остаётся открытым.

■ Славяна АЛЕНТОВА,
студентка ТГУ

Акцент

100 пряников для ветеранов

Печатные пряники с абрикосовой начинкой ветераны Великой Отечественной войны и труженики тыла, проживающие в Тольятти, получили накануне Дня Победы. Пряники вручили также членам семей погибших в зоне проведения специальной военной операции офицеров — выпускников военного учебного центра Тольяттинского госуниверситета (ВУЦ ТГУ).

Пряники по заказу администрации г. о. Тольятти изготавлили студенты кафедры «Технологии производства пищевой продукции и организация общественного питания» института химии и энергетики ТГУ. Форму для печатных пряников предоставило Самарское региональное отделение Всероссийской общественной организации «Гильдия мастеров прянично-



■ Сладкие подарки от ТГУ к 9 Мая вручили тольяттинским ветеранам и участникам Великой Отечественной войны

го дела и знаменщиков России» (знаменщик — специалист по изготовлению штампов для пряников).

— Формы для пряников сделали школьники — обучающиеся школы-интерната для слабослышащих детей из

посёлка Большое Мурашкино Нижегородской области, — рассказала Татьяна Третьякова, заведующая кафедрой «Технологии производства пищевой продукции и организация общественного питания» ТГУ. — Эти прянич-



■ Ирина ПОПОВА

ные формы были отправлены в разные города России, в том числе в Самару и Тольятти. По ним в честь 80-летия Победы выпекали пряники в подарок ветеранам Великой Отечественной войны. Вот такая большая всероссийская акция получилась!

Студенты 3 и 4 курсов института химии и энергетики ТГУ пекли, оформляли и упаковывали сладкие подарки. Всего 100 пряников были переданы администрации г. о. Тольятти накануне праздника 9 мая. Ветераны, труженики тыла получили их в подарках от главы города Ильи Сухих в честь 80-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне.

Дополнительно студенты ТГУ выпекли пряники и преподнесли их в качестве подарка ко Дню Победы семьям офицеров — выпускников ВУЦ ТГУ, погибших при исполнении воинского долга в зоне проведения специальной военной операции.

Традиция

Помним уроки, гордимся героями

Победа в Великой Отечественной войне – значимое событие в истории нашей страны. Мы всегда будем помнить величайший подвиг советского народа, пережившего одну из страшных и кровопролитных войн. И торжественный парад в ТГУ в честь Дня Победы – это дань памяти тем, кто отстоял мир и свободу в 1941–1945 годах.

Тольяттинский госуниверситет одним из первых в стране гражданских вузов стал проводить накануне 9 мая свой военный парад. Этой традиции уже 20 лет. 6 мая ровно в 12.00 знамённая группа курсантов ВУЦ ТГУ внесла на площадь Государственный флаг РФ и Знамя Победы – точную копию штурмового флага 150-й Ордена Кутузова 2-й степени Идрицкой стрелковой дивизии, который 80 лет назад был воздружен над Рейхстагом в Берлине и стал символом Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

— 80 лет назад наш многонациональный народ совершил беспрецедентный подвиг, нанеся сокрушительное поражение абсолютному злу – нацизму. Это победа на многие десятилетия определила новое, значительно более человечное мироустройство. Мир стал бесконечно лучше, чем был до этого, – такими словами открыл торжественное мероприятие «Одна на всех Победа!» ректор Тольяттинского госуниверситета **Михаил Криштал**. – К сожалению, сейчас эти уроки, благодаря планомерной длительной вражеской пропаганде, забываются во многих странах, в том числе в тех странах, которые обязаны Советскому Союзу своим освобождением во Второй мировой войне, и даже в некоторых странах, которые входили в состав Советского Союза. Забывается не только подвиг нашего народа, который спас весь мир от фашизма, забывается даже то зло, которое несёт в себе нацизм. Поэтому, к сожалению, приходится повторять эти уроки. Мы гордимся выпускниками ТГУ, которые с честью выполняют свой долг в рамках специальной военной операции. Кадровыми офицерами – выпускниками ВУЦ ТГУ получены 254 государственные награды. Это боевые ордена и медали. В том числе 30 Орденов мужества. Сегодня нам, как и 80 лет назад, нужна одна на всех победа. Мы чувствуем её приближение!

Глава г. о. Тольятти **Илья Сухих** отметил, что День Победы – священный для россиян праздник. Это день, когда каждый из нас вспоминает защитников Отечества,

Торжественное мероприятие «Одна на всех Победа!» состоялось в Тольяттинском госуниверситете (ТГУ) 6 мая. В ознаменование 80-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне почётным маршем по площади перед главным корпусом вуза прошли курсанты военного учебного центра (ВУЦ) ТГУ. Парад принимали ректор ТГУ Михаил Криштал и начальник ВУЦ ТГУ Владимир Акперов.



■ В ТГУ уже 20 лет ежегодно проводят свой военный парад в честь 9 мая

тех, кто встал на пути врага, нанеся сокрушительное поражение абсолютному злу – нацизму. Это победа на многие десятилетия определила новое, значительно более человечное мироустройство. Мир стал бесконечно лучше, чем был до этого, – такими словами открыл торжественное мероприятие «Одна на всех Победа!» ректор Тольяттинского госуниверситета **Михаил Криштал**. – К сожалению, сейчас эти уроки, благодаря планомерной длительной вражеской пропаганде, забываются во многих странах, в том числе в тех странах, которые обязаны Советскому Союзу своим освобождением во Второй мировой войне, и даже в некоторых странах, которые входили в состав Советского Союза. Забывается не только подвиг нашего народа, который спас весь мир от фашизма, забывается даже то зло, которое несёт в себе нацизм. Поэтому, к сожалению, приходится повторять эти уроки. Мы гордимся выпускниками ТГУ, которые с честью выполняют свой долг в рамках специальной военной операции. Кадровыми офицерами – выпускниками ВУЦ ТГУ получены 254 государственные награды. Это боевые ордена и медали. В том числе 30 Орденов мужества. Сегодня нам, как и 80 лет назад, нужна одна на всех победа. Мы чувствуем её приближение!

— С сегодняшнего дня мы переживаем времена, когда фашистская нечисть подняла свою голову на территории Украины. И наши ребята, в том числе тольяттинцы, выпускники Тольяттинского госуниверситета, вновь дают жёсткий отпор врагу, защищая мир, – сказал Илья Сухих.

— И нам с вами необходимо понимать, что благодаря нашим защитникам Отечества мы сегодня спокойно живём под мирным небом. Наши парни в зоне СВО выполняют нелёгкую работу, и я уверен, что враг будет разбит и побеждён за нами!

С наступающим Днём победы студентов, преподавателей ТГУ и тольяттинцев поздравили заместитель председателя Самарской Губернской Думы **Екатерина Кузьмичёва**, председатель Думы г. о. Тольятти Сергей Рузанов, вице-президент по персоналу и социальной политике АО «АВТОВАЗ» **Дмитрий Михаленко**.

— Победа в Великой Отечественной войне – это подвиг и слава нашего народа. День победы 9 мая всегда останется в наших сердцах. Ровно 80 лет назад наш народ впервые праздновал великую победу, добывшую в самой жестокой и кровопролитной войне в истории человечества. Солдаты, труженики тыла, не щадя сил, здоровья и жизни, отстояли свободу и независимость нашей Родины, принесли мир в наши дома. Память об этом подвиге, память о воинах будет

живить всегда, – сказал Дмитрий Михаленко.

Особо вице-президент по персоналу и социальной политике АВТОВАЗа подчеркнул вклад науки и образования в разгром фашизма в годы Великой Отечественной войны. В 1941–1945 годах государство не прерывало работу вузов и подготовку высококвалифицированных кадров для военной промышленности и отраслей народного хозяйства. По словам Дмитрия Михаленко, актуальна такая позиция и сегодня, в условиях проведения специальной военной операции и беспрецедентного санкционного давления на Россию. Тольяттинский госуниверситет и АВТОВАЗ в рамках Передовой инженерной школы «Гибридные и комбинированные технологии» работают над усилением подготовки кадров, развитием научной базы, укреплением военного потенциала и технологического суверенитета в оборонно-промышленном комплексе, в отечественном машиностроении и автомобилестроении.

Ещё одна традиция, которой следуют в ТГУ много лет, – возложение цветов в память о погибших во имя защиты Отечества. В университетском сквере на площадке мемориала «Героям, павшим во имя спасения Отечества» о подвигах россиян на полях сражений вспомнили ректор ТГУ Михаил Криштал и почетные гости вуза: Илья Сухих, Екатерина Кузьмичёва, Сергей Рузанов, Дмитрий Михаленко, настоятель университетского храма святой мученицы Татианы Алексей

Ундер, имам Соборной мечети **Ислам Гумеров**.

Героизм солдат и единение людей в борьбе с нацизмом вдохновляют и объединяют россиян сегодня, когда идёт специальная военная операция (СВО). В рамках торжественного мероприятия ТГУ «Одна на всех Победа!» говорили не только о героях Великой Отечественной войны, но и об участниках СВО. Среди тех, кто защищает интересы Родины в рамках спецоперации, – выпускники военного учебного центра ТГУ. К сожалению, 14 из них погибли. Их имена теперь останутся в списке «Бессмертного полка» Тольяттинского госуниверситета. Минутой молчания собравшиеся почтили память погибших во всех мировых войнах, локальных военных конфликтах и в специальной военной операции.

— Каждый день мы становимся свидетелями триумфа единства, силы духа и несгибаемой воли. Каждый шаг, каждый взмах флага – это символы нашей общины, одной на всех победы! – говорит **Елена Щёлокова**, проректор по молодёжной политике, воспитательной работе и фандрайзингу ТГУ.

— В ТГУ мы чествуем наших героев, тех, кто своим мужеством пишет новые страницы в истории России. Подвиги нового поколения защитников Отечества – это победы, которые делают всех нас сильнее и увереннее.

Завершением праздника стала танцевальная акция «Эхо победы». Красивый вальс исполнили студентки

университета и курсанты ВУЦ ТГУ, а также учащиеся колледжей и общеобразовательных школ Тольятти. 80 пар танцевали под песню «Синий платочек». Это произведение, исполненное Клавдией Шульженко, стало в годы Великой Отечественной войны символом веры, стойкости, любви.

Гости ТГУ в рамках мероприятия «Одна на всех Победа!» посетили в сквере университета тематические интерактивные площадки. На экспозиции «Эхо войны» были представлены подлинные предметы военного времени из коллекции семейного музея Недумовых и от Тольяттинского отделения Всероссийской общественной организации ветеранов «Боевое братство». Центр ювелирного дизайна ТГУ представил коллекцию ювелирных изделий «Это всё мое, родное!». Желающие стали участниками мастер-класса по патриотическому рисунку «Моя Родина, моя Россия!», который провели студенты и преподаватели института изобразительного и декоративно-прикладного искусства ТГУ. Большой интерес вызвали мастер-классы по пилотированию беспилотных летательных аппаратов от Центра изучения беспилотных систем г. Тольятти и интерес к интерактиву от Общественного фонда ветеранов спецподразделений правоохранительных органов «Гвоздика». И конечно, самой искренней стала площадка, где волонтёры ТГУ провели патриотическую акцию «Письмо защитнику Отечества»: тольяттинцы писали слова поддержки участникам СВО, благодарили за храбрость и мужество. Во многих письмах были рисунки детей. Все добрые пожелания будут переданы бойцам в зону проведения спецоперации.

В сквере ТГУ на протяжении всего мероприятия «Одна на всех Победа!» проводился сбор средств на приобретение автомобиля «Нива» для военной части, где служат офицеры – выпускники военного учебного центра ТГУ. С 2022 года университет поддерживает своих выпускников, которые с честью выполняют воинский долг в зоне СВО. Совместно с общественным благотворительным фондом социально-культурного развития Тольятти «Духовное наследие» имени С.Ф. Жилкина осуществляется сбор средств в поддержку участников СВО и их семей. Отдельные гуманитарные грузы и необходимое оборудование, технику закупают и отправляют институты ТГУ, военный учебный центр ТГУ.

■ Ирина ПОПОВА

Театральный дневник

«Дилижанс» показал «Русский характер»

Ставка была сделана на достоверность. Виктор Мартынов, режиссёр постановки, консультировался с реальными участниками боевых действий, чтобы учесть все нюансы и детали военной жизни. С реквизитом помогло тольяттинское городское отделение общероссийской общественной организации «Российский союз ветеранов Афганистана».

Актёры «оживляют» целый ряд фрагментов из жизни реальных бойцов СВО. Зрителю представляют жену солдата (Ирина Храмкова), переживающую о своём муже (Максим Никлус), инвалида (Алексей Андреев), военную медсестру (Екатерина Федошук) и многих других людей, чью жизнь искорёжила война. Их воспоминания вошли в сборники «Жизнь за други своя» и «Нет уз святыне товарищества», выпущенные Государственным фондом «Защитники Отечества» (составители: Захар Прилепин, Олег Демидов, Алексей Колобров). Самарское отделение фонда оказалось помочь театру, предоставив эти ценные издания.

В то же время на сцене разворачивается история одного из героев рассказа «Русский характер» Егора Дрёмова (Никита Черных), лейтенанта с обожжённым лицом, которого трудно узнать даже матери (Екатерина Зубарева), отцу (Семён Грицаенко) и возлюбленной (Мария Радыгина).

— Как жить-то теперь?! — кричит герой. И этот вопрос зависает в воздухе без ответа.

Воспоминания о страшной трагедии, во время которой Егор Дрёмов получил ожог, до сих пор вызывают у его водителя Чувилёва (Павел Зотов) приступы паники. Тем не менее он находит в себе силы поддержать товарища в

Девятое мая – особенный праздник для нашей страны. К этой дате театр юного зрителя «Дилижанс» представил постановку «Русский характер» по рассказу Алексея Толстого. Дополнили сценарий спектакля стихи и воспоминания участников специальной военной операции (СВО).



■ Сила духа, стойкость перед лицом трудностей и высокая ценность человеческих взаимоотношений – таков «русский характер», по мнению авторов новой постановки тольяттинского театра «Дилижанс»

трудный момент. Потому что так поступают друзья.

Прошлое и настоящеепереплетаются на сцене. Они живут в едином сценическом пространстве, покрытом бесформенными, серыми декорациями, подготовленными Ольгой Зарубиной. Это какие-то обломки. По ним на протяжении всей постановки перемещаются три девушки в чёрных одеждах (Илиана Хиляева, Ольга Стенина, Ксения Ворожейкина). Они приходят туда, где больно и страшно. Иногда они омывают живых, как мертвцев, иногда обращаются воронами. Они — смерть.

Образы всех героев подготовила Ирина Шугаева, художник по костюмам. На многих актёрах ожидали во-

енная форма. Приметы другой эпохи тоже легко распознать: старые юбки, платки, советские зимние шапки. Костюмы трёх девушек в чёрном сделаны особым образом: в длинных платьях они могут свободно передвигаться по сцене, демонстрируя пластичность и слаженность движений. Время от времени они закрывают лица или даже примеряют на себя образы ниндзя.

На сцене перед зрителем предстаёт поистине страшный мир. В нём люди разговаривают языками оружий, а солдаты, вернувшиеся домой, не могут избавиться от мысли, что на самом деле они остались на поле боя. Навсегда.

Цветовая палитра спектакля передаёт скорбь и ужас.

Чёрные осколки гранат, белые полотенца, которые с помощью грамотного освещения, выстроенного Тарасом Бортником, окрашиваются в цвет крови. Благодаря нетривиальным световым решениям актёры становятся предсмертно бледными, то оживают, как будто их освещали лучами солнца.

С музыкальной точки зрения этот спектакль уникален, потому что актёры театра «Дилижанс» сыграли настоящий концерт, взяв за основу авторские стихотворения, написанные участниками СВО. Среди исполнителей — Пётр Зубарев, Александр Кудрявкин, Максим Никлус и другие члены труппы. Разножанровые музыкальные композиции сложились в одну общую карти-

ну непередаваемо страшной и шокирующей войны. Все эпизоды спектакля часто сопровождают тревожная музыка или вовсе гнетущая тишина, прерываемая лишь тихими рыданиями героев постановки... или зрителей.

— Сам материал задумывался о людях, покалеченных войной. Не было задачи что-то спрятать. Наоборот, мы хотели подчеркнуть боль войны. Этот спектакль для всех зрителей от 12 лет. Старшее поколение может найти созвучие каким-то своим мыслям, а молодое поколение должно понять две мысли. Во-первых, война — это очень страшно, не нужно войны желать. Во-вторых, если война идёт, нужно защищать свою страну. Этот спектакль очень тяжёлый эмоционально. Но его нужно прожить, чтобы что-то оставить в душе, — объяснил Виктор Мартынов.

Однако есть в спектакле и то, что во все времена противостояло войне и смерти. Это любовь. Несмотря на все трудности и лишения, каждого солдата дома кто-то ждёт. Хоть без ноги, хоть без руки, главное — живым.

— Пронзительная постановка! Великолепная игра актёров! Актуальная как никогда тема. И самое главное — нить, которая связала память поколений и показала тот самый русский характер, — прокомментировал спектакль Дмитрий Мостовой, заместитель главы г. о. Тольятти по вопросам комплексного обеспечения участников СВО.

— Я осталась в восторге и слезах! Режиссёрская, актёрская и звукооператорская работа выполнены на 1000 процентов. Особенно запомнились внезапные громкие звуки, похожие на разрыв гранаты и чёрные тени войны, которые держали в напряжении и героев, и зрителей. Сюжет очень трогательный, а песни дополняют картину как нельзя кстати. Смотришь и понимаешь — вот он, русский характер! — выразила свои мысли и эмоции посетитель театра Диана.

■ Славяна АЛЕНТОВА,
студентка ТГУ

Мой помощник МФЦ

А сколько сим-карт у вас?

Узнать это вы сможете с помощью запущенного с 1 апреля на портале «Госуслуги» сервиса «Сим-карты». С его помощью проверяют данные об оформленных на конкретного человека номерах. При обнаружении «серых» или ненужных сим-карт их можно оперативно заблокировать без обращения к оператору сотовой связи.

Введение нового сервиса на Госуслугах связано с обновлением закона «О связи», чтобы усилить защиту от телефонных мошенников. С апреля этого года на своё имя гражданам РФ можно оформлять не более 20, а иностранным гражданам — не более 10 сим-карт. Если количество оформленных сим-карт превысило установленный лимит, необходимо будет отказаться от лишних

номеров, пояснили в пресс-службе Минцифры РФ. Россиянам необходимо будет сделать это до 1 ноября, а иностранцам — до 1 июля 2025 года. В противном случае операторы связи могут самостоятельно заблокировать номера.

Ссылка на
блокировку
сим-карты:



Лучшая практика

В «Эйнштейне» наука – это приключение!

Весёлая наука

Интерактивные игры, научные квесты, командные проекты – каждое занятие в «Эйнштейне» превращается в исследование, где ученики не только слушают, но активно участвуют в процессе познания. Такой подход позволяет легче запомнить материал, развить критическое мышление, творческие способности и умение работать в команде. Так, на программе «Мыльная лаборатория» (6+) ребята участвуют в физико-технических экспериментах, знакомятся с такими понятиями, как поверхностно-активные и инактивные вещества, поверхностное натяжение, щёлочи. Причём полученные знания юные исследователи сразу применяют на практике, изготавливая уникальные мыльные сувениры для себя и близких.

— У меня трое детей. Двое старших ходили в «Эйнштейн» постоянно: по воскресеньям на программу «Занимательная наука». Средний сын также несколько раз был на занятиях школы инженеров. Детям очень нравится. После каждого занятия у них море эмоций, дома торопятся рассказать, что нового узнали, — улыбается родитель учеников **Сергей Ковешников**. — Наши дети находятся на семейном обучении, так что для нас особенно ценные такие занятия. В «Эйнштейне» определенно смогли заинтересовать наукой! С удовольствием придём на занятия в следующем учебном году.

Занятия Детского университета «Эйнштейн» по всем этим программам проходят в Автозаводском районе Тольятти по адресу: ул. Фрунзе, 2г. Все подробности и запись – по телефону 89277725464.

Детский университет «Эйнштейн» Тольяттинского госуниверситета (ТГУ) перевернул представление о химии и физике, превратив знакомство ребят с науками в увлекательные приключения. Вместо скучных учебников – захватывающие эксперименты, вместо привычных формул – наглядные демонстрации. Педагоги «Эйнштейна» в своих программах используют необычные методики обучения, поэтому дети просто влюбляются в сложные, казалось бы, научные дисциплины.



■ Научно, но не скучно: в детском университете «Эйнштейн» и дошкольята, и школьники полюбят физику и химию с первого урока

Физика в действии

На программе «Шоу молний» (6+) детям устраивают незабываемое представление. Каждый участник почувствует себя прямо-таки волшебником. Ребята зажи-

гают лампы разных цветов и размеров, учатся работать с цепями и кольчужными перчатками, даже «приручают» молнию! При этом в «Эйнштейне» всё совершенно безопасно. Такие шоу не просто развлекают детей, но наглядно демонстрируют действия законов физики, вдохновляя ребят на дальнейшее изучение науки.

— Детский университет — это место, где наука

перестаёт быть скучной теорией. Это особая атмосфера, где царит дух творчества, исследований и открытий, где дети не боятся задавать вопросы и экспериментировать, вдохновляясь примером преподавателей и увлечённых сверстников, — рассказывает Елена Кольцова, руководитель научно-интерактивного пространства «Эйнштейн».

■ Арина ДЕШЕВЫХ,
студентка ТГУ

Музыка города

Симфосезон закроет Ева Геворгян

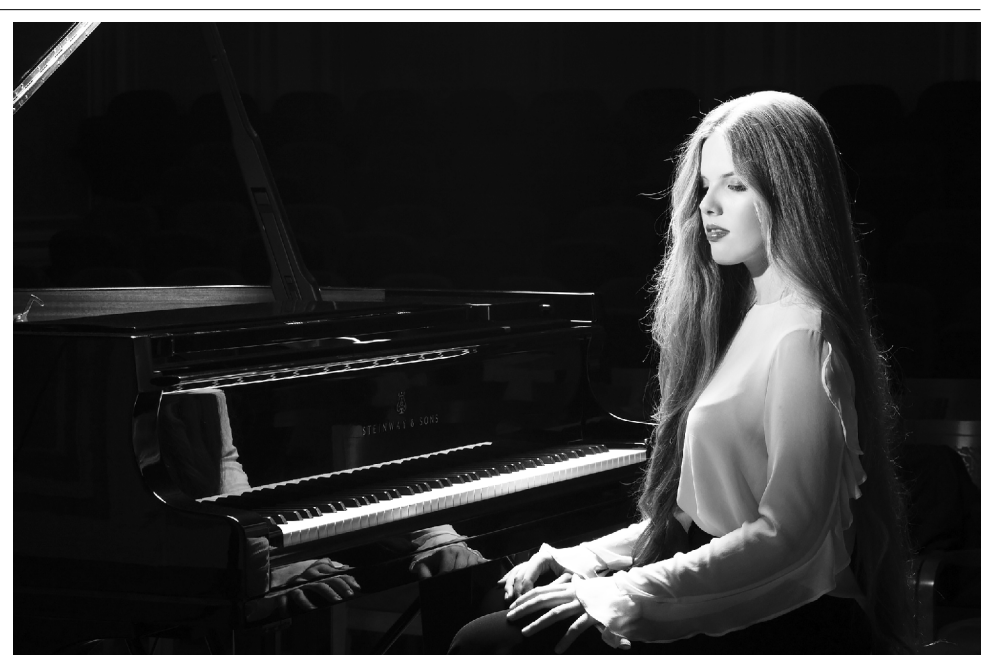
Закрытие сезона симфонического оркестра Тольяттинской филармонии состоится 29 мая и будет посвящено 215-летию со дня рождения Фредерика Шопена. Концерт с участием пианистки Евы Геворгян (на фото) пройдёт в рамках программы Министерства культуры Российской Федерации «Всероссийские филармонические сезоны».

Блистательная пианистка Ева Геворгян — студентка Высшей школы музыки королевы Софии в Мадриде и Московской государственной кон-

серватории имени П. И. Чайковского. Она — обладательница титула Young Yamaha Artist, лауреат международных конкурсов. Симфонический оркестр тольяттинской филармонии под управлением Игоря Мокерова и Ева Геворгян исполнят яркую программу из произведений Шопена и Дворжака.

Концерт состоится 29 мая в 19:00 в Тольяттинском филармонии (Тольятти, ул. Победы, 42). 6 +

Подробнее здесь:



Морской эксперимент

Юные исследователи смогут отправиться в захватывающее приключение «По морям, по волнам» (6+). Ребята покрасят паруса корабля фенолфталеином (органическое соединение, которое меняет окраску в зависимости от среды), создадут необычных медуз из мыльных пузырей и образуют настоящую морскую пену. Эта программа даёт детям возможность в игровой форме познакомиться с основами химии и физики, развить наблюдательность и творческое мышление. Участники узнают о свойствах веществ, законах природы и секретах морских обитателей, получат знания, которые им пригодятся в дальнейшем обучении.

Пробирки знаний

Погрузиться в увлекательную атмосферу химического творчества участники смогут на программе «Химичим не по-детски» (6–12 лет). Юные исследователи познают секреты бытовой химии. Например, опытным путём докажут, что белизна не всегда отбеливает, а иногда даже наоборот. Программа разнообразна. В неё входит самостоятельное изготовление кинетического песка из остатков жидкого мыла, а с помощью полученных знаний по химии и физике дети смогут сделать необычный мыльный раствор и запустить огромные мыльные пузыри.

— Наша задача — показать детям, что физика и химия — это увлекательные инструменты для познания мира. Когда они сами создают радугу в пробирке или зажигают лампу от электрического разряда, они не просто запоминают теорию, а осознают и понимают её. Это рождает настоящий интерес к науке, — уверена Елена Кольцова.

Память поколений



Наш бессмертный полк

Вспоминает тольяттинка Маргарита Киселёва:

— Мой прадед Алексей Петрович БЕЛОВ родился в 1904 году в деревне Щавьево Ивановской области в простой крестьянской семье. С детства привыкший к труду, он стал уважаемым человеком в деревне. В 1920-х годах, работая электриком, провёл в родное село электричество, за что земляки выбрали его председателем колхоза. В 1939 году воевал на Халхин-Голе, а вернувшись, привёз саженцы дальневосточной сливы, которые прижились на родине.

Когда началась война, у Алексея Петровича была броня, он работал на важном оборонном заводе и растил пятерых детей. Но осенью 1941 года он добровольно ушёл на фронт. Его место на заводе занял 17-летний сын. 9 января 1942 года под Сухиничами в лютый мороз (-42°C) мой прадед, будучи артиллеристом, вызвался восстановить повреждённую связь. Под огнём нашёл и починил обрыв провода, но на обратном пути был смертельно ранен. Его похоронили в братской могиле у деревни Стрельна.

Дома остались жена и шестеро детей, младшая дочь родилась уже после его гибели. Жена одна подняла всех детей, за что получила Медаль Материнства. Имя Алексея Петровича высечено на мемориале в Сухиничах. Его подвиг описан в письме однополчанин, благодаря которому наша семья узнала подробности последнего боя.

А бабушка моя Нина Яковлевна БЕЛОВА (в девичестве Разумова) родилась 18 января 1931 года в деревне Зубиха Палехского района Ивановской области.

Когда началась Великая Отечественная война, ей было всего 10 лет, и она, как все дети, училась в школе. Но детство Нины быстро закончилось, ведь каждый, даже самый маленький, должен был внести свой вклад в общую победу. Маленькая Нина помогала колхозу сажать, растить и убирать урожай. Бабушка часто рассказывала, как после уроков вместо игр с друзьями шла на колхозное поле и выполняла самую разную работу. Весной она пахала землю под посев зерна бороной, запряжённой быком; летом, во время уборочной кампании, собирала колосья пшеницы и ржи, а зимой — мороженую картошку, чтобы ни одно зёрнышко, ни один клубень не пропали зря. Для перевозки собранного урожая в колхозное хранилище Нина использовала телегу, запряжённую быком. Это было нелегко — управлять упрямым животным, особенно зимой, когда дороги заметало снегом, а руки стыли от холода. Но она справлялась, понимая, что каждый мешок зерна — это вклад в победу, это шанс на то, что её отец, дед и солдаты на фронте смогут дожить до мирного дня.

Детство бабушки было наполнено тяжёлым трудом и ответственностью. Но именно такие люди, как Нина, — маленькие, но сильные духом труженики, — стали настоящими героями тыла, без которых победа была бы невозможна. За самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны бабушка была удостоена звания «Труженик тыла» и медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». Эти награды стали признанием её невероятного вклада в общее дело, ведь она, будучи ребёнком, работала наравне со взрослыми, отдавая все силы ради победы.

После войны бабушка прожила долгую и счастливую жизнь в окружении большой семьи — любимого мужа, многочисленных детей, внуков и правнуков. Она всегда была добрым и отзывчивым человеком, готовым помочь словом и делом. Её дом был наполнен теплом, любовью и мудростью, которые она щедро дарила всем, кто её окружал. Наша семья безмерно гордится подвигом, который совершила бабушка Нина, и считает честью быть её потомками. Её жизнь — это пример мужества, трудолюбия и безграничной любви к своей семье и Родине. В наших сердцах навсегда останется светлая память о ней, которую мы будем бережно хранить и передавать из поколения в поколение. Её история вдохновляет нас быть сильными, ценить мир и помнить, каким трудом он был завоёван.



В год 80-летия
Победы в Великой
Отечественной
войне вспоминаем
героев — солдат и
тружеников тыла,
тех, кто сломил
натиск врага,
отстоял независи-
мость нашей
страны в 1941–1945
годах. О своих
родных, защищав-
ших Родину на
фронтах,
в проекте «Наш
бессмертный полк»
рассказывают
жители Тольятти.

Подшивка

№ 17 (245) от 8 мая 1975 года
Праздник Победы

5 апреля в актовом зале нашего института состоялось торжественное заседание, посвящённое 30-летию Великой победы над фашистской Германией.

В коллективе нашего института 77 ветеранов и участников Великой Отечественной войны. Это преподаватели военной кафедры ТГПИ, полковники А. К. Воропаев, Г. Р. Галеев, И. И. Плохотнюк, И. И. Краюшкин; это бывший летчик, подполковник запаса М. А. Жиров, подполковники запаса А. А. Пупынин, Г. Д. Крутко, подполковник-инженеры запаса Ю. С. Яржембовский и И. В. Ратьковский; наши замечательные женщины, участницы войны В. В. Дейниченко, Г. И. Дорофеева, О. И. Жирова, А. В. Федяевская, М. С. Павлова; офицеры запаса Е. А. Мамонтов, Н. А. Дмитриев, В. М. Заблудовский, Г. Е. Бондарев, А. И. Огурцов, В. Л. Бондарев; сержанты и рядовые Г. Р. Ризаев, В. М. Филатов, Н. В. Шубин, И. И. Козырев, Ф. Г. Ягунов и многие другие. Все они и сейчас активно работают на трудовом фронте, участвуют в общественной жизни.

О чём писала газета «Политехник»...

№ 17 (245) от 8 мая 1975 года
В. И. Жилин — почётный боец
ССО «Альтаир-11»

Наш отряд «Альтаир-11», поддержав почин комсомольцев города Москвы, зачислил бойцом отряда участника Великой Отечественной войны, Героя Советского Союза Василия Ивановича Жилина.

Василий Иванович родился в селе Берёзовка Ставропольского района в 1915 году. С пяти лет стал работать в колхозе. По комсомольской путевке в 1933 году Жилин поехал на строительство каучукового завода в город Ярославль. Там был призван в ряды Красной Армии. Окончив полковую школу, он стал младшим командиром. Ему довелось участвовать в освобождении Западной Украины, Белоруссии, сражаться на Финском фронте. Великую Отечественную войну Василий Иванович прошёл от начала до конца, был трижды ранен. В 1943 году ему было присвоено звание Героя Советского Союза.

После войны Василий Иванович работал в Ставропольском райисполкоме, в отделе физкультуры и спорта. В 1947 году В. И. Жилин умер от незаживших фронтовых ран.

Барельеф с его изображением установлен на площади нашего города, его именем названа улица, лучшие пионерские дружинки носят его имя. Теперь Василий Иванович стал почётным бойцом студенческого строительного отряда «Альтаир-11».

В. КАЛЬЧЕНКО,
командир ССО «Альтаир-11»

№ 16 (701) от 12 мая 1985 года
Уроки гражданственности

В дни подготовки к празднованию 40-летия Победы состоялись встречи студентов гр. Т-402 с участником Великой Отечественной войны, членом КПСС с 1947 года, народным судьей г. Тольятти В. Н. Ивановым. С большим интересом, внимательно слушали ребята рассказ ветерана о его участии в знаменитой Курской битве, о мужестве и героизме советских людей в грозные годы войны.

Для студентов гр. М-401 научный сотрудник краеведческого музея Н. Г. Ворожихина прочитала лекцию о ставропольцах — героях Отечественной войны Евгении Никонове и Викторе Носове. Особенно интересным был рассказ о выпускнике нашего института, участнике войны

В. Н. Кувшинове — человеке трагической судьбы и необычного гражданского мужества. Оставшись без рук, он нашёл в себе силы быть в едином строю со всеми советскими людьми. В. Н. Кувшинов был талантливым инженером, художником, играл на фортепиано. Жизнь этого человека — яркий пример несгибаемой воли и героизма.

Такие встречи очень актуальны сейчас, когда буржуазная пропаганда стремится морально разложить советскую молодёжь, не пережившую ужасов войны. Беседы с ветеранами — это страницы живой истории. Они не проходят бесследно, оставляют глубокий след в душе каждого, заставляют задуматься о долге.

Л. ИВАНОВА,
преподаватель кафедры
философии и научного
коммунизма

■ Подшивку газеты «Политехник»
листили сотрудники музея ТГУ

Сохранены орфография и стилистика оригиналов.

«Политехник» — газета, издававшаяся в Тольяттинском политехническом институте (ныне — Тольяттинский государственный университет).