

ТОЛЬЯТТИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Финансовая модель ТГУ отмечена за высокое качество

ТГУ получил награду II Всероссийского форума руководителей финансово-экономических служб образовательных организаций высшего образования. Вуз отмечен в номинации «Доверие и бухгалтерский прорыв»...



стр. 2

Что подарили «Эйнштейну»?

Детский университет «Эйнштейн» ТГУ отметил своё 10-летие. На удивительное научное шоу собрались дети и взрослые. Праздник включал интерактивные мастер-классы, концертную программу и поздравления от Деда Мороза...



стр. 7

6+



По вертикали

Квота на целевое обучение будет формироваться исходя из потребности конкретных работодателей. Предварительный объём квоты будет представлен уже к 15 июня 2025 года.

— Мы меняем подходы к формированию квоты на целевое обучение. Она со следующего года, на 2026–2027 учебный год, будет формироваться исходя из потребности конкретных работодателей. Роструд со своей стороны на портале «Работа России» такую возможность обеспечит, — заявил на совещании в Совете Федерации «Вопросы трудоустройства выпускников: методические рекомендации для регионов» заместитель руководителя Федеральной службы по труду и занятости (Роструд) **Ян Талбацкий**.

С 1 марта 2025 года будет открыта возможность заявиться на квоту для всех, кто может являться заказчиками целевого обучения. Уже к 15 июня предварительная потребность в целевой квоте должна быть сформирована. Эти данные будут нужны Министерству науки и высшего образования РФ (Минобрнауки РФ) для формирования общего объёма контрольных цифр приёма (КЦП).

— На данный момент квота на целевое обучение формируется уже постфактум, когда сформирован общий объём КЦП. В рамках новой квоты коллеги смогут учесть потребности работодателей в общем объёме, — уточнил Ян Талбацкий.

Минобрнауки РФ и Министерство обороны РФ заключили соглашение о создании научно-клинического консорциума. Документ подписан главой Минобрнауки Валерием Фальковым и статс-секретарем, заместителем министра обороны Анной Цвилёвой.

Научно-клинический консорциум создаётся для масштабирования передовых достижений отечественной медицинской науки и применения новых методов, разработанных российскими учёными, в лечении и восстановлении пациентов, в том числе участников специальной военной операции.

■ Окончание на стр. 2

Праздник



Автор иллюстрации – студентка ТГУ Кристина Малинкина

Уважаемые тольяттинцы, студенты и сотрудники ТГУ!

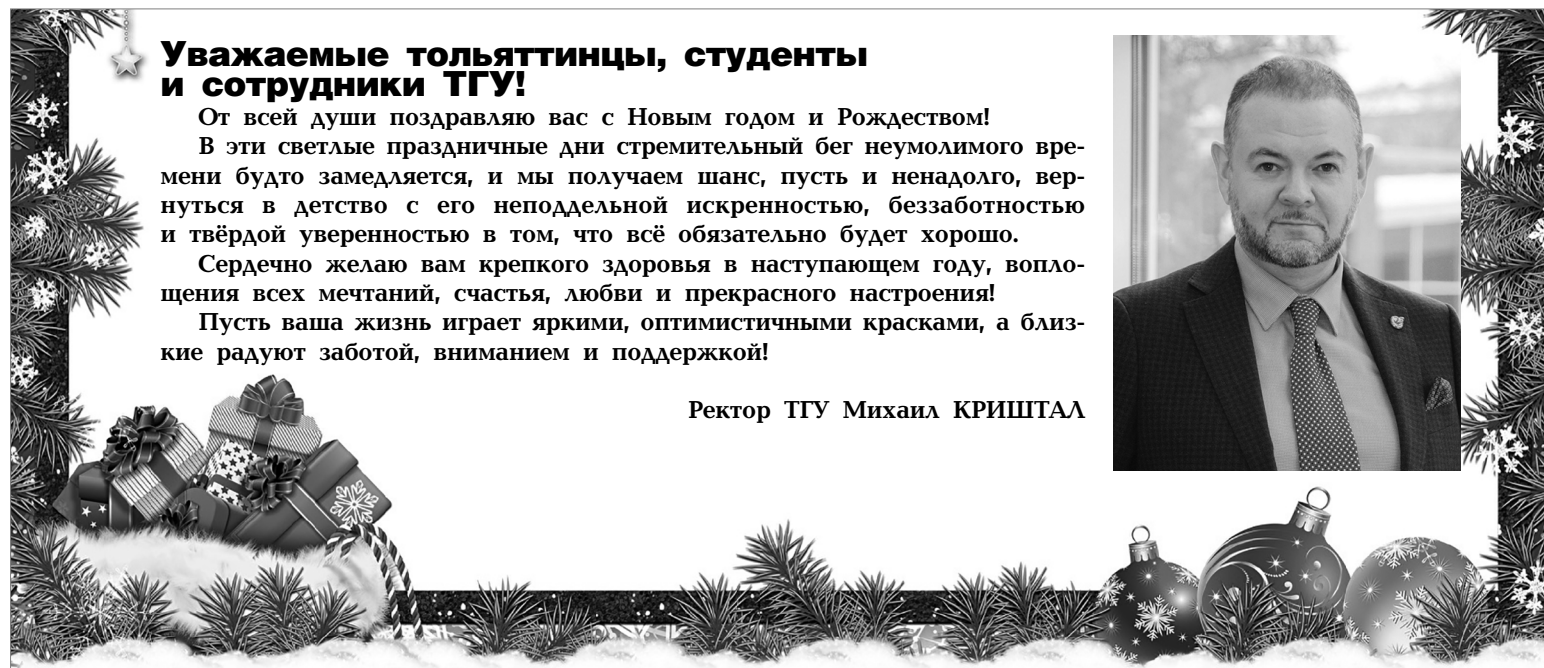
От всей души поздравляю вас с Новым годом и Рождеством!

В эти светлые праздничные дни стремительный бег неумолимого времени будто замедляется, и мы получаем шанс, пусть и ненадолго, вернуться в детство с его неподдельной искренностью, беззаботностью и твёрдой уверенностью в том, что всё обязательно будет хорошо.

Сердечно желаю вам крепкого здоровья в наступающем году, воплощения всех мечтаний, счастья, любви и прекрасного настроения!

Пусть ваша жизнь играет яркими, оптимистичными красками, а близкие радуют заботой, вниманием и поддержкой!

Ректор ТГУ Михаил КРИШТАЛ





По вертикали

■ Окончание. Начало на стр. 1

— Мы признательны военным врачам, которые мобилизовали весь свой опыт и ресурсы для оказания своевременной и полной медицинской помощи бойцам специальной военной операции. И сейчас российская наука должна направить свои наработки, достижения и передовые технологии им в помощь, чтобы вооружить врачей самыми современными методами и технологиями, — подчеркнул **Валерий Фальков**.

После заключения соглашения подписан договор между Российским научным центром хирургии им. академика Б.В. Петровского и Главным военным клиническим госпиталем им. Н.Н. Бурденко, на базе которых будет создан консорциум.

В рамках соглашения и договора научно-клинический консорциум станет ключевым звеном в процессе сбора, оценки, доработки и широкого применения имеющихся проектов, разработок, изобретений и исследований в области лечения и восстановления раненых.

В системе Минобрнауки РФ действуют научные центры, лаборатории и коллективы, в которых на разных стадиях готовности находятся исследования и разработки, потенциально применимые для лечения и восстановления пациентов, получивших самые разные ранения. Соглашение придаст системный характер прохождению этими проектами пути от научной лаборатории до каждого конкретного пациента.

В Тольяттинском государственном университете (ТГУ) развиваются несколько проектов медицинской тематики. Так, в сентябре 2024 года в инновационно-технологическом парке ТГУ было открыто производство калиброванных прутков для изготовления спиц и винтов из биорезорбируемого магниевого сплава. В настоящее время завершается запуск производства самих изделий. Отечественная продукция необходима для ускоренной реабилитации взрослых и детей после травм. Она заменит ушедшие с рынка немецкие имплантаты, которые ранее поставляли в Россию. Текущая потребность — от 30 тысяч изделий в год. Проект реализуется в партнёрстве с ООО «Медицинская Торговая Компания» в рамках Передовой инженерной школы «Гибридные и комбинированные технологии» (ПИШ «ГибридТех»). Создание биорезорбируемых магниевых имплантатов — флагманский продуктовый проект, с которым ТГУ в 2021 году вошёл в программу «Приоритет-2030».

Также в ПИШ «ГибридТех» реализуются проекты по изготовлению ультразвукового оборудования для медицины и медицинских изделий для остеосинтеза.

■ По информации пресс-службы
Правительства РФ,
информационного агентства ТАСС

Индекс успеха

Финансовая модель ТГУ отмечена за высокое качество

Тольяттинский государственный университет (ТГУ) получил награду II Всероссийского форума руководителей финансово-экономических служб образовательных организаций высшего образования. Вуз отмечен в номинации «Доверие и бухгалтерский прорыв».

Форум, организованный Минобрнауки России, проходил в Финансовом университете при Правительстве РФ. В нём участвовали более 300 представителей ведущих вузов страны, среди них — проректор по экономике Тольяттинского государственного университета **Алла Хомякова**.

— В соответствии с Постановлением Правительства РФ, с 2021 года ТГУ вместе с ещё тремя вузами участвует в пилотном проекте по развитию централизованной модели ведения бухгалтерского учёта и начисления заработной платы в организациях бюджетной сферы. Впервые работа ТГУ в этом проекте была отмечена в прошлом году. На I Всероссийском форуме руководителей финансово-экономических



■ Полученная награда стала подтверждением высокого уровня финансового менеджмента в ТГУ

ских служб вузов ТГУ получил награду в номинации «Первые и бесстрашные», — рассказала Алла Хомяко-

ва. — В этом году на втором по счёту форуме Тольяттинский государственный университет вместе вузами

— участниками «пилота» отмечен наградой в номинации «Доверие и бухгалтерский прорыв».

Наряду с этим достижением 2023 год для университета стал удачным и по итогам качества финансового менеджмента, оцениваемого Минобрнауки России. ТГУ существенно улучшил свои позиции в общеузовском рейтинге и не только остался в «зелёной зоне», но и довел значение итогового индекса до 94,44 % (из 100 % возможных). Для сравнения: в 2019 году итоговый индекс ТГУ составлял 86,05 %, в 2020 году — 90,68 %, в 2021 году — 88,84 %, в 2022 году — 88,36 %.

Повышение качества финансового менеджмента — одна из задач Программы развития Тольяттинского государственного университета, с которой он вошёл в федеральную программу стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

■ Ольга КОЛПАШНИКОВА

Человек дела

В Доме учёных Тольяттинского госуниверситета состоялось заседание, приуроченное ко Дню юриста. «Право и экзотика» — так звучала тема встречи, и посвящена она была выдающемуся учёному-правоведу, основателю школы права в Тольятти, профессору **Рудольфу Хачатурову**.

В марте 2024 года **Рудольф Леонович Хачатуров** отметил 85-летие. День юриста, который традиционно празднуют в России в декабре, стал ещё одним поводом, чтобы собрать коллег, друзей профессора. В гостинице дома учёных ТГУ собрались представители профессионального сообщества Самарской области, преподаватели и студенты института права ТГУ.

Название встречи выбрано не случайно. Областью научных интересов доктора юридических наук **Рудольфа**

«Экзотика» профессора Хачатурова

Хачатурова является теория и история государства и права. Этой науке он посвятил более 500 научных, учебных, методических работ. В частности, учёный рассматривал закономерности формирования правовых отраслей, среди которых некоторыми современными исследователями выделяются поистине «экзотические», например, «эстрадное право» или право отдельных видов спорта.

Рудольф Хачатуров считает годы работы в ТГУ самыми плодотворными в своей без малого 60-летней деятельности учёного и педагога. В вузе он работает с 2007 года. Был первым деканом юридического факультета, а с 2011 по 2013 годы возглавлял институт права ТГУ. Участник встречи в До-



■ Годы работы в Тольяттинском госуниверситете профессор **Рудольф Хачатуров** считает самыми плодотворными

ме учёных, доктор физико-математических наук, профессор ТГУ **Михаил Выбойщик** пожелал **Рудольфу Хачатурову** и дальше «рети-во творить и вытворять!»

На заседании также была организована выставка трудов профессора из фондов библиотечно-издательского комплекса ТГУ. Гости увидели научно-монографи-

ческое исследование «Формирование и развитие отраслей права исторической и современной правовой реальности России» под редакцией **Рудольфа Хачатурова**, опубликованное в формате мультимедиа, финальный 12-й том которого увидел свет в этом году.

■ Ирина ПОПОВА

Рудольф Хачатуров — заслуженный работник высшей школы РФ, доктор юридических наук, профессор. Окончил в 1967 году юридический факультет Иркутского государственного университета. В 1970 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1988 г. — докторскую диссертацию.

Автор свыше 500 научных, учебных, методических и редакторских работ. Подготовил 37 кандидатов и 5 докторов юридических наук. Основатель школы права в г. Тольятти: в 2007 году создал в Тольяттинском государственном университете институт права, который возглавлял до 2013 года.



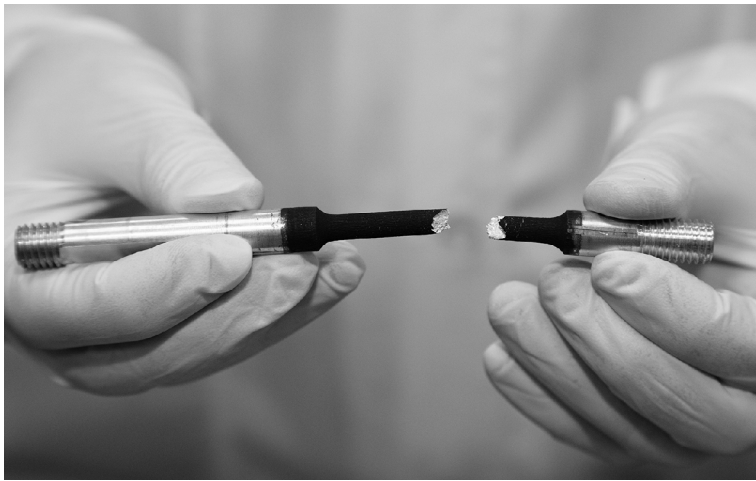
Актуально

MgSorb прошёл тестирование

Биорезорбируемый магниевый сплав — разработка материаловедов ТГУ. Благодаря способности этого сплава растворяться и утилизироваться организмом без вреда для здоровья был создан уникальный отечественный продукт — биорезорбируемый имплантат MgSorb. Помимо высокой биосовместимости, он обладает остеокондуктивным (способствующим образованию кости) эффектом и имеет тенденцию подавлять распространение инфекции, что подтверждено экспериментальными исследованиями.

В России биорезорбируемые магниевые имплантаты раньше не производились. На российский рынок «Медицинская торговая компания» поставляла изделия из Германии. В год проводилось более десяти тысяч операций с применением немецких имплантатов. С введением санкций поставки прекратились, и МТК обратилась к разработкам российских научных школ, в итоге сделав свой выбор в пользу ТГУ. Тольяттинский госуниверситет основательно занимается разработкой перспективных магниевых сплавов с 2010 года, когда ведущий учёный вуза профессор **Алексей Виноградов, D.Eng.**, стал победителем конкурса мегагрантов

Биорезорбируемый имплантат, разработанный специалистами Тольяттинского государственного университета (ТГУ) и ООО «Медицинская торговая компания» (МТК), успешно прошёл проверку на прочность. И медики уже начали использовать его для лечения вальгусной деформации стопы.



■ Имплантаты из магния проходят различные испытания, в том числе на скорость коррозии в физиоразворе

по Постановлению Правительства РФ № 220. Материал магниевый имплантата, который разработали материаловеды вуза, положительно отличается от импортных аналогов значительно меньшим количеством легирующих элементов в своём составе. Кроме того, он существенно дешевле.

Испытание биорезорбируемого магниевый винта MgSorb

на вырывание провели специалисты «МТК». Для приложения растягивающей осевой нагрузки на изделие они использовали специализированный испытательный стенд МЕГЕОН 03000В, который позволяет точно измерить силы, действующие на винт в процессе вырывания. Нагрузка передавалась через головку винта MgSorb. Имплантат продемонстрировал высокую прочность и надёжность при условии нагрузки 510 ньютонов (Н), равной 52 кг.

— Когда винт вкручен, он должен фиксировать кости с определённым усилием. Если винт при приложении этого усилия будет вырываться из кости, то соединение костей нарушится. Соответственно, лечение травмы будет либо идти некорректно, либо станет невозможным. Вырывание из

кости может происходить по двум причинам. Первое — резьба неправильной геометрии, винт как бы выскальзывает из кости. Второе — прочность винта недостаточна, и одна его часть отделяется от другой с полным разрушением, — пояснил директор научно-исследовательского института прогрессивных технологий ТГУ **Дмитрий Мерсон**.

Проведённые испытания подтвердили эффективность применения биорезорбируемого магниевый винта MgSorb в травматологии.

— Реконструктивные вмешательства у пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата должны предусматривать использование надёжных и проверенных средств фиксации. Появление биорезорбируемых имплантатов из сплава магния открывает для нас новые возможности по оказанию медицинской помощи, а индивидуальные особенности этого продукта во многом определяют дальнейший хирургический прогресс. Отечественные биорезорбируемые имплантаты не имеют аналогов в мире и удовлетворяют самым высоким требованиям к качеству, — подчеркнул **Евгений Сорокин**, вице-президент Российской ассоциации хирургов стопы и голеностопного сустава, заведующий отделением ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена».

Недавно с помощью маг-

ниевых имплантатов в России начали лечить вальгусную деформацию стопы (Hallux Valgus). Это прогрессирующее дистрофическое заболевание, при котором большой палец отклоняется наружу, а в области его сустава образуется экзостоз, или «шишка». Заболевание причиняет боль, мешает ходьбе, пациенты с патологией не могут носить обычную обувь. Всё это приводит к снижению подвижности и нарушению психологического равновесия больного.

Как рассказал коммерческий директор ООО «Медицинская Торговая Компания», врач травматолог-ортопед **Максим Медведев**, чаще всего этот недуг поражает женщин. Главный фактор возникновения заболевания — генетическая предрасположенность. Также на анатомические особенности стопы негативно влияют лишний вес человека и ношение слишком тесной или с высоким каблуком обуви, что приводит к неправильному распределению нагрузки на стопу, вызывая тем самым смещение первого пальца наружу.

Максим Медведев отметил, что в лечении патологии в последние годы появился заметный прогресс.

— Одним из эффективных методов является использование биорезорбируемых имплантатов, которые помогают восстановить нормальное положение первого пальца стопы, — отметил врач. — В ходе хирургического вмешательства имплантаты устанавливаются в область сустава, выравнивая палец и восстанавливая функции стопы.

■ Ольга КОЛПАШНИКОВА

Создание биорезорбируемых магниевых имплантатов — флагманский продуктовый проект, с которым ТГУ в 2021 году вошёл в программу «Приоритет-2030». Производство калиброванных прутков для изготовления спиц и винтов из биорезорбируемого магниевый сплава запущено в инновационно-технологическом парке университета в ноябре 2024 года. К выпуску инновационного продукта для медицины университет приступил уже в рамках ПИИШ «Гибридные и комбинированные технологии». Первая партия отечественных имплантатов из биорезорбируемого магния уже поступила в медицинские учреждения страны.

Лучшая практика

Проект студентов ТГУ повысит износостойкость двигателя

В Передовой инженерной школе «Гибридные и комбинированные технологии» Тольяттинского государственного университета (ПИИШ «ГибридТех» ТГУ) команда студентов разрабатывает технологию и внедрение в производство процесса укрепления кулачков распределительного вала автомобильного двигателя.

Технология поможет автолюбителям продлить срок службы двигателя и снизить затраты на его содержание. Испытание разработки пройдёт на производственной площадке АО «АВТОВАЗ» — генерального партнёра ПИИШ «ГибридТех».

Студенты ТГУ ведут активную работу над проектом «Создание износостойкого слоя поверхности кулачков распределительного вала», в котором с помощью метода лазерного упрочнения укрепляют поверхностный слой рабочей поверхности кулачков. Распределительный вал — «дис-



петчер» двигателя. Он служит для синхронизации тактов работы мотора, впуска подготовленной топливной смеси и выхода отработавших газов.

Разработка повысит износостойкость мотора и уменьшит расходы владельцев автомобилей на обслуживание двигателя. Руководителями проекта стали студент третьего курса института машиностроения ТГУ **Александр Толстых** (на фото) и начальник бюро спецпроцессов в службе главного технолога Инженерного центра LADA **Сергей Иванов**. Научным руководителем выступил технический директор инновационно-технологического парка ТГУ **Павел Огин**.

— Наша работа заключается в увеличении моторесурса двигателя для владельцев отечественных автомобилей. Конечно, идеально было бы запустить проект в этом году, но так как работа над созданием защитного слоя очень трудоёмкая, то времени на реализацию уходит достаточно много, — рассказал Александр Толстых. — На данный момент у нас уже запланировано испытание в лаборатории АВТОВАЗа. Мы с командой работаем над тем, чтобы наш проект был реализован как можно скорее.

В ближайшее время АВТОВАЗ передаст студентам ТГУ три распределительных вала для нанесения упрочняющего слоя. После чего в Инженерном центре LADA проверят технологию. Если защитный слой, разработанный в ТГУ, пройдёт испытания, АВТОВАЗ и ТГУ обсудят внедрение инновации в реальное производство.

— Цель данного проекта — увеличение гарантийного срока на деталь двигателя внутреннего сгорания. Задача проекта — использование технологии термических циклов лазерной обработки для увеличения поверхностной твёрдости кулачков газораспределительного механизма. ТГУ располагает компетенциями в данной области и имеет необходимое оборудование для проведения работ по проекту, — сказал **Сергей Говорухин**, директор инновационно-технологического парка ТГУ.

■ Элина САБИРОВА, студентка ТГУ



Эксперт

«В гонках выигрывает тот, кто быстрее»

«Искусственный интеллект не так страшен, как кажется»

— В момент, когда нейросети начали активно развиваться, не возникло ли у вас, как у человека из медиа, чувства страха?

— Ужасно боюсь нейросетей. Но всё сложилось очень органично, потому что я долгое время работал главным редактором, и оказалось, что многие вещи можно легко автоматизировать: просмотры источников, сбор информации с источников, подготовку картины дня... Потом я стал делиться этой информацией с коллегами. Они говорили, мол, давайте прикроем то, прикроем это. И мы поняли, что создали интересный инструмент, на который есть спрос. Так мы начали делать наш SMM-ассистент, как мы его называем, — ассистент ведения социальных сетей на основе искусственного интеллекта, Give Me Public. И когда я оглянулся на свои страхи, понял, что мы уже сделали инструмент, который пользуется спросом. А в его основе лежит искусственный интеллект, который не так страшен, как кажется.

— Какой функционал у сервиса, созданного вами?

— Вы можете описать функционал SMM-специалиста? Он берёт инфоповод: если это штатный сотрудник, то у работодателя, если независимый, то, к примеру, в публичных источниках. Пишет но-

Технологии искусственного интеллекта (ИИ) всё больше проникают в профессию журналиста, замещая некоторые рутинные процессы. Эта тема обсуждалась на состоявшейся в Тольяттинском госуниверситете Первой национальной междисциплинарной научно-практической конференции «Социальные коммуникации в цифровую эпоху». Много ли живого можно найти в искусственном интеллекте? Как нейросети меняют подходы к управлению медиа и какие перспективы открывают новые технологии сегодня? Об этом «Тольяттинскому университету» рассказал Алексей Березовой, преподаватель факультета журналистики МГУ им В. М. Ломоносова, создатель SMM-ассистента Give Me Public — сервиса, который автоматизирует производство контента на платформах «ВКонтакте» и «Телеграм».



■ Алексей Березовой: «Нужно чётко понимать свою аудиторию и тот информационный запрос, на который вы даёте свой информационный продукт»

вость, выполняет рерайт, подбирает фото и публикует в социальных сетях. С помощью нашего инструмента эти действия можно автоматизировать

на сто процентов. Сервис «сходит» к первоисточнику, возьмёт новость, перепишет её в том ключе, в котором нужно заказчику, подставит картинку, запостит её по расписанию, а ещё будет работать и в новогоднюю ночь, и на 8 марта, а 24 февраля у него не будет болеть голова: он сможет работать и ночью, и в выходные.

«Контроль на стороне человека»

— Многие опасаются конкуренции между человеком и нейросетью. Вы же видите в этом вопросе партнёрство. В чём оно заключается?

— Нейросеть не отбирает всю работу SMM-специалистов. Вы делали всё вручную, а теперь у вас появляется инструмент автоматизации. Если раньше вам хватало времени вести два-три канала, то сейчас можете вести четыре-пять каналов и более, если вы автоматизировали с помощью нашего сервиса ведение своих медиа.

Сделаю шаг назад и скажу, что полная автоматизация возможна, но контроль мы оставляем на стороне человека. У нас, безусловно, есть функция премодерации, и специалист

может оставить за собой полный контроль, чтобы видеть то, что собирается публиковать сервис. Причём править можно как угодно. Человек снимает с себя всю рутину, сразу получает заготовку, которую «допиливает» и публикует. Многие наши клиенты говорят, что заготовки нередко получают такого качества, что в какой-то момент их просто перестают править. Это достаточно легко настроить через промты — инструкции, которые ты даёшь искусственному интеллекту. И искусственный интеллект пишет то, что тебе нужно. Ты экономишь своё время и можешь делать больше работы. В гонках выигрывает тот, кто быстрее. А больше зарабатывает тот, кто делает работу больше и качественнее.

— С какими медиа вы сотрудничаете?

— Портал «Экономика и жизнь», гламурный журнал «Men Today». Почему мы гордимся этими кейсами? У портала «Экономика и жизнь» крайне высокие требования к качеству контента. Если вы читали материалы сайта и одноимённой газеты (которой уже 105 лет), то знаете, что пишут там про юриспруденцию, законодательные акты, налоговые системы. Сервис не совершает ошибок, сокращая время публикации этих текстов. Он создаёт те же материалы с указанием наименований законов, цитированием постановлений налоговой инспекции, с нумерацией актов... И не ошибается. Да, мы над этим долго работали, и сервис функционирует. Я сужу по тому, что мы не получаем нареканий от наших пользователей. Сервис работоспособен, он ведёт каналы для больших медиа. Мы рады, пользователи рады, подписчики получают нужный контент. Все довольны.

«Классические функции журналистики меняются»

— Как думаете, насколько скоро новые технологии бу-

дут внедряться в региональных СМИ?

— Думаю, очень долго и очень нескоро, несмотря на всю эффективность системы. Дело в том, что человеческой психике присуща определённая инертность. С грустью констатирую: главные редакторы или собственники медиа, с которыми я общался, с горящими глазами воспринимают нашу идею. Но когда разговор доходит до уровня линейных редакторов и исполнителей, мы получаем саботаж. Это было удивительное открытие, которое мы для себя сделали. Там, где решение принимают главные редакторы и собственники, инструмент ИИ внедряется достаточно быстро и повышает эффективность работы. Где решение даётся на откуп исполнителям, новые инструменты блокируются, к сожалению.

— Транслируете ли вы на своих лекциях студентам важность работы с искусственным интеллектом?

— Это совершенно узкая, инструментальная, прикладная задача, которую я довожу до студентов: классические функции журналистики меняются. Сейчас это уже не просто информировать, коммуницировать и развлекать. Как экономист по первому образованию, я вижу, что медиа работает по сервисному принципу. Если твой информационный продукт удовлетворяет какой-то запрос аудитории, то аудитория готова за него платить. Те медиа, которые останутся на этапе информирования, будут конкурировать со всеми медиа, которые и так этим занимаются. У нас информация дует из каждого угла. Это конкуренция всех со всеми. Я транслирую своим студентам необходимость использования продуктового подхода при создании медиа. Нужно чётко понимать свою аудиторию и тот информационный запрос, на который вы даёте свой информационный продукт. Именно этим мы занимаемся. Информировать недостаточно, нужно давать ту пользу, за которой потребитель будет возвращаться.

Выступление Алексея Березового на конференции «Социальные коммуникации в цифровую эпоху» смотрите здесь:



■ Элен ПАРСЯН, студентка ТГУ

18 ЯНВАРЯ
СУББОТА
18.00
Реклама

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ТОЛЬЯТТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ФИЛАРМОНИЯ
33-Й КОНЦЕРТНЫЙ СЕЗОН 2024-2025

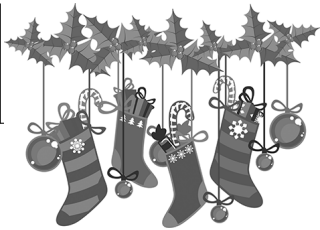
НА БИС!

СЕРГЕЙ
ДУДИНСКИЙ
ВОКАЛ

РУССКИЙ ОРКЕСТР ФИЛАРМОНИИ
ДИРИЖЕР
ВАСИЛИЙ КОРМИШИН

КАССА 222-600 ул. ПОБЕДЫ, 42
БИЛЕТЫ: ОНЛАЙН FILARMAN.RU

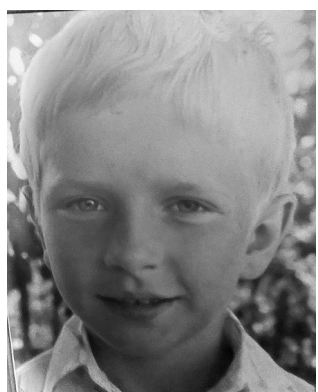
6+



Традиции

Чудо в сугробе, а подарки под ёлкой

Новогодняя пора – время волшебства и ожидания чуда. И особенно приятно окунуться в атмосферу детских воспоминаний, когда каждый день был наполнен радостью и предвкушением праздника. «Тольяттинский университет» попросил тольяттинцев поделиться своими самыми яркими новогодними воспоминаниями из детства.



Автомобиль в подарок и часы в сугробе

Александр БОБРОВСКИЙ, заведующий кафедрой «Проектирование и эксплуатация автомобилей» Тольяттинского государственного университета (ТГУ):

— Для меня одним из ярких был Новый год в середине 1970-х годов. Тогда, просыпаясь рано утром, я сразу бежал к ёлке, надеясь найти под ней подарки. Но однажды всё оказалось иначе: мой главный подарок оказался спрятан прямо на ветвях ёлки. Это была миниатюрная модель автомобиля, которая стала настоящим сокровищем для маленького мальчика. Кто знает, возможно, именно эта игрушка впоследствии повлияла на мой профессиональный путь. Конечно, при встрече Нового года не обходилось без забавных случаев. Однажды перед праздником я потерял часы, а потом нашёл их самым неожиданным образом — случайно наткнулся на них в сугробе при запуске фейерверков спустя две недели. Такое событие снова напомнило мне о том, что чудеса могут происходить даже тогда, когда их совсем не ждёшь.



Вместо шоколада – ириски

Юлия КАРАБЕЛЬСКАЯ, директор Центра проектной деятельности ТГУ:

— Помню, как в школе нам раздавали сладости. И я, не любившая шоколадки, всегда меняла их на ириски. Тогда никто из одноклассников не понимал мою радость, но я была абсолютно счастлива, что у меня мои любимые ириски. Этот детский восторг возвращается ко мне, когда вижу, как мои собственные дети ждут подарков под ёлкой.

Моя самая незабываемая встреча с Дедом Морозом произошла уже во взрослой жизни, когда мы всей семьёй отправились в Великий Устюг. Это путешествие стало настоящим погружением в сказку. Природа северного края, атмосфера праздника и искренняя вера наших детей в чудо сделали этот момент особенным. Несколько дней, проведённых в резиденции Деда Мороза, оставили неизгладимые впечатления, и даже я почувствовала себя частью этого волшебства.



Неповторимый оливье от мамы

Юрий ЛИВШИЦ, директор Дома учёных ТГУ:

— В моём детстве подарки были скромными, никаких особенных украшений, но это не имело значения. Главное — само ожидание чуда, волшебного момента, который остаётся в памяти навсегда. Это ощущение сказки, предвкушение праздника, которого я ждал с замиранием сердца. Но самое важное для меня — это когда рядом были взрослые. Все собирались за столом, ждали наступления полуночи. Телевизор тогда показывал всего два канала — первый и второй. Помню, как смотрели новогоднее обращение лидеров страны. Ну и, конечно же, на столе был оливье. Мама готовила его особенно вкусно, добавляя морковь и чеснок. Этот салат до сих пор остаётся моим любимым, правда, я его давно не пробовал. Иногда встречаются похожие варианты, но тот самый мамин вкус повторить не удаётся.



Дед Мороз в ботинках доктора

Татьяна МАЛЬЦЕВА, директор Многофункционального культурного центра ТГУ:

— В тот год мне было пять лет, и Новый Год стал для меня особенно запоминающимся. Как сейчас помню, я тогда сильно простудилась и лежала дома, когда вдруг раздался звонок в дверь. Родители пригласили меня выйти в гостиную, где нас уже ждали Дед Мороз и Снегурочка. Я сразу заметила, что Дед Мороз был одет в длинный красный халат, его борода казалась настоящей, словно снег. Но больше всего моё внимание привлекли его ботинки. Они очень были похожи на те, которые я видела у доктора в медгородке, где работала моя мама. Это показалось мне настоящим чудом: Дед Мороз, оказывается, тоже носит такую обувь. Сначала я даже немного растерялась. Этот случай и сегодня напоминает мне о том, насколько чудесным может быть Новый Год, даже если ты сидишь дома с простудой. Потому что настоящие чудеса случаются тогда, когда меньше всего их ожидаешь.

В новогоднюю ночь можно не спать



Мария САХАРОВА, директор центра по работе с выпускниками, развитию партнёрства и фандрайзингу ТГУ:

— Новый год в детстве — это ёлка, мандарины, бутерброды с красной икрой, бенгальские огни, подарки под ёлкой и самое главное — не спать всю ночь! Я выросла, а эти атрибуты праздника остались в моей жизни. Ёлка всегда была большая и пушистая, ставили её накануне праздника, так как она быстро осыпалась (сосен в Калининградской области, где жила наша семья, не было, и в домах ставили ели). Папа вешал гирлянду, а мы с мамой и братом — игрушки. Обязательно был торт. Мама пекала коржи, промазывала их кремом. Мы с братом ходили вокруг и ждали, когда можно будет съесть остатки крема. После боя курантов мы ходили гулять на городскую площадь, мама всегда возвращалась на минутку в квартиру — открыть форточку, чтобы проветрить комнату. Когда мы приходили домой с прогулки, под ёлкой уже лежали подарки.

Очень хорошо помню, как пришла в гости к соседке, она была меня старше на пару лет, а у них — маленькая искусственная ёлочка и никаких подарков. На моё удивление она ответила, что ей уже 10 лет, таким взрослым детям Дед Мороз подарки не приносит, а ёлка — это баловство. Я сильно расстроилась, что праздника в моей жизни осталось так мало, но мама меня успокоила и сказала, что в нашей семье Новый год будет всегда. До сих пор под ёлкой в доме у родителей мы с братом в общей кипе подарков находим свои отдельные наборы конфет.

■ Анастасия ЕФРЕМОВА,
студентка ТГУ
Фото из личных архивов героев



Личное мнение

12 декабря в России стартовали соревнования по ледовому спидвею. Мотогонки на льду будут проходить до марта 2025 года. «Ледовая» команда «Мега-Лады» примет участие в этапах Чемпионата России и Кубка России, которые пройдут в Каменск-Уральском, Шадринске, Саранске, Вятских Полянах, Красногорске, Уфе и в родном Тольятти – на трассе спортивно-технического комплекса им. Анатолия Степанова.

«Я ненавязчивый болельщик»



Катерина САВКИНА, болельщик со стажем около семи лет:

— Первый раз я побывала на спидвее в 2014 году на гонке юниоров. Не ожидала, что соревнования будут такими волнительными и жёсткими. Ребята часто падали, кого-то увозила скорая. Мне было их очень жаль. Решила, что больше никогда не пойду на гонки, зрелище не для слабонервных. Но прошло три года, меня заинтересовали афиши с анонсом спидвея, решила ещё раз его посетить. Уговорила друзей пойти со мной. Помню, это была командная домашняя гонка между нашей «Мега-Ладой» и «Востоком» из Владивостока. Тогда-то и началась моя история болельщика.

Я бы назвала себя ненавязчивым болельщиком. Прежде чем подойти пообщаться, сфотографироваться, смотрю на настроение спортсменов. Среди гонщиков нашей команды мне нравится **Евгений Сайдуллин**. За его успехами слежу ещё со времён его участия в юниорских соревнованиях.

Сейчас практически не пропускаю гонки с участием «Мега-Лады». Поддержать ребят хожу круглый год. Зимние гонки, на мой взгляд, более зрелищные, атмосфера там захватывающая. Представьте: шипы на колёсах, гонщики крошат лёд, морозный день, запах метанола... Смотришь и думаешь, что соревнуются настоящие ледовые гладиаторы. Бываю и на выездных соревнова-

ниях. В таких поездках есть свой шарм. В дороге (а это могут быть сотни километров) общаешься с другими болельщиками, обмениваешься новостями и слухами о любимом спорте и спортсменах. Летом, например, я была в Балаково и Октябрьском. Зимой посещала Астану, Алматы, Каменск-Уральский, Уфу, Вятские Поляны. В каждом городе своя атмосфера на стадионе, контингент болельщиков. Хозяева площадки принимают поклонников «Мега-Лады» по-разному, но чаще добродушно. Всё-таки глобально у нас одно сообщество, хотя мы и поддерживаем разные команды. Несмотря на то, что мы в первую очередь едем болеть за своих ребят, нам нравится следить за успехами спортсменов из других команд. Спидвей очень травмоопасный, и понятно, что за каждой победой кроется огромная работа. Главное для меня, как болельщика, чтобы гонщики проехали без падений, были здоровы.

«Билет на спидвей – лучший подарок»



Наталья ЗАЙЦЕВА, болельщик со стажем более 25 лет:

— С детства люблю скорость. Папа это заметил и привёл меня на спидвей совсем малышкой. Осознанно интересоваться гонками я начала в 20 лет. В этом красивом и зрелищном спорте меня привлекли скорость, рёв

Болельщики – люди, в жизни которых определённый вид спорта занимает особое место. Но как складываются эти «взаимоотношения»? Почему не пропадает интерес спустя годы? Может ли спорт как-то повлиять на личность болельщика? Об этом в интервью «Тольяттинскому университету» рассказали любители одного из популярных и традиционных видов спорта в Тольятти – спидвея. Болельщики команды «Мега-Лады» делятся воспоминаниями о том, как гонки «вошли» в их жизнь и чем их зацепил спидвей.

моторов, поддержка и энергия зрителей.

Со временем нашла единомышленников, с которыми мы поддерживаем гонщиков дома и на выездах. Нас 15 человек, дружим почти 10 лет, несмотря на то, что работаем в разных сферах. Называем нашу группу семьёй. Всегда ходим на 13-й сектор. Там видно, как парни выезжают из бокса. На стадионе всегда классная атмосфера. Например, если идти в футболке с логотипом «Мега-Лады», то с тобой обязательно поздороваются даже незнакомые люди. Кто-то может подойти и поздравить после победы. Это приятно.

Стараюсь посещать все гонки, особенно летом. Многих в этом спорте смущает травмоопасность, но я понимаю, она есть в любом спорте, даже в шашках или шах-

сти перелетел через ограждение. Жертв, к счастью, не было. В 2015 году был печальный случай, когда **Виталий Белоусов** очень сильно разбился и лежал в больнице. Тогда мы всей командой записывали ему видеоролики в поддержку.

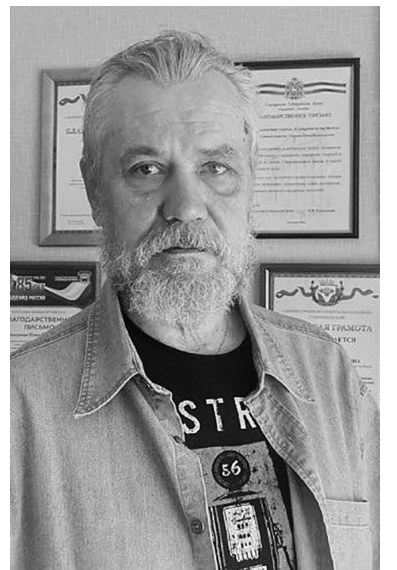
На выезды я начала ездить только в этом году: была в Октябрьском и в Балаково. После таких соревнований с гонщиками как-то по-особенному приятно сфотографироваться, пообщаться. Спортсмены часто нас благодарят. На выезде болельщиков «Мега-Лады» меньше, чем болельщиков хозяев площадки. Но парням очень нравится видеть наши флаги, чувствовать поддержку, слышать кричалки. Они говорят, это прибавляет им адреналина.

На гонках полностью «включена», даже до хрипоты срываю голос. На работе уже знаю, что если я пришла без голоса, значит, вчера был спидвей (смеётся. — **Прим. автора**). Гонки – непередаваемые ощущения, заряд энергии. Они спасают во время сложных периодов на работе. Бывало – завал, и я просто каждый день думаю «Скорее бы спидвей» (смеётся. — **Прим. автора**). Там удаётся выплеснуть эмоции, зарядиться адреналином, особенно когда наши парни выигрывают.

Каждая гонка запоминается по-своему. Больше всего радуется та, что закончилась без травм и падений. Такие можно по пальцам пересчитать, потому что парни молодые, горячие, рвутся в бой, особенно юниоры. Наша компания старается поддерживать всех, вне зависимости от того, какая команда катается, командные или личные соревнования.

Спидвей для меня – спорт для души, место, где можно выплеснуть негативную энергию. Благодаря гонкам я стала более общительной, у меня появились разностронние знакомые и дополнительный вариант подарка от близких. Всегда говорю, что в случае чего мне можно подарить абонемент на гонки.

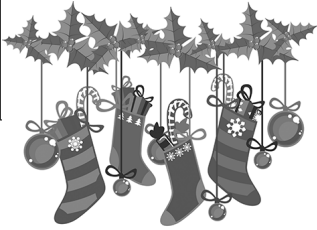
«Журналист после второго виража превращается в болельщика»



Алексей ШИШКАНОВ, болельщик со стажем порядка 45 лет:

— В детстве слышал от мальчишек во дворе о спидвее, но сам не ходил. Впервые попал на соревнования в 17 лет случайно в 1979 году. Это была первая гонка, которая проходила в рамках Спартакиады СССР. Тогда было более 60 команд, три лиги. Позвал сосед, который одновременно был моим мастером производственного обучения на заводе СК (сейчас ООО «Тольяттикаучук». — **Прим. автора**). И так как мне было нечем заняться в тот день, я согласился. И... «пропал». Атмосфера, скорость, запах стгоревшего метанола и касторки меня покорили. Понял, что это «мой» вид спорта.

На следующий день сам побежал на соревнования. Гонки тогда проводились два дня – командный и личный зачёты. Помню, как от незнания сел около виража и тут же оказался засыпан «шприцем» (крошкой с покрытия трека) из-под колёс, отбойников на заднем колесе тогда не существовало. Потом много лет не пропускал ни одной гонки. Работая по сменам, менялся, пару раз даже с разрешения напарника по смене сбегал на три часа на стадион.



Личное мнение

СПИДВЕЯ



■ Болельщики «Мега-Лады» поддерживают любимую команду далеко за пределами родного города, выезжая на гонки в Балаково, Уфу и даже в Астану

Меня так впечатлил этот спорт, что я даже сам пробовал гонять, но было поздно по возрасту. Чуть не

снёс ворота на кроссовом «Чезете» (оригинальное название Ceska zbrojovka Strakonice, сокращено до обо-

значения страны производства CZ; марка мотоцикла), пытаюсь войти на лёду в вираж, на глазах Ивана Сибирёва и Григория Харченко (советские мотогонщики). На том и закончил (улыбается). — Прим. автора).

Года с 95-го сменил статус. Ходил на гонки уже не как рядовой болельщик, а как корреспондент. Сначала от газеты «Ставрополь-на-Волге», затем от «Площади Свободы», «Городских ведомостей», «Газеты Тольятти», журнала «Автомеридиан», телекомпании «Лада-ТВ» и других. В этом качестве не раз был на гонках в Башкирии — Октябрьском, Уфе на зимнем турнире по «ледогари» (не путать с гонками по льду!). Но всё же гонки мне ближе. Журналист после второго виража превращается в болельщика.

За 45 лет никогда не считал количество гонок, которое посетил, но думаю, набралось прилично. Из всех соревнований запомнились, конечно, первые «Мемориал Анатолия Степанова». (Сейчас это ежегодные всероссийские соревнования по спидвею в память погибшего первого президента спортивного клуба «Мега-Лада»

Анатолия Алексеича Степанова. — Прим. автора.) После них долго хранил мегаладовский шарф с автографами **Ники Педерсена** (датский спидвейный гонщик), **Ли Адамса** (австралийский мотогонщик), **Грега Хенкока** (мотогонщик из Соединённых Штатов), **Андреаса Йонсона** (шведский мотогонщик) и наших ребят. Жена по незнанию его постирала.

Поскольку этот вид спорта популярен, у него много любителей, которые ходят на гонки, у всех болельщиков своя специфика. Если сравнивать с башкирскими болельщиками, тольяттинцы — самые доброжелательные. Они никогда (!) не станут радоваться падению и травме гонщика чужой

команды, всегда будут переживать за него. Проводят аплодисментами упавшего и нашедшего в себе силы подняться спортсмена. Искренне будут сопереживать, если он упал на последнем круге и катит мотоцикл к финишу в надежде успеть в отведённое для заезда время и заработать заветное очко.

Естественно, спидвей изменился. Не думаю, что даже звёзды 60–70-х смогли бы составить реальную конкуренцию нынешним гонщикам. А на мотоциклах тех времён — даже юниорам. Изменилась техника и не только мотоциклы, но и техника вождения. Несмотря на это, спидвей остаётся важным, потому что более мужественного и красивого вида спорта нет. Этот спорт не подвластен «повесточке», здесь до сих пор действуют джентльменские правила поведения. Ну и по накалу страстей с ним мало что может сравниться. Только гонки по льду. Обидно, что в России последние 30 лет спидвей балансирует на грани закрытия.

■ Юлия КОМКОВА,
выпускница ТГУ 2024 года

Территория развития

Детский университет «Эйнштейн» Тольяттинского госуниверситета (ТГУ) отметил своё 10-летие. На удивительное научное шоу собрались дети и взрослые. Праздник включал интерактивные мастер-классы, концертную программу и поздравления от Деда Мороза.

Детский университет «Эйнштейн» — уникальное образовательное пространство, в котором разработаны специально для детей программы по разным направлениям. Здесь дети разного возраста могут получить знания по различным наукам, определиться с будущей карьерой и обрести единомышленников. В увлекательной форме ребята знакомятся с законами физики, математики, химии и биологии.

День рождения Детский университет «Эйнштейн» отметили 15 декабря в ТРЦ «Парк Хаус». Ведущим праздника стал Дедушка Мороз. К имениннику принято приходить с подарками. Однако коллектив «Эйнштейна» сам с удовольствием делился радостью и подготовил для гостей сюрпризы. Научно-развлекательная программа состояла из различных мастер-классов и интерактивов. Дети попробовали себя в роли мультипликаторов и узнали, как создаётся мультфильм, развивали логику и воображение с помощью конструктора «Субого». И конечно,

Что подарили «Эйнштейну»?



■ Первую круглую дату детский университет «Эйнштейн» отметил с Дедом Морозом, занимательными мастер-классами и яркой музыкальной программой

каждый из гостей смог почувствовать себя настоящим учёным, заглянув в химические лаборатории «Эйнштейна»: ребята создали искусственный снег, приготовили «кислородный коктейль», изготовили новогоднюю игрушку-тауматроп, основанную на оптической иллюзии.

— Моему ребёнку очень нравится посещать занятия в Детском университете «Эйнштейн». Интересные мастер-классы, увлекательные лекции, музей с различными экспонатами — всё это способствует не только получе-

нию знаний, но и развитию творческих способностей. Ребёнок с нетерпением ждёт каждого занятия, — рассказала тольяттинка **Анита Аношина.** — Отдельная любовь — это преподаватели: заботливые, чуткие, добрые, знают, как заинтересовать ребёнка любого возраста и увлечь в процессе обучения. Кроме того, в «Эйнштейне» дети получают навыки общения в коллективе, находят друзей и учатся работать в команде.

«Эйнштейн» подарил гостям и яркую концертную

программу. Заряд хорошего настроения дети и взрослые получили во время выступления юных талантов театра танца «Ювента», хоровой капеллы ТГУ, студии вокала ТГУ «CELEBRITY», школы спорта и движения «ФРИ-СТАЙЛ».

— 10 лет назад появился «Эйнштейн», и с тех пор его свет неустанно горит, освещая путь к знаниям для юных исследователей. Мы гордимся своими достижениями и успехами наших воспитанников. Это результат совместной работы опытных педагогов, заинтересованных детей и поддерживающих их

родителей. Праздник, организованный для наших гостей, стал ярким подтверждением, что мы движемся в правильном направлении, — отметила руководитель научно-интерактивного пространства «Эйнштейн» **Елена Кольцова.**

Все новости о Детском университете «Эйнштейн» ТГУ здесь:



■ Виктория ПОЛОЗОВА,
студентка ТГУ

Свою работу «Эйнштейн» начал 10 лет назад (10 декабря 2014 года) как самостоятельный проект «Музей занимательных наук». В октябре 2017 года в ТГУ проходил образовательный форум DiGIT, где эксперты и педагоги обсуждали, чему, как и зачем учить представителей поколения Z, или «зумеров», — людей, родившихся с 1997 по 2012 год, в условиях глобальной цифровизации общества. Именно на этом форуме и зародилась идея интегрировать накопленный в вузе опыт в области дополнительного образования детей с практиками музея занимательных наук «Эйнштейн». Так в Тольятти появилось научно-интерактивное пространство «Эйнштейн».

9 февраля 2018 года в ТГУ состоялось открытие нового «Эйнштейна». На праздник тогда приехал один из самых известных популяризаторов науки для детей и молодёжи, шоумен, ведущий телепередачи «Галилео» **Александр Пушной.** Звёздный гость провёл для детей химические эксперименты и наглядно показал, что наука — это увлекательно и интересно.

Сейчас в музее Детского университета «Эйнштейн» находится более 60 занимательных экспонатов для изучения различных наук.



Фестиваль

Вдохновлены творчеством

В Тольятти завершился Всероссийский конкурс-фестиваль искусств «Территория дарований». Финальный концерт состоялся во Дворце культуры имени Н. В. Абрамова. Среди лауреатов – студенты и творческие коллективы Тольяттинского государственного университета (ТГУ).

Организаторы «Территории дарований» – Тольяттинский госуниверситет и автономная некоммерческая организация «Центр развития культуры и спорта “Достояние”». Конкурс-фестиваль проводится при поддержке Министерства культуры Российской Федерации, администрации г. о. Тольятти и цифровой платформы «PRO. Культура.РФ».

В этом году свыше 700 конкурсантов в возрасте от 4 лет и старше стали участниками «Территории дарований». Они представили свои творческие номера в семи номина-

циях: «Вокальный жанр», «Инструментальный жанр», «Художественное слово», «Театральное искусство», «Цирковое искусство», «Хореография» и «Изобразительное искусство».

– Участие в «Территории дарований» поднимает самооценку и улучшает настроение. Творческая деятельность помогает лучше понять своё внутреннее «я», познакомиться и обменяться опытом с талантливыми ребятами из разных уголков нашей страны. В рамках конкурса-фестиваля проводились круглые столы, где педагоги и члены жюри обсуждали вопросы, касающиеся развития культуры и образования детей и молодёжи. Каждый смог определить пути дальнейшего профессионального роста, как для себя, так и для своих учеников, – рассказала директор многофункционального культурного центра ТГУ Татьяна Мальцева.

Студенты ТГУ ежегодно участвуют в конкурсе-фестивале «Территория дарований»

и становятся победителями в различных номинациях. В этом году дипломы лауреатов первой степени получили солист студии вокала ТГУ «СЕЛЕБРИТИ» Владимир Чичканов (на фото), солистка вокально-инструментальной студии ТГУ «Промис» Анастасия Гончарова, сборная ТГУ по cheer-dance «Разгон» и театр танца «Ювента». Вокальный ансамбль хоровой капеллы ТГУ «Allegretto» стал дипломантом третьей степени. Коллектив «Ювенты» также награждён дипломами лауреатов второй и третьей степени.

– Уже третий раз принимаю участие в этом конкурсе и каждый раз убеждаюсь, насколько ценен фестиваль «Территория дарований». Он даёт отличную возможность оценить мой прогресс, увидеть, как развиваются мои вокальные и творческие способности, – поделился Владимир Чичканов, студент 3 курса гуманитарно-педагогического института



ТГУ. – Многие исполнители избегают конкурсов, считая, что творчество не должно превращаться в соревнование. Однако я убеждён: соревновательный элемент полезен. Он стимулирует развитие и позволяет отслеживать собственный прогресс. Кроме того, благодаря конкурсу можно узнать о текущих трендах, понять, что требует доработки и улучшения.

■ Виктория КРЫГИНА,
студентка ТГУ

Уважаемые читатели!
Молодёжный медиа-холдинг «Есть talk» Тольяттинского государственного университета поздравляет вас с наступающим 2025 годом!

Желаем, чтобы счастье и удача были вашими верными спутниками. Пусть новый год будет насыщен интересными событиями, встречами, положительными эмоциями и успехами во всех начинаниях. Пусть дорогие вам люди будут здоровы и счастливы, а в ваших домах царят радость, гармония, любовь и согласие.

Хорошего вам настроения, уверенности в своих силах и оптимизма! И пусть всё, что радовало вас в уходящем году, обязательно найдёт продолжение в году наступающем!

R.S. Следующий номер газеты Тольяттинский университет выйдет 22 января 2025 года.



Подшивка

№ 42 (228) от 28 декабря 1974 года
Чем запомнился год уходящий
Владимир Бар, ассистент кафедры «Электрические машины и аппараты»

Уходящий год запомнился мне тем, что в этом году, в связи с учёбой на факультете повышения квалификации преподавателей, я смог познакомиться с одним из лучших вузов нашей страны – Московским энергетическим институтом, с его учебной, научной и воспитательной работой. Очень интересно было поработать в лабораториях кафедры «Электрические машины», в вычислительном центре МЭИ, в классе автоматизированного контроля текущей успеваемости (в МЭИ его именуют «КАКТУС»). Много полезного для моей работы принесло посещение крупнейших московских библиотек.

Юрий Леонидович Деветериков, председатель месткома ТПИ

Запомнился уходящий год своим счастливым спортивным летом: я принимал участие в двух крейсерских гоночных походах на яхтах.

Первый поход на кубок «Чёрного моря» проходил в пять этапов: Одесса – Севастополь – Туапсе, Туапсе – Сухуми, Сухуми – Севастополь и Севастополь – Одесса. Команда нашего города впервые вышла на всероссийские соревнования и выступила неплохо. Девятое место – это большой успех для первого раза.

Второй поход – по маршруту Тольятти – Ульяновск – Казань – Чебоксары и обратно. В этих трудных пятнадцатидневных гонках мы заняли второе место.

Планов на 1975 год много. Но главное – это начать работу над

О чём писала газета «Политехник»...

докторской диссертацией по теме «Применение алюминиевых сплавов в металлоконструкциях поворотных кранов».

№ 39 (225) от 5 декабря 1974 года
Знакомьтесь – группа

Что значит группа в жизни студента? Очень многое. Ведь большую часть дня мы проводим вместе: на лекциях и практических занятиях, во время суботников и на уборке картофеля, в напряжённые дни сессий и просто в свободное время. Группа – тот микромир, который определяет наше настроение и активность. Здесь формируется отношение к институту, учёбе, дружбе и обязанности, происходит становление студента как специалиста, как личности.

Всего полтора года знакомы мы друг с другом. Срок небольшой. Но и этого достаточно, чтобы сложились определённые взаимоотношения и свои традиции. В нашей группе, так же как и в любой другой, встретились люди с самыми различными увлечениями, характерами (свои спортсмены, поэты, художники, свои кинолюбители и театралы). Наверное, поэтому нам всегда интересно вместе. Есть о чём поговорить, поспорить, есть чем поделиться. Мы хотим, чтобы годы, прожитые вместе, надолго оставили свой след в нашей жизни. Этому во многом помогают «групповые праздники». У нас принято отмечать день рождения каждого студента. Готовимся заранее, стараемся, чтобы день этот прошёл как-то особенно. Вручаем «виновнику» памятный подарок, да-

ём шуточные напутствия. Часто собирается наша группа вместе «на огонёк»: веселья, забавных историй хватает потом надолго.

Но не только праздники определяют ритм нашей жизни. Многие студенты группы являются активными участниками факультетской и общеинститутской жизни: входят в бюро ВЛКСМ курса и факультета, есть у нас и представители редколлегии факультетской стенной газеты. В группе организован собственный литературный клуб.

И всё же на первом месте у нас учёба. Мы добиваемся повышения успеваемости каждого студента, боремся за стопроцентную посещаемость лекций и практических занятий, хотим, по примеру группы М-306, отремонтировать и постоянно поддерживать порядок в одной из аудиторий института. Конечно, не всё у нас выходит гладко, но, как говорит пословица, «не ошибается тот, кто ничего не делает», а мы постоянно в движении, поиске.

Так живёт наша группа, М-203. А как живёте вы?

Л. ТЮРИНА,
группа М-203

№ 38 (684) от 21 декабря 1984 года
Становление специалиста

Задача дальнейшего совершенствования развитого социализма предъявляет высокие требования к качеству подготовки и профессиональной деятельности будущих специалистов.

В связи с этим современный специалист должен иметь основатель-

ную подготовку по фундаментальным наукам, широкую практическую подготовку, творчески овладеть специальностью, непрерывно пополнять и обновлять своё образование.

Для формирования этих качеств у будущих инженеров-электриков на кафедре «Электроснабжение промышленных предприятий и городов» разработана и действует поэтапная система профессиональной подготовки и воспитания студентов. На базе вечернего отделения технического профессионального училища № 52 первокурсники получают рабочую профессию электромонтёров по ремонту и обслуживанию электрооборудования подстанций, включаются в производительный труд по специальности во время производственной практики, при работе в студенческих строительных отрядах.

Так в процессе учёбы, активного участия в общественной работе, творческой и научной деятельности идёт формирование и становление будущих руководителей производства.

В. КУСТОВА,
преподаватель кафедры ЭПЦ,
куратор гр. Э-202

■ Подшивку газеты «Политехник» листали сотрудники музея ТГУ

Сохранены орфография и стилистика оригиналов.

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