

ТОЛЬЯТТИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Как объединить цифровые системы вузов?

В ТГУ состоится стратегическая сессия «Информационные системы и данные вузов: как выстроить единую архитектуру интеграции»...



стр. 2

Цифровые шопоголики

Почти все покупки вы совершаете на маркетплейсах? Вам нравится заказывать онлайн не только продукты, но и одежду и обувь, подарки для друзей и даже корм любимому коту? Пора признаться, вы – цифровой шопоголик...



стр. 5

6+



По вертикали

В России формируется единая модель данных в сфере образования. По словам вице-преьера РФ Дмитрия Чернышенко, это позволит точно определить объём нехватки медицинских и педагогических работников в регионах и оперативно реагировать на восполнение дефицита специалистов.

— Необходимо признать и оцифровать по каждому субъекту федерации и муниципалитету дефицит медицинских и педагогических кадров. Поэтому по поручению премьер-министра РФ Михаила Владимировича Мишустина мы формируем единую модель данных в сфере образования, — пояснил Дмитрий Чернышенко. — Что касается качества подготовки медицинских и педагогических кадров, то здесь необходимо сформировать единые подходы к стандартам обучения во всех вузах, вне зависимости от их ведомственной принадлежности.

Министерство просвещения РФ уже реализует единую модель подготовки педагогов для подведомственных вузов. Планируется совместно с Министерством науки и высшего образования РФ масштабировать эту модель на все университеты, готовящие педагогов. В свою очередь Министерство здравоохранения РФ будет вести такую работу в рамках принятых Госдумой изменений в закон «Об образовании».

Глава Министерства науки и высшего образования России Валерий Фальков подчеркнул, что подготовка квалифицированных кадров для здравоохранения и образования является одним из приоритетов работы.

— С 2020 года мы последовательно наращиваем объём контрольных цифр приёма на данные направления. За последние пять лет на 23 % выросло количество бюджетных мест по медицинским специальностям и почти на 14 % — по педагогическим. Большая часть мест приёма направляется в региональные университеты, — отметил Валерий Фальков.

Главная тема

«ГибридТех» ТГУ: два новых производства и свыше 800 студентов



■ Итоги работы Передовой инженерной школы «Гибридные и комбинированные технологии» Совету по грантам на оказание государственной поддержки ПИШ представили (на фото слева направо) руководитель инновационных проектов дирекции по менеджменту проектов службы главного конструктора АО «АВТОВАЗ» Роман Жучков, директор ПИШ «ГибридТех» ТГУ Александр Селиванов, ректор ТГУ Михаил Кристал, вице-президент по внешним связям и взаимодействию с акционерами АО «АВТОВАЗ» Сергей Громак, руководитель северо-западного филиала ООО «Медицинская торговая компания» Анатолий Козлов

Тольяттинский государственный университет (ТГУ) представил в Москве первые итоги работы Передовой инженерной школы «Гибридные и комбинированные технологии» (ПИШ «ГибридТех») Совету по грантам на оказание государственной поддержки ПИШ. Сопредседатели Совета – министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков и министр промышленности и торговли РФ Антон Алиханов.

— АО «АВТОВАЗ», являясь генеральным партнёром Передовой инженерной школы ТГУ «Гибридные и комбинированные технологии», высоко оценивает результаты работы школы в

2024 году в части технического и технологического сотрудничества. Мы видим большие перспективы для дальнейшего развития ПИШ «ГибридТех», возлагая надежды и на её вы-

пускников. Предприятие рассчитывает на подготовку специалистов-инженеров, которые будут создавать новые модели автомобилей и осваивать новые технологии, — сказал президент

АО «АВТОВАЗ» Максим Соколов.

Передовая инженерная школа «Гибридные и комбинированные технологии» запущена в ТГУ в 2023 году при поддержке высокотехнологичных компаний. Партнёры ПИШ «ГибридТех»: ООО «Медицинская торговая компания», АО «СуперАвто Холдинг», АО «АС-КОН», ООО «МедТЭК», ООО НПФ «АСК», АО «Тольяттиазот». Генеральный партнёр — АО «АВТОВАЗ».

■ Окончание на стр. 3

■ Окончание на стр. 2

По вертикали

■ Окончание. Начало на стр. 1

Глава Минобрнауки России уверен, что один из ключевых принципов в решении задачи кадрового обеспечения медицинских и образовательных организаций – открытость программ развития Минобрнауки для всех вузов, независимо от их ведомственной принадлежности. Так, ряд университетов, подведомственных Минздраву и Минпросвещения, участвуют во флагманских проектах Минобрнауки. Речь о программе «Приоритет-2030», с которой работают 16 медицинских и 5 педагогических университетов, и о проекте по созданию передовых инженерных школ, с ним работают 3 медицинских вуза.

В Министерстве науки и высшего образования России обсудили работу по совершенствованию цифровых сервисов. Встреча руководителей молодёжных цифровых платформ для кооперации науки и бизнеса состоялась по инициативе вице-преьера РФ Дмитрия Чернышенко.

Президент России Владимир Путин поставил задачу к 2030 году увеличить расходы на науку в стране до 2 % ВВП. Для достижения этой цели необходимо наладить эффективное взаимодействие между учёными и представителями бизнеса.

– Политика Минобрнауки России направлена на усиление этого взаимодействия и его систематизацию. Для этого были созданы цифровые платформы, которые упрощают коммуникацию учёных с реальным сектором экономики. Наша цель – сделать их удобными как для учёных, так и для представителей бизнеса, – отметил заместитель Министра науки и высшего образования РФ Денис Секиринский.

На встрече были представлены такие платформы, как домен «Наука и инновации», «НАША ЛАБА», Colab и Science-ID. Так, домен «Наука и инновации» – один из первых доменов, развёрнутых на единой цифровой платформе «ГосТех». Он предназначен для цифровизации процессов управления научной деятельностью государства. На домене сформированы цифровые профили научных коллективов и отдельных участников научных проектов, а также представлены эффективные механизмы отслеживания информации о научных исследованиях на всех этапах их жизненного цикла с учётом отраслевой специфики.

Сервис «НАША ЛАБА» помогает в поиске и подборе научного оборудования и расходных материалов, произведённых в России и Республике Беларусь. В нём представлено свыше 22 тысяч товаров от 900 производителей. Помимо этого, работают сервисы «Научные мастерские» («карта» организаций по ремонту как российских, так и иностранных приборов) и «Работа на заказ» (модуль для быстрого решения научных и инженерных задач).

Электронная библиотека Colab – крупная электронная библиотека, где собрана информация о российских и зарубежных учёных, вузах и научных организациях. А на платформе Science-ID можно сформировать цифровой профиль (резюме), найти работу, узнать о проводимых научных мероприятиях или предложить свои, а также с помощью интерактивной карты получить информацию о мерах поддержки молодых учёных в конкретном регионе.

■ По информации пресс-служб Правительства РФ, Министерства науки и высшего образования РФ, информационного агентства ТАСС

Цифровизация образования

Как объединить цифровые системы вузов?

В Тольяттинском государственном университете (ТГУ) состоится стратегическая сессия «Информационные системы и данные вузов: как выстроить единую архитектуру интеграции». Она станет второй в программе событий, запланированных в 2025 году в рамках III Всероссийской конференции «Территория цифрового РОСТА».



■ В Тольяттинском госуниверситете в марте соберутся специалисты по цифровизации со всей страны

Вузы сегодня становятся драйверами развития регионов, обеспечивают подготовку кадров, обучение и повышение квалификации специалистов, учитывая потребности региона. Сквозным вопросом обеспечения развития университетов является глубокая цифровая трансформация всех направлений деятельности, способная раскрыть инновационный потенциал вузов. На решение этой задачи направлена программа Всероссийской конференции «Территория цифрового РОСТА».

Стратегические сессии проводятся по направлениям взаимодействия университетов, принятым Ассоциацией содействия цифровому

развитию образовательных организаций (ЦифРО), выступающей партнёром конференции. Они призваны обобщить накопленный университетами опыт и создать условия для межвузовской интеграции, кооперации, а также продуктивного взаимодействия с профильными организациями и ИТ-компаниями.

В 2025 году планируется провести пять стратегических сессий по нескольким направлениям цифрового взаимодействия на базе различных вузов, а также III Всероссийскую конференцию «Территория цифрового РОСТА». Первая сессия прошла в феврале в Санкт-

Петербургом государственном экономическом университете. Вторая состоится в ТГУ 27 марта 2025 года. Её участниками станут ректоры и руководители профильных подразделений вузов, отвечающие за цифровое развитие и информационную безопасность.

Задачи стратегической сессии:

– провести анализ существующего разнообразия архитектур и моделей интеграции информационных систем вузов, ФИС/ГИС и иных внешних систем;

– обсудить принципы предоставления данных вузами во внешние информационные системы (модель и формат данных);

– обсудить принципы взаимного обмена данными между вузами, федеральными и иными внешними системами (регламент обмена, информационная безопасность);

– выработать предложения по организации разработки и продвижения стандартов представления и интеграции данных и процессов вузов.

Заявки на участие принимаются до 21 марта 2025 года (организаторы могут прекратить приём заявок раньше в случае набора запланированного количества участников).



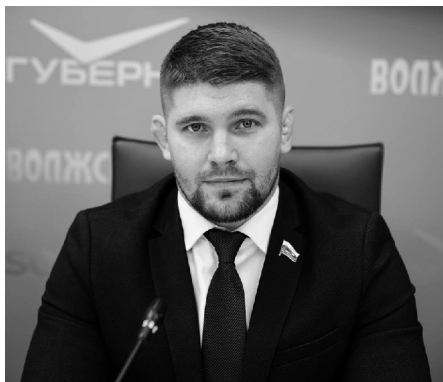
Стратегическая сессия состоится в главном корпусе ТГУ по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, 14.

■ Ольга КОЛПАШНИКОВА

День за днём

Студент ТГУ – глава Волжского района

Александр Шарков, студент Тольяттинского государственного университета, ветеран боевых действий, избран главой Волжского района Самарской области. Его кандидатуру на этот пост рекомендовал губернатор региона Вячеслав Федорищев.



Александр Шаркову (на фото) 29 лет. В 2015–2022 гг. он проходил службу в военной части в Тольятти, участвовал в специальной военной операции. После возвращения домой в 2023 году стал депутатом Думы г. о. Тольят-

ти (добровольно сложил полномочия в декабре 2024 г.). В том же году создал и возглавил региональную общественную организацию «Возвращение», которая помогает ветеранам спецоперации адаптироваться к мирной жизни и решать актуальные вопросы. Кроме того, он возглавляет Ассоциацию ветеранов СВО Самарской области.

Кандидатуру Шаркова рекомендовал на пост главы Волжского района губернатор Самарской области Вячеслав Федорищев, подчеркнув, что район должен возглавить участник СВО, поскольку на территории расположен посёлок Роцинский, который обладает статусом военного городка и в котором проживают семьи военнослужащих.

Чем питаться будем?

27 марта 2025 года в Тольяттинском государственном университете состоится IV Всероссийская научно-практическая конференция «Современные тенденции развития пищевых технологий».

Конференция проводится для обмена и обобщения опыта, публикации научных результатов исследований учёных, преподавателей, аспирантов, практикующих специалистов и студентов по актуальным проблемам повышения качества и безопасности производства новых видов продукции, совершенствования технологических процессов, улучшения условий и качества жизни людей, повышения конкурентоспособности профессиональных кадров. Формат проведения – очно-дистанционный.

В рамках конференции будут обсуждаться такие направления, как «Перспективные технологии в пищевой промышленности», «Обеспечение качества и безопасности пищевых продуктов», «Инновационные технологии в сфере общественного питания».

IV Всероссийская научно-практическая конференция «Современные тенденции развития пищевых технологий» будет проходить по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, 16Б, институт химии и энергетики ТГУ, аудитория А-125.

Главная тема

«ГибридТех» ТГУ: два новых производства и свыше 800 студентов

■ Окончание.
Начало на стр. 1

— Сегодня ПИШ «ГибридТех» работает на технологическое лидерство России в средствах производства и автоматизации, в транспортной мобильности и новых материалах. Для этого решается фронтальная задача по созданию комплекса гибридных и комбинированных технологий. Суть их в получении синергетического эффекта формирования в заданном месте изделия новых свойств или повышенных характеристик материала за счёт введения в обрабатываемую зону двух и более технологических воздействий. Этот подход соответствует формируемому сейчас в стране шестому технологическому укладу, — подчеркнул ректор ТГУ Михаил Криштал.

Прошедший год стал годом становления. Создана триединая структура: образование реализуется в институте машиностроения, наука — в НИИ прогрессивных технологий, созданном на базе ТГУ, производство — в открытом в 2024 году университетском инновационно-технологическом парке. Объём финансирования, привлечённого в ПИШ за прошлый год, превысил 276 млн рублей. По образовательным программам школы обучаются более 840 студентов.

Среди главных достижений ПИШ «ГибридТех» в 2024 году — успешное завершение ряда научно-исследовательских проектов, направленных на разработку и внедрение инновационных технологий в автомобилестроении. В частности, модернизировано пять зарубежных автоматических линий ультразвуковой (УЗ) сварки деталей обивки дверей и панели приборной автомобиля LADA Vesta по заказу АО «АВТОВАЗ». Это позволило предприятию сокра-

ПИШ «ГибридТех» работает на технологическое лидерство России в средствах производства и автоматизации, транспортной мобильности и в области создания новых материалов. Для этого решается фронтальная задача по созданию комплекса гибридных и комбинированных технологий. Суть их заключается в получении синергетического эффекта формирования в заданном месте изделия новых свойств или повышенных характеристик материала за счёт введения в обрабатываемую зону двух и более технологических воздействий. Этот подход соответствует формируемому сейчас шестому технологическому укладу.



■ В ПИШ «ГибридТех» создана триединая структура: образование реализуется в институте машиностроения ТГУ, наука — в НИИ прогрессивных технологий ТГУ, производство — в университетском инновационно-технологическом парке

тить расходы, увеличить производительность и уменьшить время ремонта оборудования.

В рамках модернизаций ТГУ изготовил и поставил на АВТОВАЗ 64 УЗ-генератора и 223 УЗ-головки с волноводами, а также 300 запасных волнопроводов для обеспечения годового запаса бесперебойной работы. Покрытие на основе кобальта, наносимое на рабочий торец волновода методом электроискрового легирования, обеспечило кратное (более 4 раз) повышение износостойкости рабочих торцов волнопроводов. 80 % компонентов созданной системы — отечественного производства. Из них 90 %, включая ультразвуковые колебательные системы, преобразователи ультразвука, волноводы, корпуса УЗ-головки, произведены непосредственно в ТГУ. В реализации проекта участвовала команда из 10 студентов разных курсов и направлений подготовки.

Разработанные в ПИШ «ГибридТех» принципы образовательной модели подготовки инженеров по видам инженерной деятельности (инженер-интегратор, инженер-разработчик, инженер-исследователь) распространены на все образовательные программы, реализуемые институтом машиностроения Тольяттинского государственного университета, включая организацию практики на базе партнёров ПИШ и проектной деятельности по их производственной тематике. Такое решение было инициировано генеральным партнёром АО «АВТОВАЗ» и принято координационным советом ПИШ. Таким образом, по образовательным программам ПИШ «ГибридТех» обучается 841 студент, в том числе по четырём новым образовательным программам высшего образования обучается 55 студентов.

— Внедрённые на АВТОВАЗе технологии и оборудование используются сейчас при производстве таких моделей LADA, как «Аура», «Веста», «Искра». Следующий этап — создание полностью отечественных автоматических линий УЗ-сварки, в том числе роботизированных, — говорит директор ПИШ «ГибридТех» ТГУ Александр Селиванов. По его словам, от АВТОВАЗа имеется предзаказ на такое оборудование под новые модели автомобилей.

Ещё одним важным проектом ПИШ «ГибридТех» стал запуск производства биорезорбируемых имплантатов из магниевых сплавов по заказу ООО «МПК». Это второе производство таких изделий в мире и первое в России, но имплантаты, выпущенные в ТГУ, имеют преимущества перед импортными аналогами по биосовместимости, прочности и биоразтворимости.

Опытная партия поставлена в медуниверситет страны и успешно проходит апробацию. В 2025 году будет обеспечен выпуск в объёме 8 тысяч изделий товарной продукции.

Объём финансирования, привлечённого ПИШ «ГибридТех» в 2022–2024 гг.:

- на исследования и разработки — 161,04 млн рублей;
- на поддержку программы развития — 115,79 млн рублей, в том числе от высокотехнологических компаний на сумму 47,99 млн рублей.

— Проект является примером успешной кооперации в цепочке «университет — РАН — бизнес-структура и медуниверситет как конечный потребитель продукции», при этом университет является ключевым держателем компетенций и интегратором проекта, — подчеркнул Михаил Криштал.

В числе других научных программ, реализуемых ПИШ «ГибридТех», целью

Высокотехнологичные партнёры ПИШ «ГибридТех»:

- АО «АВТОВАЗ»;
- ООО «Медицинская торговая компания»;
- АО «Супер-Авто Холдинг»;
- АО «АСКОН»;
- ООО «МедТЭК»;
- ООО НПФ «АСК»;
- АО «Тольяттиазот».

пул проектов по улучшению конструкционных свойств беспилотных систем, разработка отечественного ультразвукового медицинского оборудования для интенсификации хирургических операций в эндопротезировании для ООО «МедТЭК», создание новой эффективной тормозной системы для ПАО «КАМАЗ», реинжиниринг механической коробки переключения передач для ООО «Супер-Авто Холдинг» и др.

— Главное, что всё это востребовано промышленными партнёрами, а результативность взаимодействия позволяет нам привлекать в проект и новых участников, в 2024 году — крупнейшего производителя аммиакопродукции АО «Тольяттиазот», — отметил Михаил Криштал.

Есть задачи, которые ПИШ «ГибридТех» планирует реализовать в будущем. Среди них:

1. Разработка отечественной линейки технологического оборудования для реализации гибридных и комбинированных технологий. Запуск на базе Технопарка производства автоматизированного и роботизированного оборудования для гибридных и комбинированных технологий.

2. Расширение спектра технологических воздействий, исследование и разработка новых гибридных и комбинированных технологий, разработка эффективных технологических цепочек, сочетающих различные типы технологических воздействий для более эффективной обработки перспективных материала-

лов в автомобилестроении, аэрокосмической отрасли, медицине.

3. Кратное расширение номенклатуры производимых биорезорбируемых имплантатов.

Вся информация о ПИШ «ГибридТех» на сайте ТГУ:



■ Ольга КОЛПАШНИКОВА

Крупным планом

Радио будет жить вечно

Журналистика, как медицина

— Я училась на кафедре «Журналистика» на заочной форме обучения. На первом курсе меня взяли на работу на «Русское радио Тольятти», скромную студентку с тоненьким слабым голоском, но с огромной любовью к микрофону. Поэтому и моя дипломная работа была по теме «Профессионально-этические проблемы при создании информационного выпуска на радио (на примере радиостанции «Русское радио Тольятти»)». Я писала о том, что основной долг журналиста — быть добросовестным и правдивым, не распространять непроверенные сведения и слухи. Помню, как мой научный руководитель **Анна Витальевна Куприянова** повторяла: «В журналистике должен главенствовать тот же принцип, что и в медицине — «Не навреди!»». Когда я начала работать в информационной службе, я осознала, насколько это действительно важно.

Памятным для меня событием стало участие в создании книги о наших земляках-чернобыльцах. Меня привлекла к этому **Галина Ивановна Щербакова** (сегодня профессор кафедры «Журналистика и социология» ТГУ. — **Прим. ред.**). Я беседовала с людьми, участвовавшими в ликвидации аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Есть в моей дипломной работе фраза: «Ответственность журналиста возрастает, когда речь идёт о террористических актах или чрезвычайных происшествиях. Журналист при освещении подобных событий должен помнить о своей обязанности информировать общественность, а не сеять панику; следить не только за смыслом сказанного, но и за тоном». Помню, как подбирала слова, как ком в горле препятствовал общению с каждым героем. Я тщательно конспектировала их рассказы, хотя иногда листочки блокнота становились мокрыми от капающих слёз. До сих пор храню эти неровные, волнистые листы, летописи жизнью.

Три мотива выбора профессии

— В детстве обожала слушать радиоспектакли, а ещё программы по заявкам. Во время «Сельского часа» ведущая передавала приветствия труженикам села, колхозницам, выдающимся работникам на заводах, зачитывала душевные слова, ставила песни в качестве подарка. Тогда я думала, какую же она чудесную выполняет миссию. Люди слушают, им становится тепло на душе. Уже тогда

Выпускница Тольяттинского государственного университета (ТГУ) 2012 года **Ольга Богатова** успешно состоялась в профессии журналиста. В мире медиа, где каждое слово имеет вес, существуют личные истории, которые освещают не только события, но и души людей за микрофоном. **Ольга Богатова, радиоведущая с многолетним опытом, в интервью газете «Тольяттинский университет» поделилась своими профессиональными секретами и рассказала о невыдуманных историях у микрофона.**



■ Певец **Денис Майданов** дал **Ольге Богатовой** интервью «на бис»

мне захотелось прикоснуться к этому великому искусству. Выбирая профессиональную дорогу, я предполагала, что это будет что-то творческое.

Ориентиром в выборе профессии стал фильм «Питер FM». Я посмотрела его в нужное время. Он меня и вдохновил.

Моим третьим мотивом выбора профессии стало расставание с молодым человеком. Он сказал, что я никому не нужна, ничего не стою, он меня никогда не увидит и не услышит. И мне очень захотелось доказать ему, что он не прав. Я была глупая девушка. Но доказала в первую очередь самой себе, что могу добиться своих целей.

Мама слушает

— Наверное, самая большая трудность для любого начинающего радиоведущего — побороть страх прямого эфира. Я не была исключением. Жутко боялась микрофона. Могла, множество раз блестяще интонируя, безошибочно перечитать текст новостей, но, войдя в студию и приблизившись к пульту, словно теряла дар речи, в висках начинало пульсировать, слова застревали в горле. Редактор твердила, что нужно абстрагироваться, перестать думать о тысячах ушей. И я решила рассказывать новости в эфире только одному человеку, самому родному и принимающему меня со всеми ошибками. Моей маме. Приём сработал, я создала себе картинку комфортного общения. Мама, кстати,

действительно старается слушать каждый мой эфир, даже если находится не дома, а, например, в гостях. Однажды даже заставила водителя маршрутки переключить волну, чтобы услышать мой 12-часовой выпуск новостей. Мамы такие мамы!

Из любой ситуации есть выход

— В 2013 году мне повезло побеседовать с популярным певцом **Денисом Майдановым**. Мне разрешили до начала концерта задать ему несколько вопросов. Денис уделил мне достаточно времени, был вежлив, обходителен. И вот он заканчивает отвечать на мой последний вопрос, озвучивает напутствие поклонникам. И вдруг я осознала, что забыла нажать на кнопку диктофона. Певец завершает речь, его менеджер стоит в дверях гримёрки, готовый вести артиста на сцену, зрители уже собирались в зале. Меня прошиб холодный пот. Готовая выслушать всё, что обо мне думает артист, готовая смириться с неудачей и уже в мыслях написавшая заявление на увольнение, я призналась, что случился такой конфуз. Каково же было моё удивление, когда Денис рассмеялся и согласился продублировать свою речь. Второй раз он отвечал не так витиевато, долго и развёрнуто. С тех пор верю в то, что из любой ситуации есть выход, перед интервью перепроверяю технику много раз и яв-

ляюсь поклонницей **Дениса Васильевича**.

Интервью не состоялось

— В 2023 году Тольятти с концертом посетила группа «Арабески». Девичье трио пользовалось бешеным успехом в 1970-е. Руководство Ретро FM, желая преподнести подарок своим слушателям, договорилось с менеджером группы о часовом интервью в прямом эфире. Вести эфир поручили мне. За два дня я изучила весь репертуар «Арабесок». Сделать это было не просто, если учесть, что за 45-летнюю карьеру дамы успели записать 22 альбома. Я прочла их биографии, выучила имена их настоящих и бывших супругов и даже имена домашних питомцев. Пыталась подтянуть свои знания немецкого языка, мне так хотелось, чтобы языковой барьер между мной и «Арабесками» был минимальным. В погоне за раритетным экземпляром винила объездила нескольких коллекционеров, чтобы в конце эфира получить от солисток автограф. Настал день эфира. И

самый непредсказуемый собеседник из всех, что я встречала. Он не отвечал на заранее подготовленные вопросы, говорил много, но вообще не по темам, которые я бы хотела осветить. Зато постоянно упоминал своих коллег, прошлых и настоящих, не всегда в лестной форме, не стеснялся в выражениях. Потом неожиданно стал требовать позвонить **Татьяне Васильевой**, вывести этот звонок в прямой эфир, чтобы разыграть актрису. В общем, свой титул «король скандала» он защитил в тот день не раз. Думаю, рейтинги «Авторадио Тольятти» зашкаливали, потому что Татьяне Григорьевне мы всё же позвонили. За 60 минут эфира я испытала фейерверк эмоций. Больше мне не страшно брать интервью у звёздных героев.

Радио — собеседник, который всегда с тобой

— Радио будет жить вечно! Несколько лет назад радио пророчили кончину, но подобные предсказания на моей памяти делают уже лет 20. Сейчас еженедельный охват радио составляет свыше 55 миллионов человек. Ежедневно в России его слушает около 54 % населения. Вы не поверите, но радио сейчас находится в своей лучшей форме за последние 15 лет. Казалось бы,



■ Скандальный прямой эфир со **Станиславом Садальским** поднял рейтинги радиостанции «Авторадио»

все мои приготовления перечеркнул один телефонный звонок. Буквально за полчаса до старта программы сообщили, что дамы не в настроении давать интервью. Такое случается в журналистской карьере, нужно быть готовым к любому повороту событий.

Титул «король скандала» присуждается...

— У меня было интервью с актёром **Станиславом Садальским**. Это, пожалуй,

молодые люди уже вообще не должны слушать радио, для них существуют другие платформы. Но от радио никуда не деться, оно играет в помещениях и машинах, в итоге в аудиторию вовлечена и молодёжь. Ну и конечно, радио — это собеседник, который находится с тобой здесь и сейчас, это ваш сосед, друг и массовый телефон доверия.

■ **Ксения БАЙДОВА**, студентка ТГУ

Личный опыт

Цифровые шопоголики

30 лет назад

Маркетплейс — это электронная площадка для продажи товаров в интернете, которая позволяет продавцам и покупателям находить друг друга и осуществлять транзакции без необходимости создания собственного интернет-магазина. Первопроходцем в мире маркетплейсов считается Amazon. Он появился в 1995 году как онлайн-магазин книжной продукции. Сейчас это крупнейший маркетплейс в мире, купить в котором можно практически всё.

В России первым маркетплейсом стал Ozon. Его запустили в 1998 году. Это российский аналог зарубежного конкурента, что понятно даже из названия. Кстати, изначально Ozon писали через А — «Azon». Сегодня Ozon занимает вторую позицию по объёмам продаж на рынке электронной коммерции в России, уступая лишь Wildberries. Последний появился в 2004 году, к 2022 году расширил свою деятельность до стран СНГ, а затем пришёл в Европу. На крупнейшем российском маркетплейсе продаётся более 225 млн товаров, а общая аудитория площадки составляет около 60 млн человек.

Создание самых известных маркетплейсов России: Ozon — 1998, Яндекс Маркет — 2002, Wildberries — 2004, Lamoda — 2010, Магнит Маркет (бывший KazanExpress) — 2017, AliExpress Россия — 2019.

Особую популярность интернет-площадки обрели во время пандемии COVID-19. Тогда, по данным портала TAdviser, всего за год сегмент электронной коммерции увеличился на 58%, а в целом за период 2019–2023 годы умножился втрое. Сегодня услуги маркетплейсов пользуются 84% россиян, а общий объём рынка интернет-торговли превысил 6,3 трлн рублей. При этом 97% покупок совершается именно в онлайн-магазинах и на маркетплейсах.

В 2022 году Россия стала мировым лидером по росту электронной коммерции (данные портала Sostav).

А это мне нужно!

Популярность маркетплейсов высока как никогда. Для людей, занимающихся торговлей, это отличный канал сбыта своей продукции. По данным Data Insight, продажи у селлеров (продавцы на маркетплейсах. — Прим. ред.) растут сильнее, чем у владельцев собственных интернет-магазинов.

Почти все покупки вы совершаете на маркетплейсах? Вам нравится заказывать онлайн не только продукты, но и одежду и обувь, подарки для друзей и даже корм любимому коту? Пора признаться, вы — цифровой шопоголик. И вы не один такой. Вместе с корреспондентом газеты «Тольяттинский университет» Лидией Крохмалевой изучаем, что такое зависимость от частых покупок в интернете и как с ней справиться.



■ Чтобы не спустить все деньги на маркетплейсах, психологи советуют думать об эмоциях

Но что насчёт потребителя? На первый взгляд, маркетплейс — это возможность быстро и легко получить желаемый товар. С другой стороны, кажется, что быстрый доступ к приложению онлайн-магазина подталкивает заказывать всё больше и больше. В итоге дома скапливается множество ненужных предметов. Система подбора товаров «Смотрите также», которая есть у всех маркетплейсов, делает своё дело. Мы листаем карточки товаров, словно ленту в социальной сети, кидая в корзину всё подряд. Неудивительно, что когда хотим что-то купить, то первым делом открываем маркетплейсы.

На маркетплейсах можно купить не только одежду и товары для дома, но и автомобиль. В 2023 году Ozon запустил продажу машин с доставкой на дом. Процесс покупки автомобиля не отличается от покупки товаров других категорий. В указанное время менеджер дилерского центра доставляет автомобиль покупателю, подписывает с ним необходимый пакет документов и передаёт ключи. Пока онлайн-продажа автомобилей доступна жителям Москвы и Подмосковья.

Маркетплейс позволяет несколько кликов заказать почти всё, что душе угодно. С помощью умной камеры можно найти «товар с картинкой» и обрести желаемое буквально за сутки, с доставкой до квартиры или до ближайшего пункта выдачи заказов (ПВЗ). Для многих это гораздо проще, быстрее и дешевле, чем поездки по магазинам. Более того, для жите-

лей провинциальных городов это отличная возможность получить товар, которого просто-напросто нет на полках обычных магазинов.

— Из-за того, что многие приложения сейчас работают исключительно через VPN, а мне лень включать его, становится скучно. Я недолго листаю новостную ленту, а потом перехожу на Wildberries и продолжаю скроллить маркетплейс. Я заметила, что стала тратить больше денег на покупки и иногда заказываю вещи, которые мне на самом деле не нужны. Но сам процесс от заказа до его получения затягивает. Мне нравится отслеживать путь моего заказа, и я с нетерпением бегу в ПВЗ,

как только приходит уведомление. Да, если бы не маркетплейсы, я могла бы хорошо сэкономить, но не хочу отказывать себе в этой маленькой радости! — объясняет Екатерина, студентка Тольяттинского госуниверситета.

Однако при частом скроллинге страниц маркетплейсов легко увлечься, глядя на пёстрые картинки, и заказать товар, который в дальнейшем

будет валяться без надобности. Пожалуй, безудержные покупки на маркетплейсах смело можно назвать онлайн-шопоголизмом.

— Тяга к различным покупкам — это попытка слияния со своим внутренним ребёнком, возможность получить удовольствие, безграничность (я всё могу). Это возможность почувствовать себя хорошо просто потому, что ты можешь позволить себе ту или иную вещь. Для этого явления даже есть свой термин — ониоания, — говорит психолог, гештальт-терапевт, специалист по работе с зависимым поведением Игорь Подвербный.

Средний чек заказа в российском e-commerce в 2024 году составил 1,4 тыс. рублей (по данным издания «Коммерсантъ»).

Иллюзия счастья?

Согласно данным издания о маркетинге Adindex.ru, больше половины россиян делают импульсивные покупки.

— Один из мотивов импульсивных покупок — чувство тревоги и негативные эмоции. Человек не пытается распознать и осознать их, а бежит и сбрасывает напряжение, покупая в интернете. Это попытка избегания реальности. Человек сталкивается с одиночеством внутри себя, хочет избежать этих чувств и перекрывает их волной эндорфинов от спонтанной покупки. Однако это состояние

Как помочь себе избавиться от желания постоянно покупать на маркетплейсах?

Три совета от психолога Игоря Подвербного:

1. Признайте проблему. Осознав зависимость от импульсивных покупок, вы сделаете первый и важный шаг на пути к устранению привычки.

2. Изучите свои эмоции. Отследите, какие чувства вы испытываете в момент совершения покупки. Что именно приносит вам радость — обладание новым предметом или возможность уйти от негативных ощущений?

3. Спросите себя: как и где вы планируете использовать новую вещь? Насколько она удовлетворяет ваши истинные потребности? Эти вопросы можно задать себе ещё до заказа товара, не дожидаясь его прибытия в ПВЗ.

иллюзорно. На смену радости от покупок приходит новая порция пустоты. Маркетплейсы отлично справляются с целью быстро получить эмоцию, так как главное их «преимущество» — легкость доступа. Одним из самых тяжёлых последствий здесь может стать состояние депрессии, особенно в тот момент, когда заканчиваются деньги, — добавляет Игорь Подвербный.

Выходит, что маркетплейс становится не просто площадкой для приобретения товаров, а своего рода спасательным кругом от внутренних переживаний. Лёгкий доступ к приложениям маркетплейсов, их яркий и интуитивно понятный интерфейс, а также возможность мгновенной оплаты картой создают «благоприятную» почву для формирования зависимости от покупок. Всё это заставляет людей возвращаться к своим смартфонам снова и снова. Заказ практически в один клик и быстрая доставка подрывают способность осознанно подойти к процессу покупки. Так маркетплейсы становятся причиной формирования новой зависимости нашего времени.

Маркетплейсы — отличный инструмент. Они значительно упростили процесс покупки товаров и крепко вошли в наш привычный обиход. Уже сложно представить, что когда-то за новой вещью нужно было ехать в магазин на другом конце города и надеяться, что там она есть в наличии. Но, как и во всём, здесь нужен баланс. Важно сохранять контроль и осознанный подход к процессу покупки. Главное — избегать крайностей и чётко понимать цель, с которой вы добавляете товар в корзину. Всем осознанным и рациональным покупателям!

■ Лидия КРОХМАЛЕВА, студентка ТГУ

Новые горизонты

«На кончиках пальцев рождается ощущение чего-то инженерного»

Команда Togliatti Racing Team — это не только инженерно-спортивная команда, но и уникальная площадка для практико-ориентированного обучения студентов ТГУ. В рамках проекта они превращают собственные теоретические разработки в реальные технические решения, внедряют их и проверяют на гоночном треке. Причём на общее дело работают не только инженеры, но и студенты других направлений подготовки: экономисты, переводчики, журналисты.

С 2007 года ребята создают гоночные автомобили и участвуют с ними в соревнованиях «Формула Студент». Это ежегодное студенческое инженерно-спортивное состязание, на котором команды разных вузов представляют самостоятельно спроектированные и построенные гоночные болиды.

Соревнования проходят в два этапа. Во время статических испытаний команды защищают перед судьями инженерно-технический проект своей разработки, бизнес-план производства болида, представляют полный отчёт о стоимости. Затем машины выходят на испытания динамические — на гонки. Завершаются соревнования традиционной гонкой на выносливость — самым длинным заездом, где проверяется надёжность болида, а также его топливная эффективность.

Что в планах у студенческой инженерно-гоночной команды Togliatti Racing Team? Каким будет текущий профессиональный год для молодых инженеров? Об этом рассказывает старший преподаватель кафедры «Проектирование и эксплуатация автомобилей» Тольяттинского государственного университета (ТГУ), руководитель проекта «Формула Студент ТГУ» Екатерина Чижаткина.



■ Команда Togliatti Racing Team в 2023 году разработала два болида — на электрической тяге и с двигателем внутреннего сгорания

Минувший год запомнился Togliatti Racing Team впечатляющими победами: рекорд по скорости на «Жигулёвской миле» и высокий уровень в статических дисциплинах на соревнованиях «Формула Студент Россия». Кроме того, студенческая инженерно-гоночная команда Togliatti Racing Team ТГУ вернулась в мировой рейтинг Formula Student. Сейчас коллектив зани-

мает в нём 277-ю строчку среди 420 команд со всего мира.

Вернуться в рейтинг помогли результаты соревнований Formula Student China. Они прошли в китайском городе Чжэнчжоу в октябре 2024 года. Правда, в Китай Togliatti Racing Team отправились без болида. Тем не менее это не помешало команде занять в статических

дисциплинах десятое место среди 48 ведущих команд. Высокому результату способствовали уверенное выступление в защитах конструкции и отчёта о стоимости производства, а также успешная презентация бизнес-плана болида.

Помимо Togliatti Racing Team, в мировом рейтинге команд Formula Student в данный момент находится

лишь один коллектив из России: молодые инженеры из Уральского государственного университета путей сообщения заняли в нём 338-ю строчку.

— Предыдущий год был для нас достаточно плодотворным. В этом году из целей — успешное участие в соревнованиях «Формула Студент Россия»: они пройдут с 24 июля также в Санкт-Петербурге на автодроме «Игора Драйв». Туда мы отправимся с нашим бензиновым болидом. Сейчас у нас параллельно идёт доработка этой машины и проектирование следующей, — говорит **Екатерина Чижаткина**.

По словам руководителя проекта «Формула Студент ТГУ», в планах у команды на 2025 год всё-таки выступить в Китае в динамических дисциплинах.

В этом году Тольяттинский госуниверситет вновь станет центром обмена опытом для молодых инженеров. Чтобы достойно показать себя на соревнованиях, к ним нужно тщательно подготовиться. Ребята из Togliatti Racing Team не только усиленно тренируются сами, но и прокачивают инженерное мышление коллег из других команд. Для этого с 2020 года организуют на базе ТГУ Осеннюю школу «Формулы Студент».

Цель Осенней школы для команд-участниц — прокачать знания в сфере инжиниринга, понять и проработать свои ошибки, в том числе промахи, допущенные на прошедших соревнованиях, послушать лекции. Студенты получают знания, которых не найти в интернете, в книгах и даже на занятиях в университете.

— Чтобы наибоьстрейшим образом постичь что-то, очень круто, если ты изначально можешь не просто послушать теоретические лекции или почитать информацию в интернете, а прикоснуться, пощупать, походить по цеху, посмотреть, как ребята что-то собирают и разбирают, увидеть, из чего состоит система, самостоятельно поддержать в руках детали. После этого на кончиках пальцев рождается ощущение чего-то инженерного, — уверена Екатерина Чижаткина.

Полную версию интервью с Екатериной Чижаткиной на «ТОЛК Радио» слушайте здесь:



■ Ангелина КРЫГИНА, студентка ТГУ

Фото из архивов команды Togliatti Racing Team

21 МАРТА ПЯТНИЦА 19:00
Реклама
МОНОСПЕКТАКЛЬ «АПОГЕЙ»
ПО РАССКАЗУ СЕРГЕЯ ЮРСКОГО
90 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
Исполнитель и режиссер — артист Московского драматического театра им. А. С. Пушкина, заслуженный артист России
Александр АРСЕНТЬЕВ
РУССКИЙ ОРКЕСТР филармонии
ДИРИЖЕР — ЗАСЛУЖЕННЫЙ АРТИСТ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ВАСИЛИЙ КОРМИШИН

ТОЛЬЯТТИ ДК «ТОЛЬЯТТИ» ТЕАТР «СЕКРЕТ»
26 МАРТА в 19.00
Реклама
О море, море!
Автор Е. Шелегина
12+
Режиссер: Татьяна Тимонина
ДК «Тольятти» б-р Ленина, 1
www.dk-tlt.ru
Справки по тел.: 26-04-32, 55-77-85

Память поколений



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,
защищавших Родину
на фронтах,
в проекте «Наш
бессмертный полк»
рассказывают
тольяттинцы.



**Иван Михайлович
МАЛОВ**
(20.09.1912 –
11.04.1942),
капитан

полнения учебного бомбового удара на полигоне. После выполнения учебных задач экипаж самолета Пе-2 прилетел в район своего аэродрома «Балтрабочий». При посадке самолет Пе-2 разбился. Лётчик Богданов В.С. тяжело ранен, штурман самолёта капитан Малов И.М. погиб (при выполнении служебных обязанностей).

Наш бессмертный полк



**Иван Дмитриевич
ЯКУНОВ**
(сентябрь 1911 года –
13 апреля 1991 года),
рядовой

Родился в селе Верхняя Якушка Ново-Малыклинского района Куйбышевской области, в семье крестьянина. С 1926 г. начал работать в хозяйстве своего отца. В 1930 г. перешёл в колхоз родного села. С 1931 г. – секретарь ячейки ВЛКСМ, секретарь сельского совета в с. В. Якушка.

В 1935 году стал курсантом военной авиационной школы в Оренбурге. С февраля 1936 по ноябрь 1937 года – курсант Военно-морского авиационного училища им. Сталина (Ейск). С ноября 1937 по май 1938 года – младший лётчик-наблюдатель 64-й авиационной эскадрильи 71-й авиационной бригады ВВС Красной армии (ст. Сарабуз). С мая 1938 по май 1940 года – младший лётчик-наблюдатель 5-й авиационной эскадрильи 119-го авиационного полка ВВС Черноморского флота.

С мая 1940 по январь 1942 года – штурман звена 2-й авиационной эскадрильи 2-го минно-торпедного авиационного полка ВВС ЧФ, который входил в состав действующей армии с июня 1941 по апрель 1942.

С января 1942 по 11 апреля 1942 года – слушатель курсов усовершенствования начальствующего состава при Военно-морском авиационном училище им. Сталина (место дислокации – город Моздок, Орджоникидзевского края).

В выписке из архивных документов указано: «11 апреля 1942 года экипаж самолета Пе-2 5-й бомбардировочно-штурмовой авиационной эскадрильи Военно-морского авиационного училища им. Сталина в составе лётчика – слушателя курсов капитана **Богданова Виктора Степановича** и штурмана самолёта – слушателя курсов капитана **Малова Ивана Михайловича** вылетел из аэродрома «Балтрабочий» (в районе г. Моздок) для выполнения учебного бомбового удара на полигоне. После выполнения учебных задач экипаж самолета Пе-2 прилетел в район своего аэродрома «Балтрабочий». При посадке самолет Пе-2 разбился. Лётчик Богданов В.С. тяжело ранен, штурман самолёта капитан Малов И.М. погиб (при выполнении служебных обязанностей).

Уроженец села Верхняя Якушка Ново-Малыклинского района Куйбышевской обл. До войны работал трактористом, поэтому был оставлен в селе, чтобы помочь с уборкой урожая. Был призван на службу 10 марта 1942 года, направлен в в/ч 215 армейского запасного стрелкового полка.

– Про родного прадеда я (его правнучка) узнала только со слов бабушки и мамы. Они тоже уроженки села Верхняя Якушка, где мне маленькой посчастливилось познакомиться с моим прадедом, прошедшим войну, побывавшим в плену, выжившим, затем репрессированным на Родине и отправленным восстанавливать Донбасс, – рассказывает жительница Тольятти **Ольга Порунова**. – Прадедушка был верующим человеком, у него молитва всегда была под руками. Его «Живые помощники», написанный на листке от руки 90-й псалом, пронесены через плен и до сих пор хранятся в семейном архиве. Прадед – член отряда запасного стрелкового полка – был взят в плен немцами и отправлен в концлагерь, который находился в Прибалтике (Латвия или Эстония, прадед не любил об этом вспоминать). Какие зверства творили фашисты с пленными, известно всем: утруждали непосильными работами, пытались отравить, истощали голодом. Несколько раз прадед совершал побег. Первый раз его нашли, и как будто милость Божья отвела его от виселицы, которую приказано было заменить на 40 розог. Он остался жив. Затем пытался бежать уже с группой, спрятавшись в стогах сена. Фашисты догадались, где могли спрятаться беглецы. Но жечь стога не стали, протыкали их штыками. Прадед говорил: «Слышу только «вжух-вжух» – так штык вражеский ходит – и предсмертный вопль тех, кому не повезло. Я с «Живыми помощниками» сидел и мимо только оружие проходило. Ещё было явление Николая Чудотворца. Он как наяву явился мне и надел венцы всем, кто стояли в шеренге на работы, а меня обошёл».

Судьба была благосклонна к Ивану Дмитриевичу, он дожил до окончания войны и вернулся домой к семье и детям. Однако из-за пребывания в концлагере был осуждён и отправлен на исправительные работы на Донбасс. Вернулся в родное село в 1947 году.

Памятью о жизни и подвиге своих родных поделилась **Ольга Порунова**, правнучка героев.

«Наш бессмертный полк» – проект газеты «Тольяттинский университет», который реализуется с 2020 года. Если в вашей семье есть информация о родственниках, сражавшихся на фронтах Великой Отечественной войны или работавших в тылу, присылайте информацию о них на электронную почту gazeta@ttsu.ru.

Все материалы будут опубликованы в газете «Тольяттинский университет», а также на официальных страницах социальных сетей Тольяттинского госуниверситета. Дополнительная информация по телефону +7 (8482) 44-95-95.

Мой помощник МФЦ

В Росреестр через МФЦ

С 1 марта 2025 года Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) полностью переходит на электронное взаимодействие с юридическими лицами. Связано это со вступлением в силу Федерального закона от 26 декабря 2024 года № 487-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Не знаете, как подать документы в электронном виде? В помощь юридическим лицам при регистрации недвижимости МФЦ предлагает новый сервис, в который входят:

1. Формирование электронного пакета документов.

2. При необходимости оформление УКЭП для участников сделки – физических лиц.

3. Заполнение заявления и отправка документов в электронном виде в Росреестр.

Стоимость услуги – 3000 рублей за формирование, отправку одного пакета документов на один объект недвижимости.

Есть два способа получить услугу:

1. Обратиться в один из офисов МФЦ по адресам в Тольятти: ул. Мира, 84, ул. Автостроителей, 5, б-р Королёва, 13.

2. Направить заявку на электронный адрес elreg@mfc63.ru.

Обращаем внимание, что документы возможно подать удалённо, без личного обращения в офисы МФЦ. Результат получе-

ния государственной услуги приходит на указанную заявителем электронную почту.

Уточнить информацию можно в контактном центре МФЦ Тольятти по телефону + 7 (8482) 51 21 21.

Электронное взаимодействие юридических лиц с Росреестром через МФЦ!



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВСЕРОССИЙСКИЕ Филармонические сезоны

23 МАРТА ВОСКРЕСЕНЬЕ 17:00

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ТОЛЬЯТТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ филармония 43-й КОНЦЕРТНЫЙ СЕЗОН 2024-2025

Заслуженный артист России

Борис АНДРИАНОВ
виолончель

Д. Шостакович

Д. Шостакович. Концерт № 1 Ми-бемоль мажор для виолончели с оркестром, соч. 107
П. Карманов. Musica con cello
С. Танеев. Симфония № 4 до минор, соч. 12

СИМФОНИЧЕСКИЙ ОРКЕСТР ФИЛАРМОНИИ Реклама
Главный дирижер – Игорь МОКЕРОВ

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

6+

Лучшая практика

Весенняя школа Эйнштейнов: от инженеров до журналистов

Как понять: ребёнок гуманитарий или технар? Детский университет «Эйнштейн» Тольяттинского госуниверситета (ТГУ) поможет дать ответ на этот вопрос. В дни школьных каникул, с 24 по 28 марта, на базе вуза пройдёт VI Весенняя школа, где дети могут попробовать себя в роли инженера или журналиста.

Весенняя школа Эйнштейнов предлагает два образовательных трека: «Медиашкола» и «Школа юного инженера». Юные исследователи и изобретатели встретятся с наставниками на двух площадках Детского университета «Эйнштейн»: на ул. Белорусская, 16в и ул. Фрунзе, 2г.

Программа «Медиашколы» разработана для тех, кто хочет сделать первый шаг в мир журналистики. Ребята узнают, как писать интересные и захватывающие статьи, делать телевизионные репортажи и записывать новости на радио. Участники по-



■ Весенняя школа Эйнштейнов ждёт юных технарей и гуманитариев

лучают уникальный опыт работы на медиаплощадках Молодёжного медиахолдинга «Есть talk» ТГУ: в газете «Тольяттинский университет», на радио «ТОЛК Радио» и в телевизионной студии «ТОЛК ТВ». Все практические занятия будут проводить профессиональные журналисты — сотрудники Молодёжного медиахолдин-

га «Есть talk» Тольяттинского госуниверситета.

«Школа юного инженера: электроника» обязательно заинтересует ребят, которые хотят не просто смотреть, как работают электронные устройства, но и делать их своими руками. С помощью конструктора «Лаборатория IoT» они создадут собственные электронные устройства: «Железнодорожный переезд», «Музыкальный автомат», «Светодиодная мигалка». Это не просто сборка по инструкции, это шанс почувствовать себя настоящим изобретателем, который превращает идеи в реальность. Участники ждут захватывающие эксперименты и практические занятия.

Но это ещё не всё! В Весенней школе Эйнштейнов ребят также ждут занятия в бассейне и творческие мастер-классы.

— Весенняя школа Эйнштейнов — это уникальная возможность провести каникулы с пользой и удовольствием. Мы создали программу, сочетающую в себе глубокие знания, практические навыки и развлекательные мероприятия, — рассказывает Елена Кольцова, руководитель научно-интерактивного пространства «Эйнштейн». — Верим, что обучение будет не только полезным, но и интересным. «Эйнштейн» приглашает всех, кто готов к новым открытиям и захватывающим экспериментам, присоединиться к нашей дружной команде!

Весенняя школа Эйнштейнов состоится 24–28 марта. Время занятий — с 9.00 до 17.00.

Узнать подробности и записаться в школу можно по телефону +7 927 77 2 54 64 или заполнить заявку здесь:



■ Арина ДЕШЕВЫХ, студентка ТГУ

Подшивка

№ 6 (691) от 1 марта 1985 года
Кубок вновь у технологов

40-летию Великой Победы и 67-й годовщине Советской армии и Военно-морского Флота была посвящена шестая традиционная военно-спортивная эстафета на призы газеты «Политехник», организованная военной кафедрой, первичной организацией ДОСААФ и спортклубом института.

23 февраля площадь Свободы стала ареной по-настоящему яркого, динамичного зрелища. Шёлк спортивных знамён, звуки духового оркестра, треск мотоциклов и картов собрали сюда большое количество зрителей, среди которых особым темпераментом выделялись студенты. Ведь они «болели» за своих друзей.

Все этапы: легкоатлетический кросс, гонки на лыжах, картах, мотоциклах, бег с автоматом, надевание общевоинского защитного комплекта, прокладка телефонной связи, ведение «огня» — очень напряжённые.

Но всё же в любой победе есть закономерность. Так, не случайно технологический факультет третий год подряд стал обладателем кубка. На втором месте — автомобилисты. Настоящую волю к победе проявили электрики. Не сломившись после ряда неудач, они сумели вывести свою команду на третье место.

Е. СЕРГЕЕВА

№ 6 (691) от 1 марта 1985 года
Февраль спортивный

В спортивном зале института состоялась товарищеская встреча по волейболу, посвящённая 35-летию СЭВ. В ней приняли участие сборная команда иностранных специалистов, работающих на предприятиях г. Тольятти, из Болгарии, Чехословакии и Югославии и команда сотрудников ТПИ.

Перед началом встречи команды обменялись памятным вымпелами и

О чём писала газета «Политехник»...

сувенирами. Игра проходила в упорной борьбе и вызвала большой интерес у болельщиков, среди которых были и семьи гостей.

Со счётом 3 : 2 победу одержали сотрудники нашего института, но в целом, как говорится, победила дружба, т. к. и гости, и организаторы встречи получили огромное удовольствие. В свою очередь с ответным визитом сотрудники института посетили интерклуб.

В. ГОРБУНОВ, завкафедрой
физвоспитания

№ 6 (691) от 1 марта 1985 года
Здравствуй, олимпиада-85

Всесоюзная олимпиада «Студент и научно-технический прогресс» прочно вошла в жизнь высшей школы, став важным средством комплекса мероприятий, направленных на реализацию решений партии и правительства по повышению качества подготовки будущих специалистов.

Как показал опыт проведения олимпиад в ТПИ, они вызывают всё больший интерес у студентов и преподавателей. Четыре года назад наш вуз участвовал в 9 поволжских зональных олимпиадах, в прошлом году тольяттинские студенты приняли участие в 30 региональных олимпиадах, заняв в командном зачёте пять первых, четыре вторых и пять третьих мест; в личном зачёте наши ребята завоевали 30 призовых мест.

Лучшими в Поволжье тольяттинские политехники были по инженерной графике, строительным материалам, технологии строительного производства, электроснабжению промышленных предприятий, электрическим машинам, химии, автомобилям и автомобильному хозяйству. Хорошие знания студенты показали по французскому языку, начертатель-

ной геометрии, строительной механике, оборудованию и технологии сварочного производства, технологии машиностроения, резанию, станкам и инструментам.

С 26 марта по 26 апреля в нашем институте будет проведено ещё 5 предметных олимпиад Поволжского региона: по физике, двигателям машин, теплотехнике и теплопередаче, инженерной графике, немецкому языку. Гости ТПИ будут студенты из Куйбышева, Казани, Волгограда, Пензы, Саратова, Сызрани — представители 10 технических и авиационных вузов Поволжья.

ТПИ ждёт гостей. Пусть олимпиада-85 станет настоящим праздником знаний.

Г. ТЕПИКИНА,
ответственный секретарь
оргкомитета олимпиады «Студент и НТП»

№ 7 (235) от 6 марта 1975 года
Победитель — ТПИ

3 марта в ТПИ прибыла делегация Ульяновского политехнического института. Цель приезда гостей — подведение итогов социалистического соревнования между нашими вузами за 1974 г.

Уже два года УПИ и ТПИ ведут между собой творческое соперничество, единственной целью которого является улучшение учебно-методической, политико-воспитательной и научной работы коллективов наших институтов.

В прошлом году победителем социалистического соревнования стал Ульяновский политехнический институт. В этом году по результатам подведения итогов, включающего в себя сравнительный анализ абсолютных и относительных величин темпов роста, вперёд вышел Толь-

ятинский политехнический институт.

ТПИ имеет лучшие абсолютные показатели по 10 видам работ. Ульяновский политехнический институт — по семи.

Подведение итогов социалистического соревнования показало, что двухлетнее творческое сотрудничество ТПИ и УПИ оказывает как несомненную помощь в обмене положительным опытом работы наших вузов, так и активное воздействие на развитие всех видов работ институтов-соперников.

Е. ТУШИЕВА

№ 8 (236) от 13 марта 1975 года
Через две недели стартует «Студенческая весна — 75»

На очередном заседании комитета комсомола были определены сроки проведения смотра-конкурса художественной самодельности «Студенческая весна — 75».

Утверждено жюри смотра-конкурса, в которое, в отличие от прошлых лет, вошли только приглашённые товарищи: художественные руководители народного театра при ДК «50 лет Октября», преподаватели музыкальных школ и музыкальная г. Тольятти.

Е. КАСПЕРОВИЧ,
зам. секретаря комитета
ВЛКСМ ТПИ по идеологической
работе

■ Подшивку газеты «Политехник» листали сотрудники музея ТГУ

Сохранены орфография и стилистика оригиналов.

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