

Газета – победитель Всероссийского конкурса «Медиавесна» в номинации
«ЛУЧШЕЕ ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»

6+



Вторые в ПФО

Айтишники опорного ТГУ стали призёрами V Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа «IQ ПФО» среди учащихся вузов и ссузов. Студенты ТГУ заняли второе место в направлении «Программирование»...

стр. 2



«Уличная еда»: быстро, вкусно, безопасно

Многие думают, что стритфуд – это пища, которую приобретают в сетевых заведениях быстрого питания. Отсюда и складывается стереотип: стритфуд – вредно и даже опасно для здоровья. На самом деле всё не так. Уличная еда – это не только быстрый перекус, но и часть нашего культурного кода...



стр. 6

По вертикали

Усиление исследовательского потенциала, объединение усилий с Российской академией наук будут приоритетами вузов в новом национальном проекте «Наука и университеты». Об этом министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков заявил на форуме «Университеты-2030: наука – компетенции – молодёжь».

– В XXI веке вузы должны больше влиять на экономику, на технологическое развитие. В России 724 головных вуза. Для тех из них, кто сможет стать по-настоящему исследовательским образовательным учреждением, – это будет настоящий прорыв, – подчеркнул Валерий Фальков.

По словам министра, для абсолютного большинства вузов стать по-настоящему исследовательским университетом – это непростая задача. Модель современного исследовательского университета подразумевает большой сдвиг от собственно исследований в сторону технологического развития, университеты всё больше должны участвовать в развитии экономики. По мнению Валерия Фалькова, для этого необходимо создавать консорциумы, которые объединят усилия академических институтов Российской академии наук, вузов и бизнеса.

Ещё одним важным направлением деятельности университетов является умение работать со студентами.

– Университет – драйвер развития территории и инструмент трансформации регионов. Наряду с исследованиями, университеты – это центр культурной и социальной жизни. У него должно быть три приоритета: интеграция, наука и молодёжная политика, умение стать интересным для молодёжи, – отметил Валерий Фальков.

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) отказала в государственной аккредитации образовательной деятельности Российскому научно-исследовательскому институту проблем мелиорации (РосНИИПМ, Новочеркасск) и Современному техническому университету (Рязань).

■ Окончание на 2 стр.

Тенденция

Сработали на опережение



В Тольяттинском госуниверситете (ТГУ) разработали программу профессиональной переподготовки «Тренер-преподаватель» с учётом требований проекта профстандарта, который Президент РФ Владимир Путин поручил утвердить 10 декабря 2020 года. Сейчас она готовится к размещению на платформе «Росдистант».

Как сообщается на официальном ресурсе Кремля, Владимир Путин призвал Правительство обеспечить утверждение профессионального стандарта «Тренер-преподаватель» и внедрить образовательный стандарт с квалификацией «Тренер по виду спорта. Преподаватель» с 2021-2022 учебного года. Эти и другие озвученные Президентом поручения направлены на «гармонизацию спортивного и образовательного законодательства».

Программа, разработанная ТГУ, рассчитана на четыре месяца и предназначена для слушателей, имеющих среднее профессиональное или высшее образование. Форма обучения – заочная с применением дистанционных технологий.

– В данный момент программа «Тренер-преподаватель» готовится к размещению на платформе «Росдистант». Обучение предполагает формирование у слушателей профессиональных

компетенций, связанных с организацией и проведением занятий или мероприятий по физвоспитанию и спортивной подготовке детей и студентов, включая людей с ограниченными возможностями здоровья, – рассказала заведующий кафедрой дополнительного образования и профессионального обучения института дополнительного образования ТГУ «Жигулёвская долина» Оксана Еник.

Переподготовка включает профессиональную деятель-

ность тренера-преподавателя спортивной секции, медико-биологические и психолого-педагогические основы физической культуры и спорта, а также правовое регулирование данной сферы.

– Программа одобрена нашими партнёрами – футбольным клубом «Импульс» и хоккейным клубом «Лада», их представители являются экспертами-рецензентами этой программы. В сотрудничестве с ними она получила развитие и как узкоспециальная – по подготовке тренеров-преподавателей по этим, традиционно популярным в Тольятти, видам спорта, – уточнила Оксана Еник.

■ Наталья ШУБЕРТ



Победа

Интеллектуальная олимпиада Приволжского федерального округа проводится в целях создания условий для интеллектуального развития студенческой молодежи и привлечения её к научно-инновационным формам деятельности. Учредителем олимпиады выступает аппарат полномочного представителя Президента Российской Федерации в ПФО. Принять участие в ней могут студенты дневного отделения вузов и ссузов в возрасте до 30 лет. Соревнуются участники в шести различных направлениях: управленческие поединки, парламентские дебаты, робототехника, программирование, конкурс инженерных команд и «Что? Где? Когда?».

Традиционной площадкой проведения «IQ ПФО» является Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва (Саранск). В нынешнем году олимпиада прошла в дистанционном формате. Её участниками стали почти 600 человек из 14 регионов ПФО. Оценивала работу интеллектуалов профессиональная экспертная комиссия, в составе которой были учёные ведущих вузов России, руководители, бизнесмены, представители IT-компаний.

Бакалавр и магистрант института математики, физи-

Вторые в ПФО

Айтишники опорного Тольяттинского государственного университета (ТГУ) стали призёрами V Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа «IQ ПФО» среди учащихся вузов и ссузов. Студенты ТГУ заняли второе место в направлении «Программирование».



■ «IQ ПФО» впервые прошла в онлайн-формате

ки и информационных технологий ТГУ **Даниил Панин** и **Антон Захаров** представляли Самарскую область. Они принимали участие в сорев-

нованиях по направлению «Спортивное программирование» и заняли второе место. Дисциплина позволяет сформировать навыки бы-

строго написания качественного работающего кода, алгоритмического мышления и командной работы. По условиям соревнований участни-

кам нужно было решить 10 алгоритмических задач, имея ограниченный набор ресурсов и времени.

Каждой команде на время основного тура предоставлялась отдельная комната в Zoom с включёнными микрофоном и веб-камерой. Общение с посторонними было запрещено, покидать рабочее место разрешалось не более чем на 10 минут.

— Восемь из них для нас были довольно простыми, одна посложнее, и ещё одна оказалась такой мудрёной, что решить её не смог никто из участников, — рассказал Даниил Панин. — Выиграть нам в этот раз не удалось — команда-победитель из Татарстана была очень сильной. Понял, что выше второго места не прыгнуть, когда увидел составы участников. В целом большой разницы между очным и дистанционным проведением соревнований я не увидел, разве что не совсем удобно было 5 часов перед камерой сидеть.

Награждение победителей и призёров состоялось в рамках церемонии закрытия V Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа «IQ ПФО», которая также проходила дистанционно. Кубки, дипломы и подарки организаторы обещали прислать почтой.

■ **Ольга КОЛПАШНИКОВА**

Успех

Победа всероссийского уровня

Юристы опорного Тольяттинского государственного университета стали победителями V Всероссийского конкурса на лучшую научную статью в журнал «Муниципальная служба: правовые вопросы». Преподаватели института права ТГУ стали лучшими в номинации «Профессорско-преподавательский состав учебных заведений».

Ежегодный конкурс проводится с 2016 года. В нём

принимают участие студенты, аспиранты, адъюнкты, преподаватели вузов, практические работники муниципальных образований. В состав жюри входят ведущие юристы страны, представители власти. Главная цель конкурса — укрепление связи науки и практики в стратегическом развитии муниципальных образований.

В этом году организаторами конкурса выступили Издательская группа «Юрист», Всероссийская ассоциация развития местного само-

управления, Общероссийский Конгресс муниципальных образований, Общероссийская общественная организация «Всероссийский Совет местного самоуправления», Ассоциация малых и средних городов России, Ассоциация «Совет муниципальных образований Курской области» и Курский государственный университет.

В номинации «Профессорско-преподавательский состав учебных заведений» 1-е место заняли профессор кафедры конституционного и административного права института права ТГУ, доктор юридических наук, профессор, заслуженный юрист РФ **Наталья Боброва** и доцент той же кафедры, кандидат юридических наук **Александр Иванов**. Тема конкурсной работы — «Ответственность государственной власти за реформу местного самоуправления (на примере Самарской области)». В статье анализируются итоги реформы мест-

ного самоуправления в Самарском регионе, инициатором которой была региональная власть: создание внутригородских районных Советов, избрание ими глав районных администраций (фактически одобрение кандидатуры, предложенной главой г.о. Самара), отмена прямых выборов главы г.о. Самара и т.д.

Федеральный научно-практический журнал «Муниципальная служба: правовые вопросы» издаётся с 2007 года. Издание публикует статьи по законодательству, аналитические материалы, обзоры судебных решений, предоставляет сведения, необходимые для повышения квалификации муниципальных и государственных служащих. Журнал входит в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), а также рекомендуется Высшей аттестационной комиссией (ВАК) при Министерстве науки и высшего образования РФ для публикаций основных результатов диссертаций на соискание учёной степени кандидата и доктора наук.

■ **Ольга КОЛПАШНИКОВА**



По вертикали

■ Окончание.
Начало на 1 стр.

РосНИИПМ не прошёл госаккредитацию по двум направлениям подготовки в аспирантуре: «Техника и технологии строительства» и «Сельское, лесное и рыбное хозяйство».

Частному вузу из Рязани отказано в госаккредитации по семи направлениям бакалавриата («Архитектура», «Техника и технологии строительства», «Информатика и вычислительная техника», «Электро- и теплоэнергетика», «Химические технологии», «Техника и технологии наземного транспорта», «Сервис и туризм») и одному направлению магистратуры («Техника и технологии строительства»).

Также Рособrnадзор отозвал в переоформлении свидетельства о госаккредитации Сибирскому институту бизнеса и информационных технологий (Омск) по направлению «Экономика и управление» (магистратура).

■ По информации пресслужб Минобрнауки РФ, Рособrnадзора, информагентств ТАСС и РИА Новости

Молодая наука

Пять премий за исследования



Представители Тольяттинского госуниверситета (ТГУ) стали победителями конкурса «Молодой учёный Самарской области – 2020». Они вошли в число 85 финалистов и получат денежные выплаты от Правительства губернии за проводимые научные исследования по важным проблемам технических, естественных, гуманитарных и общественных наук.

вание алюминиевых и магниевых сплавов в высокодисперсных системах».

– В первую очередь конкурс – это независимая экспертная оценка актуальности выбранного нами научного направления, его значимости для Самарской области. Разумеется, победа является стимулом для дальнейших исследований. В то же время понимаем и необходимость повышения требований к самим себе, к результатам нашей работы, – рассказал Антон Полуниин.

Проект, который представил Антон Полуниин, актуален для аэрокосмической и машиностроительной отраслей, так как должен обеспечить высокую надёжность деталей и изделий из алюминиевых, магниевых и титановых сплавов. Речь идёт об увеличении износостойкости, коррозионной и эрозионной стойкости данных материалов. «В результате наших исследований в идеале должна появиться гибридная технология плазменно-электролитической обработки группы цветных сплавов на основе вентильных металлов (Al, Mg, Ti, Zr и др.), которая позволит получать комплекс поверхностных свойств и затем варьировать их в широком диапазоне для адаптации технологии под реальное производство и конкретные задачи, – констатирует Антон Полуниин. Кстати, в этом году тема исследования молодого учёного была поддержана грантом Президентской программы Российского научного фонда.

Ещё две победы в направлении «Технические науки» у аспирантов ТГУ: **Александр Савельев** («Исследование технологии обработки поверхностным пластическим деформированием методом широкого выглаживания») и **Александр Бочкарёв** («Исследование процессов наплавки и свойств интерметаллидных покрытий на основе титана»). Добавим, что Александр Бочкарёв является в 2020/2021 учебном году получателем стипендии Президента Российской Федерации как аспирант, проявивший выдающиеся способности в учебной и научной деятельности. В настоящее время он работает над выполнением гранта Российского фонда фундаментальных исследований – «Управление структурой и свойствами наплавленных интерметаллидных сплавов системы Ti-Al».

Среди победителей конкурса по направлению «Гуманитарные и общественные науки» – аспирант, техник-программист отдела разработки контентов ТГУ **Алексей Карасев**, представивший цикл научных работ по теме «Электронные образовательные контенты при обучении математике в общеобразовательной и высшей школе». Научные изыскания он проводит под руководством ведущего кафедрой «Высшая математика и математическое образование» ТГУ, доктора педагогических наук, профессора **Розы Утеевой**.

– Разработка электронных образовательных контен-

тов (ЭОК) важна с точки зрения реализации национального проекта «Современная цифровая образовательная среда в России» Минобрнауки РФ и развития дистанционных образовательных технологий. Мы акцентируем внимание на особенностях проектирования ЭОК как средства обучения математике в общеобразовательной и высшей школе. Причём для нас важна ориентация процесса обучения, его содержания, методов, средств и организационных форм на индивидуальные особенности и потребности обучающихся, в том числе – в системе дополнительного образования, – прокомментировал Алексей Карасев.

Старший научный сотрудник НИО-2 НИИПТ ТГУ, кандидат физико-математических наук **Евгений Мерсон** стал одним из лучших молодых учёных губернии по направлению «Естественные науки». Его работа «Исследование роли водорода в механизмах водородной хрупкости сталей и коррозионного растрескивания под напряжением магниевых сплавов» направлена на изучение роли водорода в механизмах коррозионного растрескивания и хрупкости ряда металлических материалов, включая стали и магниевые сплавы. Итогом должна стать разработка модели, которая позволила бы предсказывать поведение того или иного материала в условиях контакта с водородосодержащими средами, чтобы помочь найти пути

улучшения коррозионных свойств материалов.

– Победы в подобных конкурсах всегда дают понимание, что ты двигаешься в правильном направлении, а это, в свою очередь, вызывает стремление продолжать движение ещё более интенсивно, – отмечает Евгений Мерсон.

Всего в этом году награждены 85 участников конкурса «Молодой учёный Самарской области». Среди победителей исследователи 15 вузов и научных организаций губернии, в том числе Самарского государственного медицинского университета, Самарского национального исследовательского университета им. академика С.П. Королёва, Самарского государственного экономического университета, Института экологии Волжского бассейна РАН.

Финалисты получили денежное вознаграждение в виде выплат: аспиранты и соискатели учёной степени кандидата наук – 75 тысяч рублей, кандидаты наук – 100 тысяч рублей.

Студенты, аспиранты и сотрудники научных подразделений ТГУ ежегодно участвуют и побеждают в нём. Так, в 2019 году семь представителей опорного университета стали лауреатами «Молодого учёного Самарской области», в 2018 году – у ТГУ было три победы, в 2017-м и в 2015-м – пять, в 2016 году – шесть.

Конкурс «Молодой учёный Самарской области» проводится с 2008 года и направлен на поддержку талантливых студентов, аспирантов, представителей научных школ вузов губернии. Учредителями конкурса являются Правительство и Министерство образования и науки Самарской области.

■ Ирина ПОПОВА

Мои документы

Определить границы

Собственники зданий и земельных участков в Тольятти должны осуществлять уборку и благоустройство прилегающих к объектам недвижимости территорий. Но как определить размер данной территории? Для этого необходимо заключить с городской администрацией соглашение об определении границ прилегающей территории с составлением карт-схем. Услуга предоставляется на базе МФЦ Тольятти.

«За правообладателями зданий, строений и земельных участков за-

крепляются территории, прилегающие к указанным объектам, для осуществления уборки, содержания и благоустройства территории, в том числе праздничного оформления», – гласит один из пунктов Правил благоустройства территории г.о. Тольятти, утверждённых решением городской Думы № 1789 от 4 июля 2018 года. Чтобы точно знать, какую территорию считать «прилегающей», потребуется установление её границ.



Услугу по подготовке и печати карт-схем для дальнейшего заключения соглашения с городской администрацией граждане и юридические лица могут получить на базе МФЦ Тольятти – в отделе геоинформационных систем МАУ «МФЦ» (г. Тольятти, ул. Белорусская, 33, каб. 903).

Ориентировочная стоимость работ составляет 3300 рублей за один объект и зависит от его формы, а также количества элементов благоустройства, попадающих в границы прилегающей территории.

Получить более полную информацию по услуге «Подготовка и печать карт-схем прилегающих территорий» можно на едином портале сети МФЦ по Самарской области (см. QR-код) или по телефонам: (8482) 52-50-62, 52-50-81.

Уроки русского

Хьюстон, у нас проблема

— В двух тысячи двадцатом году мир изменился...

Даже такой избитый тезис в этой фразе раздражает не так сильно, как неправильное склонение года. Давайте раз и навсегда разберёмся, как перестать делать в склонении числительных неисчислимо количество ошибок.

О цифрах и числах

Прежде чем говорить о правильном употреблении числительных, договоримся о понятиях.

Цифра — это символ, знак для записи числа. А число — это показатель количества. Для гуманитариев можно провести аналогию: цифра — это «буква» для записи «слов» — чисел.

Числительных много хороших и разных

Вспомним, какие бывают числительные:

- собирательные — «четыре друзей»;
- количественные — «шесть килограммов овощей»;
- порядковые — «первый, второй»;
- дробные — «три пятых».

Наращиваем числительную массу

О сколько нам открытий чудных несут числительные с буквенными окончаниями. Как их только не пишут: и «5-ый», и «5-ого», и «11-е». Нарощение (присоединение буквенного окончания к порядковому числительному) — это большая и больная для многих тема. Поставим же в этом вопросе точку... и правильное буквенное окончание.

Важно запомнить, что так называемые буквенные наращения используются только с порядковыми числительными. Другим числительным наращения не положены.

Правильно, например, «1-е место», «90-е годы», а вот «11-е января» — это ошибка.

Если хотите поздравить кого-то, скажем, с 20-летием, то не забывайте — слово, начинающееся числом, пишется без букв от числительного и через дефис. Правильно будет написать: «Поздравляю с 20-летием».

Итак, коротко: если используется наращение, то от цифры остаётся только последняя буква. Правильно «1-й», но не «1-ый».

Если наращение заканчивается на согласную, то оставляем ещё и предпоследнюю. Это работает только с

То-сё, пятое-

#Ошибки_нет — совместный научно-популярный проект Молодёжного медиахолдинга «Есть talk!», кафедр «Журналистика» и «Русский язык, литература и лингвистика» гуманитарно-педагогического института Тольяттинского государственного университета. #Ошибки_нет — это шанс узнать, как на самом деле правильно.

Памятные даты, ценники в магазинах, номера телефонов... Числа сопровождают нас повсюду. В центре внимания этого выпуска проекта #Ошибки_нет один из самых распространённых промахов, который могут допустить в речи и на письме даже обладатели в школьном аттестате отметки «отлично» по русскому языку. Хотя, казалось бы, а что там такого трудного?! Но именно склонение числительных — один из самых сложных разделов русской грамматики.

У порядковых составных числительных склоняется только последнее слово

«Сейчас две тысячи двадцатый год,
затем наступит две тысячи двадцать первый»
«Ожидания от две тысячи двадцать первого года»

Шпаргалка #Ошибки_нет

При склонении количественных числительных меняются все слова

«В пятистах шестидесяти семи аудиториях сегодня проходят пары»

Шпаргалка #Ошибки_нет

У сотен от 200 до 900 в родительном падеже правильное употребление только «двухсот», «пятисот», «шестисот»

«На площади перед университетом собралось больше пятисот человек»

Шпаргалка #Ошибки_нет



Есть факт!

«Мы встретились с пятью человеками». Что? Да, так правильно!

Портал «Грамота.ру», ссылаясь на «Русскую грамматику», пишет: «В сочетании с числительными пять, шесть (и далее) слово «человек» во всех падежах выступает в формах множественного числа, образованных от основы «человек-», а не от основы слова «люди»... При наличии определения в сочетаниях с числительными пять, шесть (и далее) во всех падежах и с числительными два, три, четыре в косвенных падежах может употребляться слово «люди»: пять знакомых человек и пять незнакомых людей».

Поэтому, когда услышите, например, фразу «с семью человеками», не спешите сразу хватать гнилой помидор.

В творительном добавляется буква «ю», а окончание «сто» меняется на «стами»

«От правил русского языка не откупиться и пятьюстами рублями»

«На каждое из пятисот правил в русском языке найдется исключение»

Шпаргалка #Ошибки_нет

окончаниями -го, -му и -ми: 1-го, 1-му, 1-ми.

Третьего не дано, а потому забудьте про сокращения вида: 5-ого (пятого). Трёхбуквенных окончаний не бывает.

По дробям

Как склонять дробные числительные? Гуманитарии, не разбегайтесь! Всё не так страшно. Применяем

общее правило: числитель склоняется как целое число, знаменатель — как порядковое.

Например, возьмём дробь «три пятых» и при склонении

получаем — трём пятым, трёх пятых.

Вместо выводов

Теперь ваш голос не дрогнет, склоняя даже четырёх-

Уроки русского

Десятое

Расширить и углубить знания о числительных можно, заглянув в наш (ненумерованный) «безошибочный» список:

- материал издания «Лайфхакер»: «2020-й год» или «2020 год»? Самые популярные вопросы о написании дат;
- материал издания «Мел»: «9 ошибок в употреблении числительных, которые вы точно делали (хоть раз)»;
- полный академический справочник под ред. В.В. Лопатина и справочник по русскому языку Д.Э. Розенталя;
- легко и понятно о числительных (кроме нас) пишут телеграм-канал «Паша и его прокрастинация» и паблик «ВКонтакте» «Адепт Розенталя».

значное число, но на всякий случай несколько полезных ссылок.

Сайт numeralonline.ru не только проклоняет любое число по падежам, но и



**У числительных с окончанием на «-ДЕСЯТ»
в творительном падеже между
корнями стоит буква «Ю»**

**«Семьюдесятью правилами склонения
мы не ограничимся»**

Шпаргалка #Ошибки_нет

**В дательном падеже
между корнями пишется буква «М»**

**«Тремстам первокурсникам досталась повышенная
стипендия»**

Шпаргалка #Ошибки_нет

В творительном падеже между корнями пишется «МЯ»

**«Тремястами абитуриентами были написаны
вступительные сочинения»**

Шпаргалка #Ошибки_нет

**У числительных «Сорок», «Девяносто» и «Сто»
только две формы**

**Именительный и винительный падежи – «Сорок»,
«Девяносто», «Сто»**

Все остальные – «Сорока», «Девяноста», «Ста»

Шпаргалка #Ошибки_нет

напомнит правило, по которому это делается. И удочка, и рыба в одном флаконе..

Для любителей теории – правила орфографии и пунктуации, написанные понятным языком, с удобной си-

стемой поиска, представлены на сайте therules.ru.

■ Евгений СТЕПОЧКИН,
студент 4-го курса

Подробнее о склонении числительных можно узнать здесь:



ТОЛЬЯТТИ ДК ТОЛЬЯТТИ ТЕАТР СЕКРЕТ

19 ноября 19.00

ЛИБРЕТТО РАЦЕР Б.М. И КОНСТАНТИНОВ В.К. 12+

ХАНУМА

По мотивам пьесы А. Цагарели

История любви в сочетании с неповторимым колоритом Грузии, ее музыкой и танцами, волшебство кавказского базара и кавказского гостеприимства.

bilet.tit.ru
БИЛЕТНЫЕ КАССЫ ТОЛЬЯТТИ
39-89-89

www.dk-tit.ru
Режиссер театра - Т. И. Тимонина

Справки по тел. 55-77-85

Важно!

Выучи английский

Опорный Тольяттинский государственный университет приглашает всех желающих в «Языковую школу ТГУ» на курсы английского языка.

Занятия проводятся как для взрослых, так и для детей, они разделены на группы:

- Подготовка к ЕГЭ/ОГЭ
- Английский для дошкольников и учеников начальной школы
- Английский для школьников (5–8-е классы)
- Профессиональный английский
- Английский для взрослых
- Индивидуальные занятия

Занятия начнутся в ноябре по мере комплектования групп. Они будут проходить в ТГУ по адресу: Тольятти, ул. Белорусская, 16В, учебно-лабораторный корпус (УЛК), аудитория 711. Телефон для справок +7(937)075-81-63. 6+



Время ЕСТЬ

Стритфуд vs фастфуд

Стритфуд – это еда или напитки, которые продаются на улицах. Их можно купить и быстро съесть по пути на работу, во время обеденного перерыва или по дороге на важное мероприятие.

Многие считают, что street food и fast food (фастфуд) одно и то же. Но нет. Фастфуд – «быстрая еда», которую готовят в сетевых заведениях быстрого питания. Она, как правило, делается за пять минут и намного дешевле, чем, например, в ресторане.

– Почти вся еда из фастфуда содержит канцерогены, большое количество жиров и углеводов, множество красителей, различные пищевые и вкусовые добавки. Всё это негативно влияет на здоровье человека. При употреблении фастфуда организм насыщается быстрыми углеводами, а основные питательные вещества так и не получает. Мы даём энергию, но она быстро иссякает, поскольку не хватает полноценного питания и полезных пищевых волокон, – рассказывает **Юлия Беляева**, доцент кафедры «Технологии производства пищевой продукции и организация общественного питания» института химии и энергетики Тольяттинского госуниверситета. – Следовательно, если постоянно питаться «быстрой едой», то можно сильно навредить здоровью. В организме будут быстро накапливаться синтетические вещества, которые впоследствии могут вызвать различные заболевания, в том числе и онкологию.

Стритфуд в отличие от фастфуда вполне может быть полезным. Всё зависит от состава. Сами подумайте: разве может нанести какой-то вред варёная кукуруза, квас или, к примеру, стакан мытых ягод?

Особенности стритфуда

У «уличного питания» существует три основные формы продажи:

- готовые продукты, которые продают с лотков;
- блюда, продаваемые из вагончиков или автофургонов;



■ ...а в столовой ТГУ – сытные сэндвичи

«Уличная еда»: быстро, вкусно, безопасно



Многие думают, что стритфуд (street food в переводе с англ. «уличная еда») – это пища, которую приобретают в сетевых заведениях быстрого питания. Отсюда и складывается стереотип: стритфуд – вредно и даже опасно для здоровья. На самом деле всё не так...



■ В Чехии пробуют трдельники...

Попробуйте street food и другие блюда в «Обед Кафе 51» по адресу: г. Тольятти, ул. Белорусская, 16а (рядом с корпусом УЛК ТГУ).

– продажа еды из стационарных палаток.

Между прочим, у стритфуда есть и много плюсов. Во-первых, процесс приготовления не занимает много времени. Во-вторых, чаще всего уличную еду готовят прямо при вас и вы можете наблюдать весь процесс – от выбора ингредиентов до подачи блюда. Ну и, в-третьих, главная фишка стритфуда – мобильность торговой точки.



■ ...в Америке – гамбургеры

Нет печи, но есть каша

Street food появился ещё в Древнем Риме. Тогда не у всех людей в домах были кухни и печи, поэтому многие питались на улицах пшеничной кашей и нутовой похлебкой. В те времена уличная еда считалась пищей для бедняков. Но прошло много веков, и в XXI столетии стритфуд стал своеобразным отражением культуры городов. Туристы пробуют национальные блюда не только в известных ресторанах, но и наслаждаются street food – едой, которая способна точно передать традиции и определить географию

Ольга ЕВЧЕНКО, доцент кафедры «История и филология» гуманитарно-педагогического института ТГУ:

– Ещё в средневековой Руси были продавцы «уличной еды» – лоточники. Они ходили по улицам и продавали калачи, хлеб, баранки и прочее. Причём торговали хлебом как совсем дешёвым – для бедняков, так и более дорогим, сытным – для состоятельной публики. Уличная еда пользовалась спросом в большей степени в тёплое время года, а также на крупных ярмарках. Именно на ярмарках было настоящее изобилие: пироги и с рыбой, и сладкие, колбасы, квас, сбитень...

Сегодня на культуру еды в России оказывают влияние традиции Запада и тотальная нехватка времени. Все живут в бешеном ритме, нет времени на обстоятельный приём пищи. Поэтому стали популярны мобильные кофейни, и это хорошая возможность взбодриться утром по дороге на работу, выпить кофе и «проснуться».

гового лотка. Во Франции помимо круассанов туристы лакомятся тонкими блинчиками с различными начинками или, как их называют местные, Стрепы.

В Чехии иностранцы выстраиваются в очередь за трдельником (также известным как трдо или шметдол). Это выпечка из дрожжевого теста, обёрнутого вокруг цилиндра и обжаренного над открытым огнём. Готовое блюдо посыпают сахаром и орехами. Есть варианты с мороженым, шоколадом, мёдом.

А главной уличной фишкой Турции стали жареные каштаны и донат-кебаб (немного напоминает шаурму). Согласитесь, всегда интересно попробовать что-то новое. Не отказывайте себе в удовольствии!

■ **Елена КРАСНОВА**, студентка 4-го курса

Партнёрский материал подготовлен совместно с сетью заведений общественного питания «Городская столовая 51» (оператор питания Тольяттинского госуниверситета).

Узнайте больше о «Городской столовой 51» в социальных сетях «ВКонтакте» и Instagram.



Подшивка

№ 30 (258) от 2 октября 1975 г.

Встреча с Эдуардо Лобарго

30 сентября гостем нашего института стал политический обозреватель газеты «Чили эльсиго», начальник отдела хроники киностудии «Чилифильм» **Эдуардо Лобарго**. В настоящее время Э. Лобарго проживает в Москве и работает на радио в редакции чилийских передач.

В зале заседаний ТПИ состоялась небольшая пресс-конференция, во время которой наш гость рассказал о положении в стране, о борьбе чилийских студентов за свободу и независимость родины, которую они ведут даже в обстановке жесточайших репрессий, и ответил на вопросы студентов.

В заключение пресс-конференции Эдуардо Лобарго был принят почётным членом в интерклуб «Венсеремос».

Е. Тушиева

№ 32 (516) от 28 октября 1980 г.

Вот и стали мы на год взрослей

Мы — это группа Э-406, дружная студенческая семья. Позади три года, прожитые вместе. Какие они? Нетрудно вспомнить, если перелистать страницы «семейного» альбома.

О чём писала газета «Политехник»*

I курс. В этот год произошло знакомство с **Марьяной Павловной Козловской**, нашим куратором. Удивительный человек, она покорила нас своей душевной добротой, искренностью, вниманием. Марьяна Павловна помогла нам узнать себя и сплотиться в дружный коллектив. И в горе, и в радости мы спешим к ней, чтобы попросить совета, получить поддержку. А 2-го апреля «влетаем» в её квартиру с улыбками и цветными шарами, чтобы поздравить с днём рождения. Это уже традиция.

Вторая страница — II курс. Незабываемая фотография: смеющиеся лица, кто-то сделал кому-то «рожки». На заднем плане — автобус, готовый отвезти нас в совхоз Менжинского на уборку картофеля. Обратном мы привезли Почётную грамоту за труд.

И снова учёба, водоворот бурлящей студенческой жизни. Фотографии, фотографии, фотографии...

Листаем дальше. Перед нами юноши и девушки в форме бойцов ССО (студенческий строительный отряд. — Прим. Ред.), в него вошли почти все студенты группы. Настоящим командиром показал себя кандидат в члены КПСС **В. Ефросинин**. О политической подкованности и

здоровом моральном «климате» в отряде небезуспешно заботился комиссар **А. Багурин**. ССО явился для нас испытанием на мужество, надёжность и взаимопомощь.

Третий курс. На одной из фотографий — мы в аудитории. Идёт комсомольское собрание. Ведёт его наш комсорг **Сергей Жилкин**.

А вот воспоминания о только что ушедшем лете. Хорошо поработали мы на практике в г. Ульяновске. Доказательства? Это и грамота, и благодарственное письмо ректору, и наши отличные оценки.

В. Коняева,
студентка группы Э-406

№ 30 (85) от 18 октября 1985 г.

Вечер дружбы

14 октября преподаватели кафедры иностранных языков и студенты института провели вечер дружбы с туристами из ГДР в ДК ПО «Синтезкаучук».

Приветственными речами обменялись проректор **В.П. Сидоров** и руководитель немецкой делегации. Они выразили единодушное мнение, что братские связи между нашими странами будут укрепляться и впредь.

С большим интересом присутствующие посмотрели кинофильм «Ритмы Ав-

тограда» и выступление ансамбля «Жигули». В концерте приняли участие и гости. Они исполнили песню «Калинка» на русском языке и две немецкие народные песни.

Сюрпризом для гостей стал стенд «Экспресс-фото». Туристы узнавали себя на фотографиях. Снимки были сделаны утром нашими студентами на теплоходе «А. Пушкин» во время встречи немецких друзей. А теперь гости могли взять фотографии на память.

В конце вечера студенты и преподаватели познакомились ближе с друзьями из ГДР, обменивались сувенирами, адресами.

Л. Черникова,
руководитель немецкой секции КИДА

№ 32 (516) от 28 октября 1980 г.

Ни тени «звёздной болезни»

29 сентября любители шахмат нашего института имели возможность встретиться с 5-кратной чемпионкой мира **Майей Чибурданидзе** и её тренером международным гроссмейстером **Эдуардом Гуфельдом**. Глядя на эту улыбчивую девушку, трудно было поверить, что она столь титулованная особа. На человека напористого, самоуверенного, знающего себе цену Майя не похо-

жа совсем. В её поведении нет даже тени «звёздной болезни».

Титул чемпиона мира по шахматам существует с 1883 года. За это время чемпионами установлены различные рекорды: дольше всех, 27 лет, шахматную корону удерживал **Э. Ласкер**; **Р. Фишер** согласно официально принятой системе коэффициентов Эло считается величайшим гроссмейстером всех времён; самым активным признан **А. Карпов**, который, будучи чемпионом мира, в среднем проводил 45,2 игры в год, принял участие в 32 шахматных международных турнирах. Свой рекорд установила **М. Чибурданидзе**, став в 17 лет самой молодой чемпионкой мира по шахматам. Она выиграла женский чемпионат мира в 1978 году, одержав победу над знаменитой **Н. Гаприндашвили**. Имена всех этих шахматистов занесены в «Книгу рекордов Гиннеса».

Н. Витковская

■ Подшивку газеты «Политехник» листали сотрудники музея ТГУ

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

Память

Ушли из жизни настоящие мужчины...



20 октября 2020 года скоропостижно скончался преподаватель Военного учебного центра Тольяттинского государственного университета, подполковник запаса Виктор Рынгач.

Виктор Георгиевич родился в 1964 году в посёлке Кельменцы Черновицкой области на Украине. Выбрав нелёгкий путь защитника Отечества, поступил после школы в Сумское высшее артиллерийское командное училище. После его окончания проходил службу на командных должностях в артиллерийских частях и подразделениях

Приволжского военного округа.

Виктор Рынгач был одним из тех, кто воплощал в себе лучшие качества офицера, командира, наставника. За участие в контртеррористических операциях и боевых действиях в Афганистане (1988 год), Чеченской Республике (1995 год) и проявленное мужество удостоен боевых наград.

В 2003 году подполковник Рынгач прибыл для дальнейшего прохождения службы на военную кафедру ТГУ. Занимал должность преподавателя, а в дальнейшем — начальника цикла тактики и тактико-специальной подготовки. Боевой опыт, служба в войсках помогли ему стать образцовым преподавателем, обучившим не одно поколение офицеров и сержантов. Служба в стенах военного учебного центра пришлась на нелёгкое время создания нового облика офицера Вооружённых Сил России, отвечающего современным

требованиям войскового боя, умелого и качественно применения артиллерии. Виктор Георгиевич принимал активное участие в разработке передовых методов обучения студентов, компьютеризации учебного процесса, создании и совершенствовании материально-технической базы. Он оказывал помощь в становлении молодых преподавателей, передавал им свой опыт. Его глубоко уважали все сотрудники военного учебного центра. Он заботился о патриотическом воспитании молодёжи, активно работал в ветеранской организации военной кафедры, участвовал в работе Тольяттинской городской организации «Союз офицеров запаса «Честь Имею», имел благодарственные письма от Думы г.о. Тольятти и ветеранских организаций города.

Ещё одной невосполнимой утратой для ТГУ стал уход из жизни подполковни-



ка в отставке Петра Бараника. Его не стало 23 октября 2020 года.

Пётр Иванович родился в 1935 году. Был призван в ряды Вооружённых Сил в 1955 году и начал службу на острове Кунашир, в Дальневосточном военном округе. Прошёл все ступени военной службы, от рядового до подполковника.

На военную кафедру Тольяттинского политехнического института (ныне ТГУ) на должность преподавателя был назначен в августе 1970 года, получив до этого достаточный опыт командования

артиллерийскими подразделениями, в том числе и на Тоцком полигоне. Много лет осуществлял подготовку офицерских кадров. Его знают и помнят многие выпускники военной кафедры ТГУ.

После увольнения в запас продолжал участвовать в патриотическом воспитании молодёжи, всегда был готов провести Уроки мужества с кадетами и студентами. Представлял на городских мероприятиях ветеранскую организацию и военную кафедру ТГУ, неоднократно был отмечен наградами городской Думы, главы г.о. Тольятти, ветеранской организации города. Пётр Бараник принял активное участие в создании Книги Памяти о ветеранах военной кафедры ТГУ.

Светлая память о коллегах надолго останется в наших сердцах.

■ **Владимир ЦВЕТКОВ,** подполковник в отставке, председатель общественной организации ветеранов военной кафедры ТГУ, ветеран Вооружённых Сил



Есть высота!

Борись до победного

Магистранты Тольяттинского государственного университета (ТГУ) и спортсмены тольяттинского клуба «ARSENAL FIGHTING» Владимир Чобану и Максим Трунов оказались на пьедесталах почёта трёх чемпионатов.



■ Гордость ТГУ Максим Трунов

Чемпион России среди студентов по кикбоксингу **Владимир Чобану** занял 2-е место в своих первых соревнованиях по рукопашному бою. Согласно правилам, в финале по итогам счёта 10:10 победа досталась более опытному сопернику **Никите Новикову** из Самары, так как именно он заработал первый балл в поединке.

— Конечно же, мне было непросто выходить на татами. В рукопашном бою другие правила, иной формат, борьба. Но из-за пандемии отменили все ближайшие соревнования по кикбоксингу, а выступить хотелось. Рад, что мне всё-таки представи-

лась такая возможность, — рассказывает мастер спорта по кикбоксингу Владимир Чобану.

Магистрант опорного ТГУ не только выступил в абсолютной весовой категории чемпионата Самарской области (свыше 90 кг), где провёл три боя и в двух одержал победу, но и выполнил норматив кандидата в мастера спорта по рукопашному бою.

По словам тренера, президента федерации кикбоксинга Тольятти **Арсена Джалилова**, Владимир Чобану не планировал участвовать в соревнованиях: «Эти спонтанные бои стали для него хорошим опытом. Он прочувствовал

«манеру» рукопашного боя, где помимо ударной техники разрешена ещё и борцовская. В каждом поединке он проводил серьёзную тактическую работу: например, «защищался», чтобы не проиграть, и старался одержать победу с помощью своей сильной ударной техники. Надеюсь, мы ещё увидим Владимира в смешанных боевых искусствах и в ММА».

На 2-м месте чемпионата Самарской области по вольной борьбе оказался мастер спорта по ММА и боевому самбо, обладатель чемпионского пояса и звания временного чемпиона промоутерской компании GFC (Gorilla fighting championship) в 2019 году **Максим «Тигрёнок» Трунов**. Ещё одну победу магистрант ТГУ одержал в конце октября на чемпионате России по панкратиону (единоборство с минимальными ограничениями). Он впервые участвовал в таких соревнованиях и сразу занял почётное 3-е место.

— Первую схватку Максим выиграл удушающим приёмом досрочно, второй бой проиграл по очкам и в итоге оказался на третьем месте. Готовился к чемпионату Максим Трунов в Кабардино-Балкарии вместе с именитым бойцом ММА **Сергеем Харитоновым** и его командой, — комментирует Арсен Джалилов.

■ Ирина МИШИНА

Выставка

В опорном Тольяттинском госуниверситете открылась экспозиция «Легендарная Таврида» художника-живописца, профессора ТГУ **Владимира Ротмистрова**. Выставка работ, написанных во время августовской поездки художника в Крым, будет открыта до 14 декабря.

«Легендарная Таврида» — итоговое мероприятие одноимённого арт-проекта, поддержанного ректором опорного ТГУ **Михаилом Кристалом**. Путевой дневник проекта с путешествием художника в Крым за вдохновляющими сюжетами для картин публиковался в инстаграм-аккаунте ТГУ (@tgu_tlt) и в офици-

Крым на холсте



альных группах вуза в соцсетях.

Профессор кафедры «Живопись и художественное об-

разование» ТГУ и член Союза художников России **Владимир Ротмистров** «заболел» Крымом в 1995 году. Его всегда восхищали и вдохновляли колорит и красота полуострова, рельефы и формы гор, крымские бухты и скалистые берега.

Всё это он и отразил в холстах и этюдах, где также представил образы из греческой мифологии и раскрыл следующие темы: «Легендарная Таврида», «Скифы» и «Алые паруса» **А. Грина**.

Темы родились не сразу, а по мере накопления эмоций и впечатлений от удивительной красоты и многообразия природы. Исторический контекст возник как раз во время нахождения в этих местах: Судак, Лисья

Бухта, Новый Свет, Белогорск, Гурзуф.

В результате многолетних наблюдений от увиденного в разных уголках полуострова художник пришёл к выводу, что Крым — это не только место отдыха и здравницы, но и наша история. А исторический контекст всегда обрастает множеством мифов, легенд, сказаний и притч.

Выставка работает в холле 2-го этажа главного корпуса ТГУ (г. Тольятти, ул. Белорусская, 14).

Вход свободный. При себе необходимо иметь маску и документ, удостоверяющий личность (действует пропускная система).

6+

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВСЕРОССИЙСКИЕ
Филармонические
СЕЗОНЫ

20,21
ноября

ТОЛЬЯТТИНСКАЯ
ФИЛАРМОНИЯ

20.11 НАЧАЛО
19:00

21.11 НАЧАЛО
18:00

6+

ТОЛЬЯТТИАЗОТ

ЛАУРЕАТ МЕЖДУНАРОДНЫХ
ДЖАЗОВЫХ ФЕСТИВАЛЕЙ

Дмитрий ИЛУГДИН
фортепиано

Армен МКРТЧЯН
бас

Константин САФЬЯНОВ
саксофон

Виталий ЭПОВ
барабаны

ЛАУРЕАТ МЕЖДУНАРОДНЫХ
ДЖАЗОВЫХ ФЕСТИВАЛЕЙ

- ТРУБА -
ВАДИМ ЭЙЛЕНКРИГ
И ГРУППА «EILENKRIK CREW»

www.filarman.ru заказ билетов 222-600

Ответы на кроссворд, опубликованный в № 811 (19) от 28 октября 2020 г.:

По горизонтали: 1. Штанга. 6. Зонтик. 8. Наволочка. 9. Опричнина. 10. Алфавит. 16. Пеликан. 19. Мегалоплис. 20. Уклад. 21. Турка. 22. Бриллиант. 23. Умора. 24. Клерк. 25. Принцесса. 26. Бремя. 27. Ангел. 28. Лукавинка. 30. Герасим. 31. Антенна. 36. Отечество. 37. Авторство. 38. Офсайд. 39. Вопрос.

По вертикали: 1. Шляпка. 2. Антоним. 3. Дверь. 4. Плечо. 5. Очник. 6. Занавес. 7. Кальян. 11. Лукоморье. 12. Анаграмма. 13. Террариум. 14. Наклонная. 15. Сочинение. 16. Пианистка. 17. Изумление. 18. Аккордеон. 28. Лимонад. 29. Антонов. 30. Горько. 32. Ананас. 33. Нефть. 34. Ведро. 35. Ртуть.