



САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ

№4

3 2 4 5 / МАЙ 2026

И Ц Ж Е Н Е Р

ОЧЕРКИ ВОЛГИ

В этой газете их
несколько



Рисунок
Ульяны Коробковой, 13 лет

► Стр. 3–6, 8

В ОБЩЕМ...

Аспиранты **Виктор Долгих** (кафедра «Физика»), **Игорь Карпилов** (кафедра «Промышленная теплоэнергетика»), **Владислав Осипов** (кафедра «Общая и неорганическая химия») и **Мария Смирнова** (кафедра «Общая и неорганическая химия») стали победителями ежегодного конкурса на получение стипендии Президента Российской Федерации. Каждый из них будет ежемесячно получать выплату в размере 75 000 рублей.

16 представителей Политеха победили в конкурсном отборе министерства науки и высшего образования Самарской области среди молодых учёных и конструкторов. Денежная выплата составит 120 тысяч рублей.

11 политеховцев получают областные стипендии имени П.В. Алабина за успехи в учёбе и значительные результаты в научной деятельности. Эту стипендию присуждают студентам, которые на протяжении шести семестров учились на «отлично» и активно участвовали в научно-исследовательской работе. Единовременная выплата каждому на весенний семестр 2025/2026 учебного года составит 10 800 рублей.

Старший преподаватель кафедры «Национальная и мировая экономика» **Галина Беляева** и магистрант электротехнического факультета **Никита Провсиркин** вышли в финал Всероссийского инновационного конкурса «Лучший молодой преподаватель 20.26».

Студенты института автоматизации и информационных технологий **Демьян Петропавлов**, **Артём Соломатов** и **Даниил Кудрявцев** выиграли чемпионат Самарской области по спортивному программированию. В дисциплине «Программирование алгоритмическое» они заняли все призовые места.

Студентка факультета архитектуры и дизайна **Екатерина Мартыненко** заняла первое место на Всероссийском форуме для молодых архитекторов и студентов «Матрица архитектурных событий. Архипелаг». Участники разработали проект детского лагеря, предложив новые сценарии использования его территории.

Ценный подарок сделали наши геологи коллегам из Ундоровского палеонтологического музея имени С.Е. Бирюкова. В новую экспозицию, которая открылась 15 мая, они передали гигантский меловой аммонит, найденный в прошлом году в Шигонском районе Самарской области на берегу Куйбышевского водохранилища. Аммонит относится к роду мезопузосия (*Mesopuzosia*). Политеховские геологи вместе с коллегами из Самарского палеонтологического общества нашли его в позднемеловых отложениях (коньякский и туронский ярусы). Возраст ископаемого составляет 86–94 млн лет. В данный момент это самый большой аммонит, найденный в России: его диаметр достигает 94 см.

ТОП-3 событий месяца



1.

Политех вошёл в топ-20 предметного рейтинга лучших вузов России агентства «РАЭК-Аналитика» в двух предметных направлениях: «Нефтегазовое дело» (17 место) и «Химические технологии» (15 место). Исследование эффективности работы учебных заведений по отдельным предметным областям строится на основании оценки трёх миссий университета – образовательной, научной, общественной. Участие в рейтинге приняли 167 вузов из 45 регионов страны.

2.

Доцент кафедры «Теоретическая и общая электротехника», заведующий лабораторией «Цифровые двойники растений» Самарского научного центра РАН **Алексей Табачинский** стал лауреатом Премии посла Китая в области электронной информации.

Интеллектуальная программная платформа, которую разработал Табачинский, собирает и анализирует данные о климате, почве, состоянии растений и на основе «цифрового двойника» даёт фермерам точные рекомендации: когда и сколько вносить удобрений, где есть риск заболеваний и какого качества урожай можно ожидать. Система может описать любую культуру. Уже разработаны модели для семи сортов озимой пшеницы и трёх сортов яровой пшеницы, а также для риса и брокколи в рамках международного проекта с тайваньскими учёными.

3.

В Ханое на Третьем форуме ректоров российских и вьетнамских университетов было подписано соглашение о сотрудничестве между нашим университетом, Промышленным университетом Хошимина и Институтом науки и технологий энергетики и окружающей среды.

– Меморандумы о сотрудничестве – первый шаг к построению коммуникации между учебными учреждениями. На их основании мы можем проводить совместные исследования, осуществлять академическую мобильность студентов и преподавателей, проводить совместные мероприятия, – отметила проректор по международному сотрудничеству **Анна Зотова**.



В главном корпусе Политеха открылась экспозиция с копией знамени 2-й общевойсковой гвардейской Краснознамённой армии. Она ведёт свою историю с 1943 года, наследуя традиции 2-й танковой армии, которая участвовала в ключевых операциях Великой Отечественной войны, включая Курскую битву и штурм Берлина.

В новейшей истории её подразделения действовали на Северном Кавказе, сейчас выполняют боевые задачи в зоне специальной военной операции.



Учёные Самарского политеха разработали компьютерные программы для расчёта огнестойкости элементов строительных конструкций.

ЦИФРЫ МЕСЯЦА

35 компаний

Самарской и Саратовской областей, Краснодарского края и Ханты-Мансийского автономного округа – Югра приняли участие в ярмарке вакансий Политеха.

~45 л крови сдали студенты и преподаватели вуза во время акции «День донора».

50 кг мусора собрали активисты экоклуба «Жизнь» и студенческого совета вуза в посёлке Сухая Самарка.



Ежедневно самые свежие новости университета



На кафедре «Промышленная теплоэнергетика» завершился монтаж нового высокотехнологичного оборудования – двух муфельных высокотемпературных печей интенсивного нагрева, сушильного шкафа, установки нагрева излучением и климатической камеры.

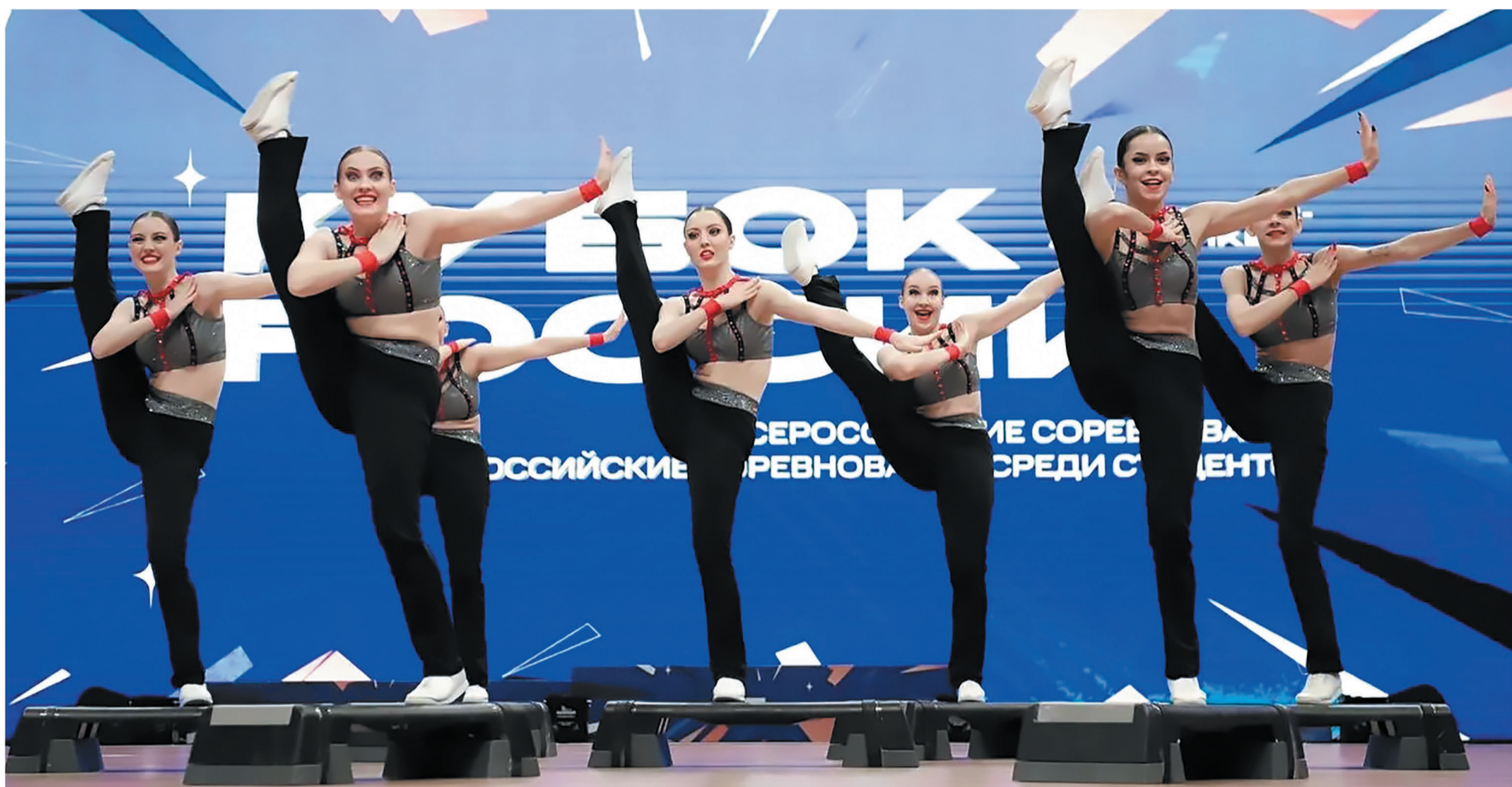
Интересные посты в соцсетях



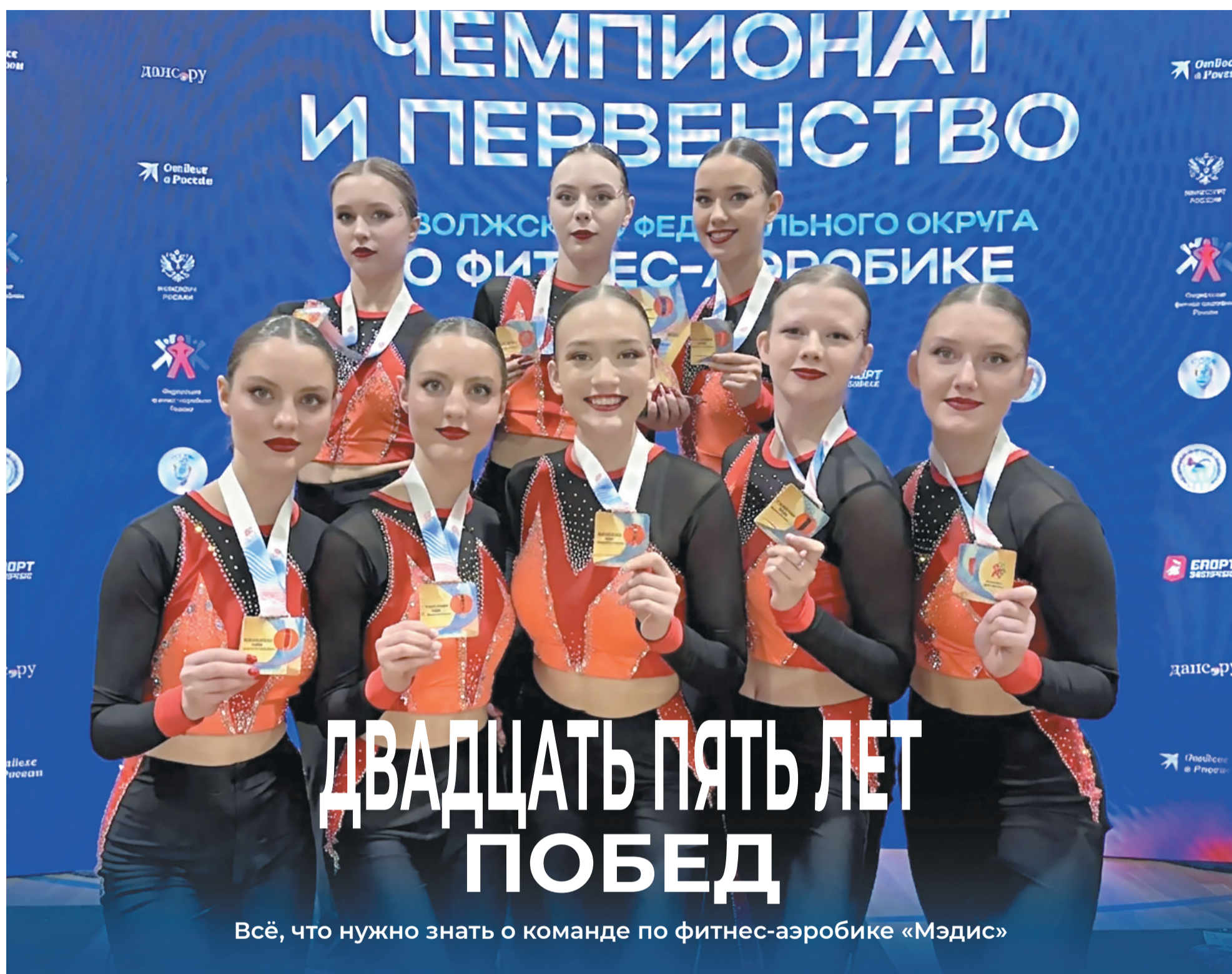
В лаборатории кафедры «Геология и физические процессы нефтегазового производства» открылся учебно-лабораторный VR-комплекс.



Студенты инженерно-технологического факультета **Кирилл Неклюдов**, **Артём Равидович**, **Карина Сорина**, **Игорь Мамонтов** и **Валерия Камынина** под руководством доцента кафедры «Радиотехнические устройства» **Александра Нечаева** разрабатывают акустическую систему обнаружения беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) и безэкипажных катеров (БЭК).



СПОРТ НАД ВОЛГОЙ



Для спортсменок «Мэдис» фитнес-аэробика – это база для спорта и жизни. Команда сборная, в неё входят представительницы разных факультетов. Во время учебного года тренировки проходят четыре раза в неделю, ещё один день – беговой. А летом, в каникулы, спортсменки проводят сборы в политеховском лагере «Строитель». В этот период составляется новая программа, оттачивается качество исполнения и отрабатывается техника.

– Фитнес-аэробика – очень увлекательный, современный, зрелищный и динамичный вид спорта, – отмечает мастер спорта России по спортивной гимнастике **Оксана Посашкова**. – Он сочетает в себе элементы хореографии, акробатики, развивает физические качества – силу, гибкость, выносливость, а также координацию и чувство ритма. Атмосфера на наших соревнованиях всегда «драйвовая» и, конечно, не оставляет равнодушными зрителей: яркие костюмы, зажигательная музыка, эмоции!

За 25 лет «Мэдис» покорила не только российский спортивный Олимп, но и сердца зарубежных болельщиков. К слову, международные соревнования оцениваются очень строго: судьи обращают внимание как на технику и сложность выполнения элементов, так и на артистизм. В первые годы, в начале 2000-х, команда постепенно набирала творческие силы и шаг за шагом шла к новым победам.

Елена Андреева

Сильнейшая студенческая команда Самарской области по фитнес-аэробике – политеховская «Мэдис» – отмечает 25-летие. За четверть века составы менялись, однако неизменным оставался высокий уровень подготовки участниц. Тренируют коллектив доценты кафедры «Физическое воспитание и спорт» Оксана Посашкова и Юлия Завлина.

Спортивные достижения команды

« М Э Д И С »

с 2006 по 2025 гг.

160+
медалей,
завоёванных на
соревнованиях
различного уровня

11 золотых
медалей
на всероссийских
турнирах

1 серебряная
медаль
чемпионата
Европы



1 бронзовая
медаль
чемпионата
и первенства мира

140+ медалей
разного достоинства на
городских, областных
и межрегиональных
соревнованиях

Самые преданные поклонники команды – политеховцы. Ежегодно девушки становятся главными звездами спортивного праздника «Новый год в кроссовках». Его традиционно в стенах университетского спорткомплекса организуют Оксана Посашкова и Юлия Завлина при поддержке ректората вуза. Разумеется, вместе с воспитанницами: за годы учёбы и тренировок они становятся настоящей спортивной семьёй.

– Знаю и по своему опыту: тренер – самый важный человек для спортсмена, и крепкие отношения между ними – это основа для достижения высоких результатов, – считает председатель и президент городской общественной организации «Самарская федерация фитнес-аэробики» **Юлия Завлина**. – Мы считаем себя не просто наставниками, а друзьями студенток, ведь мы же не только тренируем и обучаем, а ещё и поддерживаем во время разочарований или разделяем радость побед. Все спортсмены, конечно, разные, у каждого свой характер, упорство, но наша задача – найти подход к каждому.

С 2018 года наши тренеры занимаются с детьми от трёх лет в школе аэробики «Самарский политех». И результаты – у всех на виду: юные спортсменки никогда не возвращаются со всероссийских соревнований без медалей, так же как и более взрослые участницы «Мэдис».

КУЗНИЦА ЧЕМПИОНОВ,

или Как в политеховском спорте рождается истина

Редакция

Преподаватели кафедры «Физическое воспитание и спорт» золотым стандартом своей работы считают принцип основательности. «На пути к победам не может быть второстепенных задач», – с этой фразы начался наш разговор о спорте в Политехе и о спортсменах-политеховцах с заведующим кафедрой, кандидатом педагогических наук **Владимиром Трофимовым**.

ТОП-5 лучших спортсменов – выпускников Самарского политеха

Вы руководите кафедрой с 1990 года. Насколько сильно с тех пор изменилось её материально-техническое оснащение?

– Развитие спортивной базы университета заметно активизировалось при ректоре Владимире Калашникове. В 2003 году был введён в эксплуатацию спортивный комплекс, в 2005-м – плавательный бассейн с большой и малой чашами. К слову, пропускная способность нашего бассейна 200 тысяч человек в год. К середине 2010-х годов в Политехе уже всю работу спорткомплекс с тремя игровыми залами, залами борьбы, бокса и аэробики, тяжёлой атлетики и пауэрлифтинга, интерактивным тиром, залом настольного тенниса. Добавим к этому шахматный клуб и санаторий-профилакторий для профреабилитации сборных команд вуза по различным видам спорта, а также спортивно-оздоровительный лагерь «Политехник». Была обновлена лыжная база с собственной трассой, на которой проходят соревнования регионального уровня, а также отремонтирован спорткомплекс «Юниор», ранее принадлежавший строительному колледжу (сейчас там проходят тренировки по футболу, волейболу и баскетболу).

– Как это отразилось на положении наших спортсменов?

– Это повлекло за собой активизацию спортивной жизни вуза. Сегодня в Политехе развивается 24 спортивных направления: мини-футбол, фитнес-аэробика, шейпинг, бокс, самбо, каратэ, греко-римская борьба, тхэквондо, рукопашный бой, пулевая стрельба, легкая атлетика, тяжёлая атлетика, баскетбол, волейбол, лыжные гонки, плавание, настольный теннис, фехтование, пауэрлифтинг, гребля, шахматы, шашки и так далее. Многие из этих дисциплин представлены на ежегодной областной студенческой универсиаде, победителем которой наш вуз становится уже в 25 раз подряд. Но мы также гордимся победами наших студентов в тех видах спорта, которые на универсиаде не представлены. Так, у нас учатся чемпионы и призёры российских и международных соревнований по роллер-спорту (Анна Кукушкина), карате киокусинкай (Никита Бушман), армрестлингу (Сергей Гаранин). А вообще ребята постоянно подходят ко мне с предложениями создать команду по какому-нибудь новому виду спорта.

– А вообще сколько сейчас в Политехе действующих спортсменов?

– По моим подсчётам, почти каждый пятый первокурсник. Среди наших студентов – более 500 перворазрядников, кандидатов и мастеров спорта. На кафедре физвоспитания с ними работают 67 человек: 54 преподавателя и 13 спортсменов-инструкторов. Кстати, среди них – два мастера спорта международного класса: Алсу Абзалова (подводное плавание) и бывший игрок баскетбольного клуба «Динамо» (Московская область) Евгения Турбина.

– Продолжают ли как-то взаимодействовать с альма-матер выпускники, чья профессиональная спортивная карьера началась в университете?

– К чести многих из них, даже после прощания со стенами родного вуза они сохраняют уважительное отношение к взрастившей их кафедре. Например, российский баскетболист, тренер, мастер спорта СССР Борис Соколовский или двукратный победитель чемпионата Европы и мира пловец Александр Кудашев, который, кстати, основал собственную академию плавания. Мы поддерживаем контакты и с дзюдоисткой, чемпионкой мира Анастасией Конкиной, окончившей вуз со званием мастера спорта международного класса.

ЛЕВ ПОЛУГАЕВСКИЙ

Теплоэнергетический факультет

Чемпион СССР 1967, 1968 годов по шахматам, победитель шести Всемирных шахматных олимпиад. Международный гроссмейстер.

АЛЕКСЕЙ ШОР

Факультет автоматики и измерительной техники

(институт автоматики и информационных технологий)
Чемпион мира 1973 года по самбо.

ЛЕВ ЗАЙЦЕВ

Факультет промышленного и гражданского строительства

Чемпион СССР 1959, 1960 годов по конькобежному спорту. Мировой рекордсмен. Заслуженный тренер СССР.

АЛЕКСАНДР ЛИФАНОВ

Нефтетехнологический факультет (институт нефтегазовых технологий)

Чемпион юношеских Олимпийских игр 2014 года по современному пятиборью. Чемпион России, чемпион Европы, чемпион мира. Заслуженный мастер спорта.

АНАСТАСИЯ МЕЛЕНТЬЕВА

Факультет пищевых производств (высшая биотехнологическая школа)

Бронзовый призёр Первенства мира по фехтованию среди юниоров 2009 года. Бронзовый призёр Кубка России 2011 года. Мастер спорта.

ТАЙМЛАЙН

Заведующие кафедрой «Физкультура и спорт» Самарского политеха



1948
1963
Пётр Сущёв



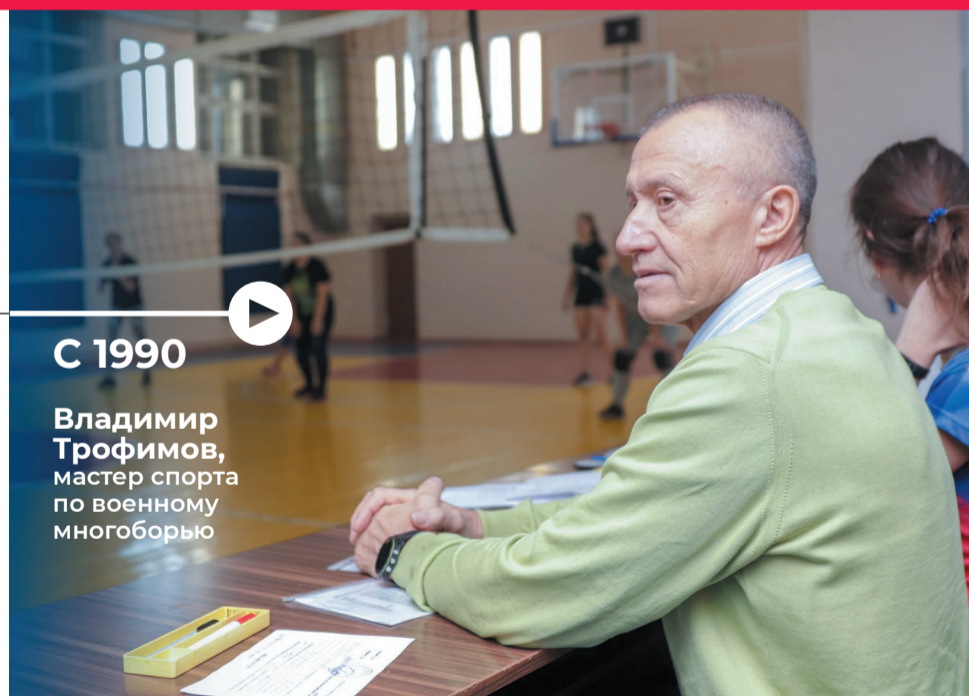
1963
1977
Даниил Подобедов, судья всесоюзной категории по спортивной гимнастике



1978
1987
Владимир Шконов, судья республиканской категории по конькобежному спорту



1987
1990
Владимир Кислиця



С 1990
Владимир Трофимов, мастер спорта по военному многоборью

Благодарим за помощь в создании таймлайна директора музея СамГТУ Аллу Барсову

ФАКТЫ ИСТОРИИ

С момента образования в Самаре первых вузов в начале 1930-х годов физкультура и спорт стали неотъемлемой составляющей подготовки специалистов технического профиля.

КАФЕДРА

В Куйбышевском индустриальном институте (КИИ) ещё до появления кафедры физического воспитания действовали несколько спортивных секций. В частности, воспитанники секции парашютного спорта, организованной зимой 1935 года, студенты **Зинаида Гуськова**, **Николай Раков**, **Борис Солдатов** считались лучшими парашютистами региона.

Немного позднее, 9 мая 1938 года, в КИИ была создана кафедра с необычным названием «Самостоятельный курс физической культуры», которая входила в структуру энергетического факультета. Её руководителем стал старший преподаватель **Евгений Иванов**.

Во время Великой Отечественной войны в связи с введением всеобщего обучения граждан СССР военному делу вся физкультурная работа в институте была перестроена. В вузе появилась кафедра «Военное дело и физкультура». Для военно-спортивных занятий из студентов первых трёх курсов формировали взводы, из взводов – роты.

История нынешней кафедры «Физическая культура и спорт» началась 17 апреля 1948 года. Заведующим был назначен **Пётр Сущёв**, уже возглавлявший до войны «Самостоятельный курс физической культуры».

ЛЮДИ

Куйбышевский инженерно-строительный институт с 1930-х годов тоже славился спортивными достижениями своих студентов. В 1937 – 1949 годах его возглавлял знаменитый самарский спортсмен, вратарь и многолетний капитан сборной Самары по футболу **Виктор Крузэ**. В то время вуз в шутку называли «физкультурно-строительным». Среди выдающихся спортивных достижений студентов-строителей тех лет – шестнадцатидневный лыжный пробег по маршруту Куйбышев – Москва, состоявшийся в феврале 1936 года. Особый след в истории Самарского политеха оставил и легендарный заведующий кафедрой «Физкультура и спорт» строительного института **Савелий Штейнмардер** (возглавлял подразделение в 1967 – 1982 годах). Благодаря его исключительным организаторским способностям был построен нынешний университетский Дом физкультуры.

СПОРТ-ЭКСПРЕСС

РОЛЛЕР-СПОРТ



Студентка института инженерно-экономического и гуманитарного образования **Анна Кукушкина** заняла два призовых места на международных соревнованиях Namwon Open в Южной Корее. Спортсменка заняла первое место в дисциплине «Фристайл – спидслалом» и третье место в дисциплинах «Фристайл – слалом (классика)» и «Батл».



КИКБОКСИНГ

Первокурсник института инженерно-экономического и гуманитарного образования **Рифат Киямов** выиграл Кубок России, а также получил звание мастера спорта.



ПЛАВАНИЕ

Студентка новокуйбышевского филиала **Арина Хитёва** стала бронзовым призёром Кубка России в заплыве на 50 метров на спине.



СПОРТИВНОЕ ОРИЕНТИРОВАНИЕ

Студент электротехнического факультета **Кирилл Тютюньков** выиграл бронзу на всероссийских соревнованиях по результатам в трёх дисциплинах: дистанция пешеходная длинная, короткая и спринт. Политеховец также выполнил норматив мастера спорта.



КАРАТЭ

Студент колледжа СамГТУ **Дмитрий Солнцев** занял третье место во Всероссийских соревнованиях «Кубок Ямакаси».



ТЯЖЁЛАЯ АТЛЕТИКА

Сборная вуза заняла третье место на первенстве Самарской области. Семь медалей, в том числе три золотые, завоевали девушки. Мужчины принесли в копилку сборной три медали, из них две – высшего достоинства.



ЛЁГКАЯ АТЛЕТИКА

Студент колледжа СамГТУ **Иван Родионов** завоевал бронзу на Кубке Самарской области на дистанции 200 метров.



БАСКЕТБОЛ

Мужская команда «СамГТУ-Broz» стала бронзовым призёром Кубка А.Г. Приматова. Студент факультета машиностроения, металлургии и транспорта **Владислав Зеленский** назван лучшим разыгрывающим соревнований.



ФИТНЕС-АЭРОБИКА

Сборная Политеха заняла первое место на областной универсиаде.



ПАУЭРЛИФТИНГ

Мужская команда Политеха на областной универсиаде заняла первое место, женская сборная – третье.

По результатам прошлого сезона первокурсник факультета промышленного и гражданского строительства **Артём Бурлаков** вошёл в пятёрку сильнейших российских пловцов в ластах. А недавно ему было присвоено звание мастера спорта России по подводному плаванию. При этом Бурлаков не только покоряет дорожки крытого бассейна, но и участвует в марафонских заплывах на открытой воде.

Подводное плавание – не самый распространённый вид спорта в России. А как обстоят дела в Самаре?

– В нашей области этот спорт хоть и развит, но по количеству спортсменов уступает обычному плаванию. У нас достаточно высокая текучка кадров. Многие заканчивают плавать либо перед поступлением в университет, либо задолго до этого. Десятки остаются после поступления, единицы плавают после окончания вуза. Я самый старший спортсмен в составе сборной области.

– Какие физические качества и способности нужны для подводного плавания?

– Плавание в ластах подразумевает либо огромную силовую работу (спринтерские дистанции 50/100/200 метров), либо колоссальную выносливость (стайерские дистанции 200/400/800/1500 метров). Поэтому нужно обладать сильными лёгкими и огромным терпением. Без него в нашем спорте никуда. Но, в любом случае, важно любить плавать.

– На сколько минут можете задержать дыхание?

– Полторы минуты продержусь. Но в плавании в ластах это не самое важное. Этот вид подводного спорта включает в себя множество дисциплин, и все из них, за исключением нырка, подразумевают постоянную задержку дыхания

ПОЛТОРЫ МИНУТЫ ПРОДЕРЖУСЬ. НО В ПЛАВАНИИ В ЛАСТАХ ЭТО НЕ САМОЕ ВАЖНОЕ



на протяжении всей дистанции. Места присуждаются по принципу первенства: кто из спортсменов приплыл первым, тот и победитель. В общем, как в обычном плавании.

– Вы участвовали в соревнованиях на открытой воде?

– Да, и это определённо стоящее мероприятие, которым наш тренер, доцент кафедры «Физическое воспитание и спорт» Алсу Хайретдиновна Абзалова любит проверять характер подопечных, так как она в прошлом стайер. Ежегодно марафон (три – пять километров) проходит в конце июня – начале июля в Балаково Саратовской области на реке Балаковка. Здесь одновременно проводятся первенство и чемпионат России по подводному спорту. Я участвовал в марафоне четырежды. Приходилось плавать и в идеальных условиях (жара под 30 градусов, безветренно, вода успевала прогреться на 0,5–1 метр до «освежающей» температуры), и в тяжёлых климатических условиях (воздух 19 градусов, ветер, при котором на воде появляются барашки, и вода такая, что при погружении перехватывает дыхание). Марафон лично мне нравится. Совершенно другие ощущения в сравнении с бассейном: утки, водоросли, люди на другом берегу. Но главный плюс открытой воды заключается в постоянно меняющемся ландшафте.

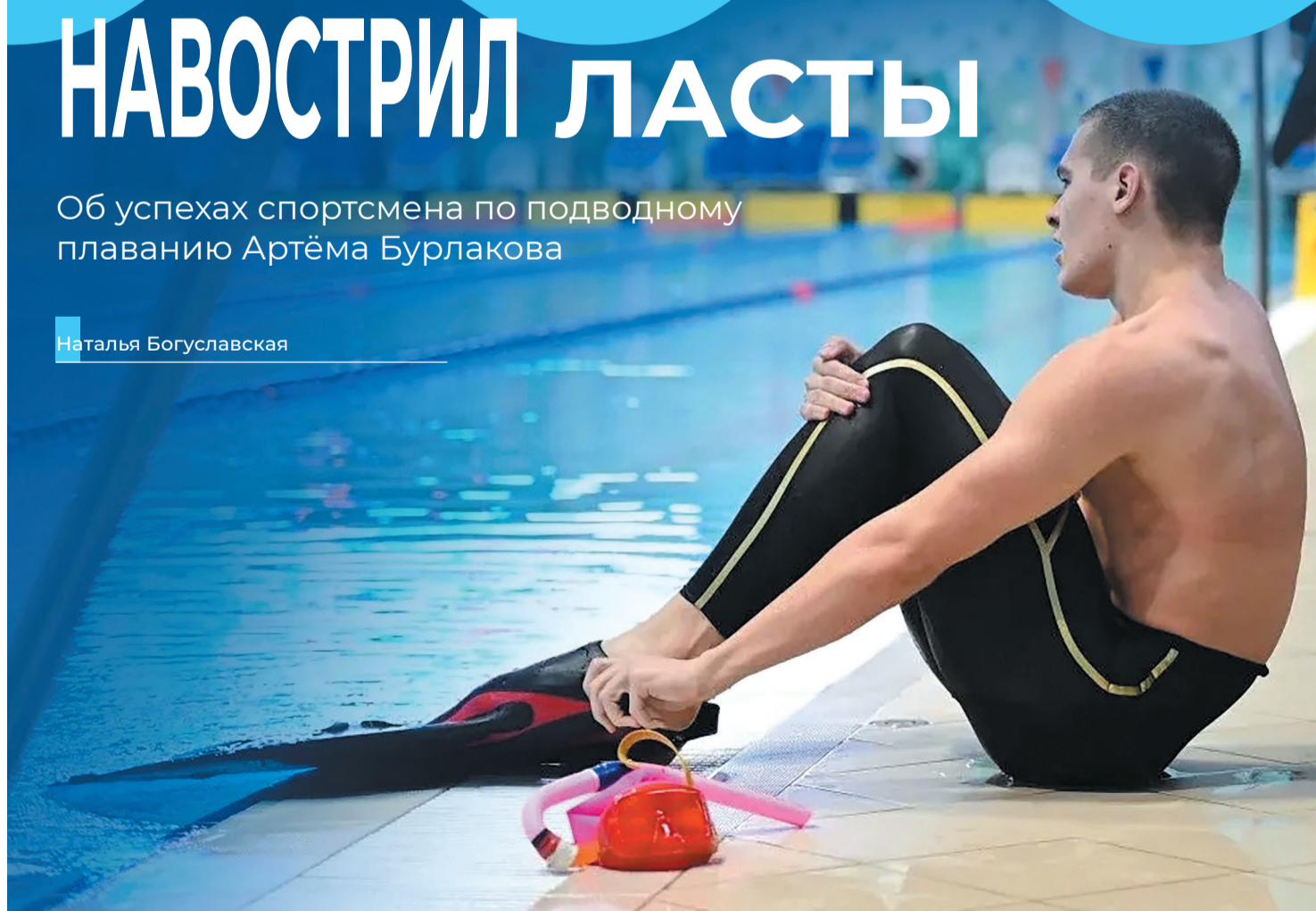
– Какой ваш главный спортивный успех?

– Он ещё не достигнут. Конечно, многие скажут, что звание мастера спорта – это уже впечатляющий результат, и несколько лет назад я бы с ними согласился. Но, обладая достаточно большими «аппетитами», мне бы очень хотелось достигнуть чего-то большего. Не хочу в будущем жалеть об упущенных возможностях, нужно делать всё, пока на это есть время.

НАВОСТРИЛ ЛАСТЫ

Об успехах спортсмена по подводному плаванию Артёма Бурлакова

Наталья Богуславская



В ДЕТСТВЕ И ЮНОСТИ

– Большую часть детства я провёл в селе Мусорка у своей тёти: в военное время ближе к земле было проще прожить, – вспоминает Владимир Привалов. – Отец пропал без вести на фронте, в деревне из мужиков остались лишь больные и инвалиды. Так что я с малых лет усвоил: рассчитывать в этой жизни можно только на себя. Без принуждения и понукания колосил дрова, пахал огород, занимался прочими «взрослыми» хозяйственными делами. Иначе в деревне, где водопровода, электричества и даже радио, пришлось бы протянуть ноги.

Переехав в город, парень записался в куйбышевский Дом пионеров. Фотокружок и кружок электротехники в прямом смысле сыграли определяющую роль в его биографии.

– После окончания школы я три года работал электромонтёром, был замбригадира «Волгоэлектромонтажа», участвовал в строительстве самарской набережной, кинотеатра «Волна» и первого корпуса Политеха на улице Первомайской. А в 1961 году сам стал студентом электротехнического факультета: в то время при наличии стажа работы поступить в вуз было намного проще. Сначала учился по специальности «Электрооборудование», потом перевёлся на другое направление подготовки – «Электропривод и автоматизация производственных процессов». В стране развивалась новая наука – кибернетика. Я ею заинтересовался, ещё будучи школьником, а эта специальность оказалась наиболее близка. С тех пор меня буквально окружили осциллографы, генераторы, паяльники, резисторы, транзисторы, микросхемы.

В ПОЛИТЕХЕ

После защиты диплома Владимир Привалов остался работать в научно-исследовательской лаборатории на кафедре «Теоретические основы электротехники» под руководством доктора технических наук **Олега Новикова**. Затем окончил аспирантуру, сосредоточился на научно-исследовательской работе.

В 1970-е годы Политех выполнял хоздоговорные работы для ЦСКБ (ныне АО «РКЦ «Прогресс». – Прим. ред.), связанные с проектированием систем электропитания космических аппаратов. По этой теме Привалов защитил кандидатскую диссертацию.

За 30 лет работы в Политехе он принял участие в десятках конференций, выставках на ВДНХ, получил более 60 авторских свидетельств на изобретения. В 1996 году Владимир Привалов ушёл из университета в АО «НПЦ ИНФОТРАНС» – предприятие, созданное, кстати, выпускниками нашего вуза. Там он занимался разработкой средств измерения и контроля параметров железнодорожных путей.

ФОТОГРАФИЯ КАК НАУКА И ИСКУССТВО

Сейчас Привалов – пенсионер. Всё, чем увлекался в детстве – работа с деревом, электротехника, рисование, – занимает его

ВСЁ САМ

Выпускник электротехнического факультета – о научной работе и фотографии

Светлана Еременко

Владимир Привалов – выпускник Политеха 1966 года. Он родился в Куйбышеве, в роковом 1941-м. После окончания Куйбышевского политехнического института проработал 30 лет на кафедре «Теоретические основы электротехники», много занимался экспериментальными исследованиями. Но подлинным призванием он всё же считает не прикладную науку, которой отдал десятилетия жизни, а...

**Постскриптум**

СЕЙЧАС В ПОЛИТЕХЕ УЧИТСЯ ВНУК ВЛАДИМИРА ПРИВАЛОВА, ВТОРОКУРСНИК. РАЗУМЕЕТСЯ – НА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ.



атрибуты науки. Знание этих элементов, владение ими, несомненно, расширяет возможности творческой фотографии, наряду с пониманием физиологии и психологии.

За прошедшие годы у фотографа состоялось немало персональных и коллективных выставок. В объективе чаще всего – природа с её неповторимой красотой и изяществом. Особый предмет гордости Привалова – учебник «Фотография», созданный в соавторстве с самарским фотографом **Михаилом Мусориним**.

С ЗАБОТОЙ О ПРИРОДЕ



Политех вновь стал одной из ключевых площадок проведения Всероссийского молодёжного фестиваля «ВузЭкоФест». Четвёртый год подряд я вхожу в число организаторов этого большого и важного события.



320
участников



24
эксперта



11
волонтерских
акций



500
посаженных
саженцев

« В у з Э к о Ф е с т – 2 0 2 6 »



Виктория Королёва,
студентка 4 курса института
нефтегазовых технологий,
руководитель пресс-центра экоклуба
«Жизнь»

Итак, как в этом году проходил «ВузЭкоФест»? Главной «фишкой» фестиваля стала тема «Синяя экономика». Для Самары, расположенной на великой Волге, эта тема оказалась весьма актуальной.

Фестиваль запомнился политеховцам не только лекциями, кейс-чемпионатом, конференцией. 30 первокурсников приняли участие в экологической акции, которая состоялась в национальном парке «Самарская Лука». Уборка прошла на горе Сосновой и на тропах терренкура «Берёзовая роща». Самые смелые активисты выбрали «красный маршрут» терренкура – самый сложный, протяжённостью 3,2 км, – и принесли оттуда немало мусора.



В этом году в рамках специального трека «ВузЭкоФест. Дети» будущие экологи рассказывали школьникам о том, почему вода – это ценный ресурс и как каждый из нас может её сберечь. Также для младшего поколения активисты «Жизни» организовали конкурс детских рисунков, в котором приняли участие 47 детей. Кстати, самому юному участнику было всего четыре года.

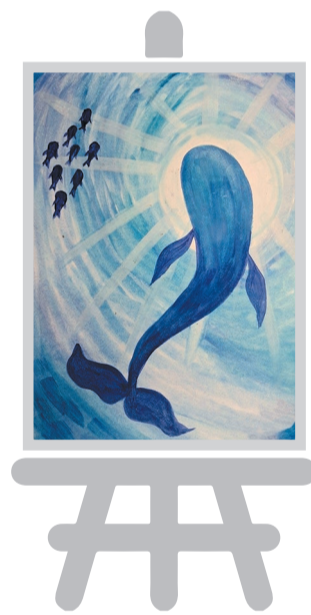


Рисунок «Под водой»
Егор Иванов, 12 лет



МАХ



ВК



ТГ



ШАХМАТЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ

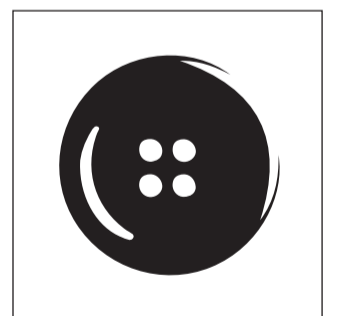
Как игра объединяла
и вдохновляла

Можно смело сказать, что шахматы не знают давности и времени. И даже в тяжелейшие годы Великой Отечественной войны для них находилось место. Это была именно та игра, которая помогала отвлечься от ужасов войны. В перерывах между боями солдаты устраивали турниры. Шахматы зачастую изготавливали своими руками, в ход шли любые подручные материалы – глина, песок, фигуры лепили из хлеба, а роль шахматной доски выполняла обычная разрисованная фанера. Известен случай, когда два офицера сыграли партию, используя гильзы от винтовки в качестве белых фигур, а пуговицы от шинелей – как чёрные. Много турниров проводилось в госпиталях для раненых, что придавало им сил.



Несмотря на трудности военного времени, проводились все-союзные турниры. Так, например, в Москве в 1942 году, под бомбёжкой, прошёл турнир, в котором приняли участие шахматисты разных стран, что показало силу, стойкость и сплочён-

ность. Самым известным матчем стал турнир в 1942 году в блокадном Ленинграде. Мучил холод. Много шахматных наборов было сожжено для обогрева, и стали выпускать картонные наборы. Люди, страдающие от голода, играли в холодном помещении. Партии были долгими, потому что люди были очень ослаблены. Но они доказали, нет ничего невозможного. Сила духа не была сломлена даже в такой период выживания. Многие были эвакуированы в другие города, они продолжали не только играть, но и открывали шахматные кружки, проводили лекции. Годы войны стали настоящей проверкой и испытанием, это было свидетельством стойкости, дружбы и веры в победу. Шахматы Великой Отечественной войны вошли в историю как символ того, что культура важнее войны.



нось. Самым известным матчем стал турнир в 1942 году в блокадном Ленинграде. Мучил холод. Много шахматных наборов было сожжено для обогрева, и стали выпускать картонные наборы. Люди, страдающие от голода, играли в холодном помещении. Партии были долгими, потому что люди были очень ослаблены. Но они доказали, нет ничего невозможного. Сила духа не была сломлена даже в такой период выживания. Многие были эвакуированы в другие города, они продолжали не только играть, но и открывали шахматные кружки, проводили лекции. Годы войны стали настоящей проверкой и испытанием, это было свидетельством стойкости, дружбы и веры в победу. Шахматы Великой Отечественной войны вошли в историю как символ того, что культура важнее войны.

Многие были эвакуированы в другие города, они продолжали не только играть, но и открывали шахматные кружки, проводили лекции. Годы войны стали настоящей проверкой и испытанием, это было свидетельством стойкости, дружбы и веры в победу. Шахматы Великой Отечественной войны вошли в историю как символ того, что культура важнее войны.

Многие были эвакуированы в другие города, они продолжали не только играть, но и открывали шахматные кружки, проводили лекции. Годы войны стали настоящей проверкой и испытанием, это было свидетельством стойкости, дружбы и веры в победу. Шахматы Великой Отечественной войны вошли в историю как символ того, что культура важнее войны.

Отпечатано в типографии
ООО «ОПТИМА-ПРИНТ», 443114,
Самарская область, Самара,
пр-кт Кирова, дом № 387, комната 3
Тираж 3500 экз. Заказ N 1153.
Выходит один раз в месяц.

Дата выхода в свет: 29.05.2026
Распространяется бесплатно.
Подписано в печать: по граф. 17.00,
факт. 17.00
Учредитель – ФГБОУ ВО «СамГТУ»

Главный редактор – М.А. Ерёмин
Выпускающий редактор –
Наталья Богуславская
Макет, верстка – Виктория Лисина
Корректор – Ирина Бровкина
Фото – Ксения Мурченко

Адрес редакции и издателя: 443100,
Самарская область, г. Самара,
ул. Молодогвардейская, 244,
главный корпус, объединённая
редакция «Технополис Поволжья»

E-mail: tehnopolis.63@yandex.ru
Тел. (846) 278-43-57, 242-33-86
Электронный архив:
samgtu.ru/university/gazeta-inzhener

Зарегистрировано Управлением Роскомнадзора по Самарской области, регистрационный номер ПИ №ТУ63-00682 от 01 апреля 2014 г.