

№ 7 (1971)

29 декабря  
2025 года



Газета Южно-Уральского  
государственного университета

smartuniversity.susu.ru

12+

# SMART

Aut viam inveniam, aut faciam

Выходит  
с 6 декабря  
1956 года

# Университет

Фото Надежды ЮШИНОЙ

**С НОВЫМ  
ГОДОМ,  
ДОРОГИЕ  
ДРУЗЬЯ!**

**2026**



Южно-Уральскому государственному университету исполнилось 82 года. Праздник в честь знаменательной даты прошёл 15 декабря.

**П**еред концертом в фойе устроили фотозону, где все желающие могли сделать снимок на память.

Началось представление с пролога: на большом экране демонстрировали видеоролик об университете, похожий, скорее, на фантастический фильм, причём фразы за кадром произносил «механический» голос, каким в кино говорят роботы, а на сцене танцевали артисты коллектива Deep Vision.

– Я искренне и с огромным удовольствием поздравляю вас с 82-летием со дня основания Южно-Уральского государственного университета. Сегодня говорилось о многих успехах, и действительно, этот год мы прожили с большими достижениями – многие из них можно назвать судьбоносными изменениями в нашем вузе, – сказал ректор Александр Вагнер. – Хочу поблагодарить каждого студента, сотрудника, преподавателя за колоссальный труд! С днём рождения, дорогой ЮУрГУ! Желаю нам процветания, новых вершин и их покорения!

Ведущие – Анна Шамбадал и Дмитрий Солдатов – не жалели самых тёплых слов в адрес университета, его подразделений, учёных, преподавателей, сотрудников и студентов. Они рассказали о достижениях, среди которых – победа в конкурсном отборе и открытие Центра промышленной робототехники ЮУрГУ совместно с Группой ЧКПЗ при поддержке правительства Челябинской области; успешная защита результатов и продолжение участия в федеральной программе «Приоритет-2030»;

выигранный грантовый конкурс и открытие инженерных классов транспортного направления в школах Челябинска, Кургана, Миасса и Чебаркуля совместно с автозаводом «Урал» и Курганским заводом дорожных машин.

*ЮУрГУ вошёл в тысячу лучших вузов мира по версии рейтинга «Три миссии университета»; стал победителем отборочного конкурса и открыл передовые образовательные подразделения в сфере IT – центр «Цифровой Урал», и в области искусственного интеллекта – «ВиртУм».*

Гимн ЮУрГУ в исполнении ансамбля Primavera зал слушал стоя. С приветственным словом к собравшимся обратился президент Южно-Уральского государственного университета, профессор Александр Шестаков, отметивший, что наш вуз всегда ставил большие задачи, а его сотрудники и учёные претворяли их в жизнь – так будет и впредь. Александр Леонидович пожелал всем здоровья, благополучия, успешной работы в образовательной и научной сфере.

В ходе мероприятия были награждены студенты – стипендиаты «Альфа-Банка». Награды вручал региональный управляющий «Альфа-Банка» в Челябинской области Сергей Снетков.

В тот вечер на сцене актового зала блистали лучшие творческие коллективы ЮУрГУ: театр танца Deep Vision (руководитель – Екатерина Галанова) и коллектив

современного танца Deep Vision (руководитель – Мария Рохлис), джазовый оркестр Георгия Анохина, академический мужской хор автотранспортного (ранее – автотракторного) факультета (руководитель – Любовь Стрельцова), ансамбль Primavera (руководитель – Анна Бухарина), вокальная студия Ladies Band (руководитель – Елена Шишова), танцевальная команда ЮУрГУ Crazy family (руководитель – Юлия Краснопецева), ансамбль бального танца (руководитель – Татьяна Зенина), ансамбль народной песни «Фольк-тон» (руководитель – Юлия Черных). За каждым выступлением следовал шквал аплодисментов. Хор иностранных студентов ЮУрГУ замечательно исполнил на русском языке песню «Зима, холода». Гремела музыка, во все стороны метались огни прожекторов, то гуляя по сцене, то замирая, перекрещиваясь, мигая. Все номера сопровождал видеоряд: разноцветные огоньки, фигуры, абстракции, узоры – всё двигалось, переливалось и сверкало. Создавалось ощущение чего-то нереального, фантастического.

По традиции были объявлены имена лауреатов ежегодной премии «Признание ЮУрГУ». Победителем в номинации «Мастерство года» стал начальник юридического управления ЮУрГУ Кирилл Минкин – награду ему вручали проректор по экономическим и финансовым вопросам Ольга Щербинина и проректор по административно-хозяйственной работе и строительству Вадим Трофимычев. Лучшим в номинации «Спорт года» признан главный тренер-



Фото Анастасия ОСТАНИНА

преподаватель университетской студенческой сборной по боксу и шахматой Алексей Шаховский, которому вручил премию директор Института спорта, туризма и сервиса ЮУрГУ Вадим Эрлих. Заведующий художественно-постановочной частью Центра творчества Ольга Брагина получила награду в номинации «Культура года» из рук проректора по молодёжной политике и социальным вопросам Анастасии Лапо. Премию в номинации «Образование года» вручила декану факультета машиностроения и технологий Павлу Гамову проректор по образовательной деятельности Марина Потапова. В номинации «Наука года» награждён коллектив научной лаборатории квантовой инженерии света: Сергей Кулик, Анна Патерова, Владимир Ушаков, Сергей Подосвентов и Дмитрий Куц. Премию вручил первый проректор – проректор по научной деятельности Антон Коржов. Он же стал обладателем гран-при премии «Признание ЮУрГУ – 2025», получив заслуженную награду от ректора ЮУрГУ Александра Вагнера.

Праздник получился великолепным – за это хочется поблагодарить руководство вуза, Управление по внеучебной работе и Центр творчества.

Иван ЗАГРЕБИН



В Южно-Уральском государственном университете состоялась торжественная встреча, посвящённая 50-летию юбилею Совета ветеранов вуза.

Совет ветеранов организован в феврале 1975 года с целью способствовать более активному привлечению пожилых преподавателей и сотрудников к общественно-политической жизни, нравственному, трудовому и военно-патриотическому воспитанию молодежи; он был призван заботиться об улучшении бытового обслуживания ветеранов, их досуга и общения – и прекрасно справляется с этими задачами по сей день.

В празднике приняли участие представители ректората, члены Совета ветеранов и гости – сотрудники университета.

*Президент ЮУрГУ Александр Шестаков отметил, что вуз ценит ветеранов за то, что они воспитывают не только студентов, но и молодых учёных.*

– Ветераны сыграли огромную роль в развитии нашего университета. Придя с войны, они стали заведующими кафедрами, деканами факультетов, привнесли уже тогда и свои профессиональные знания, и отношение к делу. Участником Великой Отечественной был и первый ректор ЧПИ. Сегодня, конечно, ветеранский состав изменился. Здесь сидят коллеги, которых я всех знаю, которые внесли огромный вклад в развитие ЮУрГУ, – сказал Александр Леонидович. – Хочу вас искренне поблагодарить за то, что вы сделали. Что характерно, с точки зрения наших взаимоотношений со студентами, для нас

сейчас очень важно не только учить молодежь, но еще и воспитывать. И в этом плане ветераны – очень важная опора для нашего университета.

Вместе с председателем Совета ветеранов Владимиром Михайловым он вручил виновникам торжества благодарственные письма от имени ректора Александра Вагнера, как символ уважения и признания. Владимир Андреевич отметил, что основная задача университетской ветеранской организации – оказание социальной помощи, так как многие ветераны в ней нуждаются. Другая цель – передача опыта: ветераны занимаются наукой, преподают. Для него, как для руководителя, это не только долг, общественная работа, но и способ поддерживать отношения с товарищами, с которыми он долгие годы работает рука об руку.

Проректор по молодёжной политике и социальным вопросам Анастасия Лапо считает, что ветераны сегодня – именно те наставники, которые заряжают студентов энергией, готовят к выходу во взрослый мир, помогают развиваться, стать профессионалом и раскрыть потенциал.

– Челябинский механико-машиностроительный институт, Челябинский политехнический институт, Челябинский государственный технический университет, Южно-Уральский государственный университет. Мы 82 года в движении. И, конечно, все это время ключевое наше достояние – это те люди, которые связали свою жизнь с университетом, развивали науку, создавали новую технику и, самое главное, стали наставниками для студентов, – сказала Анастасия Сергеевна.



Фото Надежды ЮШИНОЙ

В зале в этот день сидели те, кто закладывал традиции, формировал научные школы, воспитывал поколения студентов и передавал им не только профессиональные знания, но и жизненные ценности: честность, трудолюбие и уважение к профессии. Празднование юбилея – знак глубокой благодарности и признательности за их вклад, за годы служения университету и стране.

– Очень люблю работать с молодёжью. Вижу, что это люди творческие и интересные, что они тянутся к науке, с удовольствием с ними занимаюсь – и черпаю у них силы. Они делятся со мной энтузиазмом – и для меня труд в радость, – пояснил доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник НИЛ «Водородные технологии в металлургии» Василий Рошин. – По-моему, главная ветеранская обязанность – это передавать молодежи знания, учить правильному отношению к работе. Считаю, что наша ветеранская организация успешно с этим справляется.

Завершился праздник небольшим концертом и фуршетом.

*Звание «ветеран вуза» присваивается работникам, достигшим пенсионного возраста, мужчинам – если они проработали в университете 25, а женщинам – 20 лет. Приём в ряды членов Совета ветеранов проходит два раза в год: 1 октября – в День пожилого человека – и к Дню Победы.*

Надежда ЮШИНА

**Н**елли Герасимова, возглавлявшая с 1999 года кафедру технологий и проектирования изделий легкой промышленности, рассказала о визите видного советского и российского художника-модельера Вячеслава Зайцева, который высоко оценил творческие работы будущих кутюрье.

Практически сразу обучающиеся стали участвовать в Международном конкурсе молодых модельеров-дизайнеров «Адмиралтейская игла». Осенью 2001 года на кафедре начали отшивать первую партию мантий для студентов «зимнего выпуска». С тех пор традиция проводить вручение дипломов в мантиях закрепилась и жива по сей день. На брендовые изделия для ЮУрГУ – мантии и конфедератки (студенческая для девушек и юношей, заведующего кафедрой, декана, ректора, президентская, мантия для ректората, мантия почетного профессора), которые отличаются декором и элементами кроя – получено более тридцати патентов и свидетельств.

– Перед нами стояла важная задача развития отрасли дизайна, туризма и сервиса. Было непросто, однако год от года мы проводили всё больше мероприятий, писали научные статьи, патентовали уникальные разработки, – рассказывает заведующий кафедрой туризма и социально-культурного сервиса Татьяна Третьякова.

Фото Надежды Юшиной



На кафедре туризма и социально-культурного сервиса ИСТиС прошёл торжественный вечер, посвящённый 30-летию со дня основания факультета сервиса и лёгкой промышленности и 25-летию первого выпуска студентов очной формы обучения, поступивших в 1995 году.

Выпускники факультета сервиса и легкой промышленности совместно с преподавателями вспоминали яркие моменты поездок, конкурсов и фестивалей под известные всем туристские песни.

В рамках встречи состоялось красочное дефиле, на котором

была представлена одежда в русском стиле и коллекции свадебных платьев, отшитые преподавателями и студентами кафедры технологий и проектирования изделий легкой промышленности.

За весь период работы кафедра туризма и социально-культурного сервиса выпустила более 1500 сту-

дентов, в том числе 170 отличников.

В завершение встречи тем, кто внес значимый вклад в учебный и научный процесс, а также развитие отрасли дизайна и туризма региона вручили книгу: «Сервис и туризм. 30 лет в ЮУрГУ».

**Евгения ЧАЙКА**

## Весёлые и находчивые

В университете прошёл финал Лиги КВН ЮУрГУ. Зрители смогли от души посмеяться и отдохнуть на ярком и весёлом шоу.

**И**гры КВН в вузе проходят регулярно. Ведущий от имени организаторов поблагодарил тех, благодаря кому состоялся праздник юмора: ректора Александра Вагнера, проректора по молодежной политике и социальным вопросам Анастасию Лапо, начальника Управления по внеучебной работе Светлану Юдочкину и председателя профкома ЮУрГУ Альберта Аминова.

За звание лучших сражались четыре команды: «Ни слова по-русски», «В лес гоу», «Реал Мадрид» и «Кто я». Они приложили все усилия, чтобы подарить зрителям яркую и весёлую игру. Игрокам предстояло пройти три этапа: представить свою команду в «приветствии»; придумать остроумные ответы на вопросы судей, выступавших в различных образах, и обыграть неожиданные положения в «ситуации с жюри»; а в заключение

Фото Надежды Юшиной



рассмешить зрительный зал заранее подготовленными и отрепетированными миниатюрами «домашнего задания».

Судьи отметили, что любой конец может стать отличным началом чего-то нового, поэтому финал Университетской лиги со-

всем не означает для участников завершения деятельности в Клубе веселых и находчивых. Они похвалили ребят за разнообразные интересные номера, умение работать с реквизитом и уверенно держаться перед зрительным залом и предложили дать полезные рекомендации. Также ведущие и члены жюри призвали студентов продолжать приходить на игры в качестве зрителей: реакция зала очень важна командам, чтобы оттачивать мастерство.

В результате лучшей командой сезона 2025 года Лиги КВН ЮУрГУ стала «В лес гоу».

– Это было очень круто. Такой всплеск эмоций. Мы очень долго шли к финалу. Много придумывали, отработывали шутки, и всё было не зря. Все научились хорошо играть на сцене, описывать смешные ситуации. Еще и выиграли! – поделился впечатлениями участник команды-победителя Джохангир Султанов.

Все участники получили медали и подарки от спонсоров мероприятия.

**Надежда ЮШИНА**

# Новый год по-студенчески

**Н**а счету объединения – организация и проведение крупнейших мероприятий, таких как посвящение в студенты, конкурсы «Мисс ЮУрГУ», «Мистер ЮУрГУ», «ЮУрГУ в лицах».

– «Новогодний вечерник» посвящен, естественно, Новому году. Собралась вся внеучебка, более ста человек из разных студенческих советов, объединений и других клубов по интересам, – рассказывает исполняющий обязанности руководителя культурно-массовой комиссии вуза Михаил Куликов. – Мы подготовили для них программу для того, чтобы они расслабились после тяжелого рабочего года, отдохнули вместе с нами и увидели, какие мероприятия у нас в вузе проходят, какими их можно делать крутыми.

Гостям предложили прийти в карнавальных костюмах героев любимых мультфильмов и сказок – и «Новогодний вечерник» стал по-настоящему волшебным, погрузив студентов в атмосферу доброго колдовства.



Фото Надежды Юшиной

**Культурно-массовая комиссия Южно-Уральского госуниверситета пригласила членов студенческих объединений на «Новогодний вечерник».**

Начался праздник с фуршетом. Гостям в шутку предложили попробовать блюда, которые традиционно подают к ново-

годнему столу, в студенческой интерпретации: вместо красной икры на бутерброде зеленый горошек, вместо салата – змейка

из майонеза. Скучать ребятам не давали Баба Яга, Дед Мороз со Снегурочкой и другие знакомые с детства персонажи, которые на этот раз привлекли студентов к спасению Нового года. Было много конкурсов на творческие способности, сообразительность и чувство юмора.

– Очень весело, очень атмосферно, это крутая возможность отвлечься от учебных будней и восстановиться перед зачетными неделями, экзаменами, побыть в кругу друзей, – поделилась впечатлениями командир Штаба студенческих трудовых отрядов ЮУрГУ Алина Истомина.

Отдельно хочется отметить лейтмотив сюжета праздничной программы: на примере Деда Мороза и Снегурочки члены КМК показали, что, несмотря на разницу поколений, молодежь ценит вклад старших родственников и наставников в свое воспитание и развитие. Завершился яркий маскарад дискотекой – и, конечно, все попросили Деда Мороза исполнить их заветные желания.

**Надежда ЮШИНА**

# Дверь в каменный век

**Музейно-выставочный комплекс «Народы и технологии Урала» приготовил замечательный новогодний подарок всем, кто интересуется историей.**

**В** середине декабря здесь открылся обновленный раздел «Эпоха камня». Музейно-выставочный комплекс, работающий с осени 2011-го, – одна из визитных карточек вуза. Здесь действует постоянная экспозиция и устраиваются временные тематические выставки, проводятся экскурсии для студентов и гостей университета, в том числе школьников.

На церемонии присутствовали студенты, преподаватели, сотрудники, гости вуза. С приветственным словом к собравшимся обратилась директор Института медиа и социально-гуманитарных наук ЮУрГУ, профессор Лидия Лободенко.

– Сегодня в обновленном формате открывается экспозиция нашего музейно-выставочного комплекса «Народы и технологии Урала» под названием «Урал древний», – сказала она. – Эпоха камня – значительный этап в истории человечества, который заложил основы всей последующей цивилизации. Здесь вы смо-

жете соприкоснуться с истоками нашей культуры и ознакомиться с научными открытиями наших исследователей.

Лидия Камилловна поблагодарила всех, кто вносил и вносит свой вклад в развитие музейно-выставочного комплекса. Возглавляющая его Юлия Васина, в свою очередь, рассказала, как возникла идея резкспозиции, как она готовилась и проводилась, какие новинки уже реализованы, какие готовятся увидеть свет, и что пока в планах.

– Мы постарались сделать так, чтобы период каменного века привлекал больше внимания, чтобы было понятнее, какими орудиями труда пользовались люди в древности, чем питались, как добывали пищу, как расселились по планете, – пояснила она.

Также Юлия Валерьевна поблагодарила тех, кто участвовал в подготовке обновленной экспозиции: заведующего кафедрой технологии и дизайна Татьяну Вековцеву и студентов – будущих дизайнеров и историков.



Фото Анны Галкиной

12+

Все желающие приняли участие в обзорной экскурсии, в ходе которой узнали о наиболее интересных экспонатах.

В их числе – макет скалы с наскальными рисунками – работа арт-дуэта Len.Inn в составе профессиональных художников Инны Морозовой и Елены Красенок; реконструкция древней печи, образец скульптуры каменного века.

Как пояснил профессор ИМСГН Александр Таиров, значительная часть экспонатов, находящихся в музее, в том числе в разделе «Эпоха камня», найдена учеными ЮУрГУ во время археологических экспедиций. Заметную роль в экспозиции играют и предметы, созданные совре-

менными мастерами по древним образцам из тех же материалов, что и в прошлом – кости, дерева. Ведь, например, деревянные или кожаные вещи физически не способны сохраниться в первоначальном виде в течение многих веков – но реконструкторы воссоздают их и дают зрителю возможность наглядно представить себе быт наших далёких предков.

Заместитель директора ИМСГН ЮУрГУ по научной работе Андрей Епимахов отметил, что экспозиция, посвященная самому долгому периоду в истории человечества – каменному веку – заметно преобразилась и словно заиграла новыми красками: стала более интересной и наглядной.

**Иван ЗАГРЕБИН**

# «По ту сторону» – форум первокурсников

Ярким событием для первокурсников стал форум студсоветов «По ту сторону».

**В** начале каждого учебного года студенческие советы проводят два уровня Школы актива.

*На Школах ребятам рассказывают о структуре вуза, внеучебной деятельности и взаимодействии внутри студенческих объединений и между ними. По традиции Школа второго уровня – выездное мероприятие.*

Устройством состоявшегося в конце осени форума «По ту сторону» совместно занимались студенческие советы ВШЭУ, ИЛиМК, ИМСГН, а также Юридического института. В результате форум стал одним из самых масштабных в этом семестре,



Фото Варвары БОДУНОВОЙ

объединив около 80 участников и организаторов.

Первокурсники смогли не только глубже изучить направления работы в СС: медиа, культурно-массовое, администрирование и материально-техническое, но и больше узнать о проектной деятельности – эти знания могут оказаться по-

лезными как в учебе, так и во внеучебных занятиях. В ходе форума команды институтов и высших школ разрабатывали проекты – чтобы в конце мероприятия защитить их.

– Это был мой первый опыт подобного выезда. Организаторы действительно постарались на славу, – рассказывает первокурс-

ница Дарья Кардонская. – Самым запоминающимся стал второй день: сначала мы защищали наш проект, посвященный подкастам, потом начался страшный квест, а завершилось всё дискотеккой.

В итоге все команды успешно защитили проекты – а некоторые уже приступили к реализации своих идей.

## Кураторский «код»

**В** ходе этой дополнительной образовательной программы лучшие кураторы могут усовершенствовать свои навыки и интересно провести время за городом.

*Нынешнее мероприятие, под названием «Кураторский код», собрало свыше 80 участников. Лекции были посвящены работе кураторов, взаимоотношениям внутри группы и структуре управления вуза.*

Специально приглашенные спикеры рассказывали, в частности, как не потерять себя и найти баланс между рабочим и личным, на каких основах строится команда, и что такое «код активиста».

– Выезд, в общем, понравился: трансфер, еда, сувенирная



Фото Василия РОГАЧЕВА

В начале декабря в рамках грантового проекта состоялась традиционная выездная ежегодная Школа кураторов 2.0 от Системы студенческого кураторства.

продукция и футболки, которые раздали всем, – делится впечатлениями один из участников, Тимур Темирханов. – Беспроblemное заселение, чрезвычайно интересные развлекательные

мероприятия и хорошо прописанный сюжет к ним.

Основной темой «Кураторского кода» стала таинственная ле-

генда о лорде АлоSTORE, его пропавшей возлюбленной и цирке.

*Организаторы в течение трёх дней не выходили из образов, отыгрывая свои роли и создавая сказочную атмосферу. А ещё для студентов устроили бал-маскарад – и ребята будто перенеслись в давно минувшую эпоху.*

– Оказаться на три дня среди кураторов было здорово – незабываемый опыт! – говорит один из организаторов, Максим Окунев. – Осталось множество положительных впечатлений и радость, что смог стать частью этого небольшого приключения.

Заключительным аккордом стало подведение итогов, когда назвали имена лучших кураторов из каждой команды.

# Сегодня в чертежах – завтра на орбите

В конце декабря в Южно-Уральском государственном университете прошла XII Научно-техническая конференция «Астероидная безопасность».

**Ц**ель конференции, которую организовало аэрокосмическое направление Политехнического института ЮУрГУ, – подвести итоги проектного обучения студентов, аспирантов и сотрудников Политехнического института и Высшей школы электроники и компьютерных наук университета, работы молодёжного конструкторского бюро «Астероид», оценить результаты привлечения сотрудников предприятий аэрокосмической отрасли к проектной деятельности научных лабораторий ПИ ЮУрГУ, а школьников – к изучению аэрокосмических наук.

Встреча длилась два дня. К участию были приглашены научные центры и коллективы, учёные и изобретатели, школы и вузы, федеральные и региональные министерства и ведомства; российские компании – произво-

дители аэрокосмической техники и учебных материалов.

С приветственным словом к собравшимся обратился директор Политехнического института ЮУрГУ Михаил Иванов – он пожелал участникам плодотворной работы и пояснил, что конференция, которая проводится два раза в год, начиная с 2016-го, позволяет обменяться мнениями, увидеть, куда движется аэрокосмическая отрасль.

– В конференции участвуют студенты, многие – не первый раз, аспиранты, которые ознакомят с некоторыми результатами работ над кандидатскими диссертациями, а также преподаватели и сотрудники. Я и сам выступил с докладом, – пояснил заведующий кафедрой двигателей летательных аппаратов Руслан Пешков. – Важно, чтобы студенты, начиная уже с первого курса, по-

нимали значимость решаемых в вузе задач, видели, к чему надо стремиться.

«Астероидную безопасность» организаторы стараются проводить каждый семестр. Это побуждает обучающихся регулярно заниматься научной, проектной деятельностью. Студенты понимают: важно работать на результат.

– Участвую уже пятый раз, выступала с докладами на разные темы. Преподаватели заранее информируют нас о проведении конференции. Конечно, работа требует времени, усилий, но мне интересно. Возможно, мои исследования станут основой диплома, – рассказала третьекурсница аэрокосмического направления Политехнического института ЮУрГУ Полина Логинова.

Жюри оценивало результаты и презентацию работ, их значимость, уровень творчества и оригинальность, ответы на вопросы. Победителям вручили дипломы, участникам – сертификаты, а их научным руководителям – благодарственные письма.

**Иван ЗАГРЕБИН**

# Карта практик: вуз один – маршруты разные

Учебная практика – ключевой этап в формировании профессиональных компетенций, который позволяет студентам применить теоретические знания в реальных условиях.

**О**бщая цель университетского образования реализуется в совершенно разных профессиональных средах: от археологических раскопок до современной медиастудии. Опыт прохождения летней практики делятся студенты Павел Баневич и Ульяна Дубровина.

– **Расскажите, что вы делали на летней практике?**

**Павел Баневич:** Ездили на раскопки в Кизильский район, поселок Зингейский, объектом стал медный рудник «Воровская Яма». Мы занимались как трудовой деятельностью, так и бытовой. Мужчинам доставалась более грубая работа, а девочкам, наоборот, ювелирная, но порой были исключения, приходилось меняться ролями. Мужчины копали и таскали землю на носилках. Девочки искали останки с помощью маленьких инструментов, а также измеряли расстояния между находками. Бытовая работа – это по большей части

дежурство в лагере. Мы жили в полевых условиях, на плечи дежурных ложились такие обязанности, как приготовить еду, вскипятить воду, прибраться в лагере, наполнить умывальники, съездить в магазины, пока все остальные на раскопе.

**Ульяна Дубровина:** На летней практике первого курса направления «Журналистика» я работала в Челябинской универсальной научной библиотеке. Узнала, как записываются подкасты, как доносить информацию до слушателей не только через слова на бумаге, но и через голос. После записала ряд аудио-экскурсий по городам Южного Урала.

– **Почему вы выбрали именно это место?**

**П.Б.:** Руководство выбирало, куда ехать, отталкиваясь от научных целей и того, где уже раньше работали экспедиции. Вот «Воровская Яма» – объект известный, последний раз там копали в 2017-м, и было решено

вернуться, чтобы продолжить исследование. И не зря: много чего нашли – керамику, кости, каменные орудия, литейную форму, металл.

**У.Д.:** Я выбрала студию звукозаписи ЧОУНБ, потому что хотелось попробовать что-то новое, помимо привычной работы с текстами, которой я занималась на протяжении первого курса. К тому же, считаю, что библиотека – это уникальное место, где всегда можно узнать что-то полезное и развить свои профессиональные навыки в разных направлениях журналистики.

– **Что было для вас самым сложным и самым лёгким?**

**П.Б.:** Самым сложным этапом стало начало – копка дерна. Земля там очень твердая, корни... Это была самая тяжелая физическая работа. А легче всего, наверное, сама рутинная, когда втянулся, всё идет по накатанной: инструкции понятны, процесс ясен. Мы делали все строго по

методике: сначала отбили участки по схеме от старших, потом сняли дерн, а дальше копали аккуратно, слой за слоем, по 5–10 сантиметров, постоянно все замеряя нивелиром. Потом зачистка шла – чтобы стенки раскопа были ровные и чистые. И в конце – фотофиксация, фотоаппаратом и дроном. Когда все делаешь по инструкции шаг за шагом, работа становится понятной и в какой-то степени даже спокойной, несмотря на усталость.

**У.Д.:** Когда занятие приносит удовольствие, не задумываешься о том, насколько тяжело тебе в данный момент. Тем не менее, могу сказать, что записывать аудиогиды или подкасты – дело нелегкое, но очень интересное! Также я занималась монтажом полученного материала. Думаю, редактировать его было проще, чем записывать. Конечно, мне предстоит много практики и работы в этом направлении, но я уверена, что смогу развиваться в сфере звуковой журналистики, потому что мне действительно это нравится.

**Беседовала  
Александра ПРЯХИНА**

# С НОВЫМ ГОДОМ,

## Январь ❄️

## Февраль ❄️

## Март

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			<b>1</b>	2	3	4
5	6	<b>7</b>	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
<b>23</b>	24	25	26	27	28	

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

## Апрель ❄️

## Май ❄️

## Июнь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
				<b>1</b>	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					



### Государственные праздники

- 1 января** Новый год
- 7 января** Рождество Христово
- 23 февраля** День защитника Отечества
- 8 марта** Международный женский день
- 1 мая** Праздник весны и труда
- 9 мая** День Победы
- 12 июня** День России
- 4 ноября** День народного единства
- 12 декабря** День Конституции РФ

### Праздники знаний

- 25 января** День российского студенчества (Татьянин день)
- 8 февраля** День российской науки
- 19 ноября** День преподавателя высшей школы

### Архитектурно-строительный институт

- 15 марта** День работников ЖКХ
- 29 июня** Международный день промышленного дизайна
- 9 августа** День строителя
- 9 сентября** День дизайнера-графика
- 6 октября** Всемирный день архитектуры
- 16 ноября** Всероссийский день проектировщика
- 2 декабря** День 2D-дизайнера
- 3 декабря** Всемирный день компьютерной графики

### Институт естественных и точных наук

- 31 мая** День химика
- 5 июня** День эколога
- 1 декабря** День математика

### Политехнический институт

- Автотранспортное направление**
- 18 октября** День работников автомобильного транспорта и дорожного хозяйства
- 25 октября** День автомобилиста (водителя)
- Аэрокосмическое направление**
- 12 апреля** Всемирный день авиации и космонавтики
- 4 октября** День военно-космических сил
- Направление материаловедения и технологий**
- 29 мая** День сварщика
- 19 июля** День металлурга
- Направление машиностроения**
- 27 сентября** День машиностроителя
- 30 октября** День инженера-механика
- Энергетическое направление**
- 22 декабря** День энергетика

### Институт медиа и социально-гуманитарных наук

- 13 января** День российской печати
- 13 февраля** Всемирный день радио
- 3 марта** Всемирный день писателя
- 28 марта** Всемирный день историка
- 7 мая** День радио
- 24 мая** День славянской письменности и культуры
- 25 мая** День филолога
- 2 июля** Международный день спортивного журналиста
- 28 июля** День PR-менеджера
- 15 августа** День археолога

# ЮУрГУ! 2026

## Июль ❄️

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

## Август ❄️

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

## Сентябрь ❄️

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

## Октябрь ❄️

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

## Ноябрь ❄️

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

## Декабрь ❄️

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

- 8 сентября Международный день солидарности журналистов
- 23 октября День работников рекламы
- 14 ноября День социолога
- 19 ноября Международный день философии
- 21 ноября Всемирный день телевидения
- 15 декабря День памяти журналистов, погибших при исполнении профессиональных обязанностей

### Институт лингвистики и международных коммуникаций

- 10 февраля День дипломата
- 30 сентября Международный день переводчика

### Институт спорта, туризма и сервиса

- 21 февраля День зимних видов спорта, Всемирный день экскурсовода
- 8 августа День физкультурника
- 27 сентября Международный день туризма

### Юридический институт

- 12 января День работника прокуратуры
- 1 марта День эксперта-криминалиста, День рождения российской полиции
- 29 марта День специалиста юридической службы
- 6 апреля День работника следственных органов
- 31 мая День адвоката
- 10 ноября День сотрудника органов внутренних дел
- 3 декабря День юриста

### Высшая школа экономики и управления

- 26 января Международный день таможенника
- 9 апреля Международный день топ-менеджера
- 21 апреля День главбуха
- 8 сентября День финансиста
- 20 сентября День HR-менеджера
- 10 ноября Международный день бухгалтерии
- 11 ноября День экономиста
- 21 ноября День бухгалтера
- 2 декабря День банкира

### Высшая школа электроники и компьютерных наук

- 14 февраля Всемирный день компьютерщика
- 1 марта День хостинг-провайдера
- 28 мая День SEO-оптимизатора Рунета
- 31 июля День сисадмина
- 13 сентября День программиста
- 4 декабря День информатики

### Высшая медико-биологическая школа

- 25 апреля День биолога
- 10 октября Всемирный день психолога
- 18 октября День работников пищевой промышленности
- 22 ноября День психолога в России

### Военный учебный центр

- 7 мая День создания Вооруженных Сил РФ
- 13 сентября День танкиста
- 20 октября День военного связиста



# Жива история и память

С 1962-го по 1984-й Челябинский политехнический институт возглавлял доктор технических наук, профессор кафедры радиотехнических систем, заслуженный деятель науки РСФСР, подполковник Виталий Васильевич Мельников. Не так давно в Музее истории ЮУрГУ побывали его потомки.

**В** Южно-Уральском госуниверситете бережно хранят память о ректоре-фронтовике. Особая роль здесь принадлежит Совету ветеранов и Музею истории вуза. Родственники Виталия Васильевича: сын, Андрей Мельников – доктор технических наук, профессор, выпускник нашего вуза – с супругой, кандидатом исторических наук Еленой Куприяновой и детьми – Ольгой Мельниковой и Виталием Мельниковым, выпускником ЮУрГУ, кандидатом экономических наук; и дочь, также выпускница ЧПИ, Ирина Мельникова с супругом, заслуженным работником культуры РФ Юрием Емельяновым – очень заинтересовались экспонатами, рассказывающими о его трудовом и боевом пути, научной, преподавательской и административной деятельности – это фотографии и документы, включая записи мемуаров самого ректора-фронтовика.

Как отметила возглавляющая музейно-образовательный комплекс университета Надежда Иванова, визит был приурочен к юбилейным мероприятиям в честь 80-летия Великой Победы.

Гости поделились воспоминаниями о предке, поблагодарили Надежду Оттовну за интересный рассказ – и помогли правильно подписать фотографию военных лет: оказалось, что на ней запечатлён Виталий Васильевич Мельников! Ранее этот снимок был без подписи. Кроме того, большая семья Мельниковых поклонилась бюсту выдающегося родоначальника, установленному

в мемориальной галерее ЮУрГУ вместе с бюстами других видных учёных, стоявших у истоков создания вуза и внёсших значительный вклад в его развитие. Создал скульптуру Вардкес Авакян.

Виталий Васильевич Мельников родился 5 августа 1918 года в селе Покча Пермской области. В 1939-м окончил энергетический техникум в Красновишерске и поступил на энергетический факультет Уральского индустриального института имени С.М. Кирова (ныне входит в состав Уральского федерального университета имени Б.Н. Ельцина).

*Будучи студентом, Виталий Мельников ушёл добровольцем на фронт. Служил в артиллерийских частях, был трижды ранен.*

После войны вернулся в родной вуз, к тому времени ставший Уральским политехническим институтом имени С.М. Кирова (УПИ), и в 1948-м получил красный диплом энергетического факультета по специальности «Электроаппаростроение». Поступил в очную аспирантуру и был назначен директором Уральского дома техники, где проработал три года. В 1951 году защитил кандидатскую, а в 1965-м, по результатам выполненных научно-исследовательских работ – докторскую диссертацию. В 1952–1962 годах работал в УПИ – прошёл путь от ассистента до декана радиотехнического факультета. Руководил крупны-

ми научно-исследовательскими работами по анализу и синтезу больших радиотехнических комплексов, созданию аппаратуры и испытанию её в полевых условиях.

В 1962 году стал ректором Челябинского политехнического института. Под его руководством ЧПИ превратился в один из крупнейших технических вузов страны, образовательный, научный, культурный и спортивный центр Южного Урала; сформировалась южно-уральская научная школа по радиотехническому направлению, которая и сегодня является одной из ведущих в России в области цифровых технологий обработки высокочастотных радиосигналов.

Занимаясь разработкой теории радиоэлектроники и автоматики, Виталий Васильевич опубликовал более 240 научных работ, был обладателем 12 авторских свидетельств на изобретения. Под его научным руководством защищено 36 кандидатских диссертаций. Ушёл из жизни 30 марта 1998 года.

В Музее истории ЮУрГУ хранятся записи воспоминаний Виталия Васильевича. Сделаны они в 1984 году студентками приборостроительного факультета Е. Перепёлкиной и С. Прохоровой в рамках Всесоюзной поисковой экспедиции «Летопись Великой Отечественной». Она на тот момент проводилась уже четвёртый год, с целью сохранить для потомков воспоминания всех фронтовиков, тружеников тыла, участников партизанского движения и антифашистского подполья. Юноши и девушки с блокнотами и магнитофонами записывали свидетельства ветеранов, воссоздавая страницы жизни тех лет, закрепляя в летописи страны имена тысяч ранее неизвестных героев. Из первых уст молодёжь узнавала о подвигах, мужестве, отваге тех, кто отстоял свободу нашей Отчизны. Акция, безусловно, была важна для воспитания молодого поколения в духе патриотизма, помогала сохранить подлинную историю Родины.

Как рассказывал Виталий Васильевич, он, когда грянула война, был студентом, а значит, имел брönю, – но вместе с восьмью товарищами ушёл на фронт



Фото предоставлено Музеем истории ЮУрГУ

добровольцем. Послали их, незнакомых с военным делом, на курсы подготовки, куда-то под Свердловск. Было трудно. Но, пересиливая себя, стиснув зубы, тренировались – понимали, что на поле боя скидок не будет. После обучения направили их в Москву. Задачу поставили – следить за светомаскировкой. Патрулям было приказано стрелять по лампам, если в каком-то окне будет виден свет, – чтобы он не привлёк внимание вражеских бомбардировщиков.

Шла осень 1941-го. Враг рвался вперёд, угрожал захватить обе наши столицы – Москву и Ленинград. Виталия Мельникова с товарищами послали на Волховский фронт. По дороге не раз бомбили. Их – как учившихся в политехническом институте и знающих точные науки – направили в артиллерию. Так В.В. Мельников стал разведчиком-наблюдателем. Первая зима на фронте выдалась очень суровой. Морозы стояли трескучие – а греться было особо нелегко, поэтому прямо в окопах рыли ямы и соорудили некое подобие печи.

*В.В. Мельников подал заявление о вступлении в партию – и в начале 1942-го влился в ряды коммунистов. Стал офицером, комиссаром батареи.*

«В мои обязанности входило: собирать разведанные, самому непосредственно наблюдать за врагом, корректировать огонь по противнику», – рассказывал Виталий Васильевич. Он занял должность помощника начальника штаба полка, а завершил войну помощником начальника артиллерийской разведки корпуса. «Получил в распоряжение две автомашины – “Додж 3/4”



Фото Елены КУПРИЯНОВОЙ

и “Виллис”, на них стояли пулемёты и радиостанция, – вспоминал ветеран. – Надо было собирать данные со всех артиллерийских полков, наблюдательных пунктов: где что находится, куда передвигается противник. Всё это надо наносить на карту, сообщать разведданные.

*Днём мотаешься по передовой, ночью пишешь донесения, немного вздремнёшь – и всё сначала. Война – это тяжелейшая работа. Всё же, несмотря на все трудности, воевать мы стали, несомненно, лучше – научились!*

Зимой 1942–1943 годов уже строили тёплые блиндажи, землянки, в которых ставили печки; рыли траншеи, да и с питанием было получше, чем раньше».

Позднее В.В. Мельников воевал на 1-м, 2-м, потом на 3-м Белорусском фронте. Боевой путь пролёг через Белоруссию, Польшу, Данцигский коридор, отделивший Восточную Пруссию от остальной Германии. Повернули к Варшаве – но в её освобождении не участвовали. Далее – опять в Восточную Пруссию, в сторону залива Фриш-гаф.

«Командующий армией, генерал-лейтенант Романенко обычно приказывал в разведку ехать лично, до встречи с противником, когда встретишь – сообщить по радиции, – вспоминал фронтовик. – И едешь, пока не обстреляют – на открытом-то “Виллисе”. У меня ещё был “Додж” с 10 солдатами, так мы с ним перекагами ездили: сначала я впереди, потом он – пока не обстреляют. Зато сведения были точными.

Порой сведения на войне сильно искажались. Так, командир роты видит впереди деревню и докладывает командиру батальона: “Нахожусь на окраине деревни”. Командир батальона докладывает командиру полка: “Нахожусь в деревне такой-то”. Тот – командиру дивизии: “Взяли деревню, наступаем дальше”. А до деревни ещё двести метров – и сосед говорит: “Меня обстреливают из деревни!”. В такой ситуации тоже отправляешься на разведку. Разведчик – это корректировщик истинного расположения войск не только противника, но и наших.

«Ещё один бой: в Восточной Пруссии была окружена крупная группировка противника. Нам поставили задачу её уничтожить, – говорится в воспоминаниях. – Фашисты прорывались большими колоннами. Мы были на направлении главного удара.



Фото предоставлены Музеем истории ЮУрГУ

Нас в ротах оставалось по 10–20 человек, в танковых подразделениях в ротах – по одному танку. А считалось, что нас целая армия! Не хватало войск не только непрерывную цепь образовать, но даже опорные пункты. Однажды вечером проверял опорные пункты и оказался один на командном пункте – всё начальство уехало в штаб (километров за 20, в нашем тылу)». В ту ночь гитлеровцы пошли на прорыв, причём из оврага. И Виталий Васильевич увидел, как «Катюши» бьют прямой наводкой – за 300 метров – наклонно вниз. Враг был уничтожен.

«...Людей я знал замечательных, героев... Был у меня разведчик, старший сержант Федякин, так он был награждён четырьмя орденами, – говорил фронтовик. – Интересно кончилась для меня война. 8 мая. Наши Берлин взяли, уже известно о капитуляции Германии. А мы – возле Балтийского моря... обстреливают нас. Но ведь война кончилась – никому не хочется умирать! Объявили: “Если вы не капитулируете в 00 часов, то будете все уничтожены!”. 00 часов – открывают ураганный огонь из миномётов, пулемётов. Так продолжалось примерно с час. Потом – тишина. Командир одного полка был направлен парламентёром, чтобы принять капитуляцию. Его принял командир немецкого корпуса, заявивший: “Я получил приказ прекратить огонь, но сдаваться приказа не получал. Пытаюсь связаться с командованием”. Но у их командования уже, конечно, беспорядок... Кто-то из командования решил сыграть на немецкой педантичности: так как стрелять они не будут, то наступать не стреляя. Собрали колонну: самоходки, автомашины, пехота. Все пулемётчики на местах, оружие наготове. Мне приказали: “Командуй!”. Еду впереди на “Виллисе”... И получилось, что мы выехали к своим, наши части соединились, враг окружён. Вот так – там, где Висла впадает в море, – закончилась для нас война».

Виталий Васильевич отмечал, что в бою к солдатам противника относились как к врагам, но к сдавшимся в плен – гуманно.

«В войну очень сильно чувствовалась поддержка тыла. Всё необходимое получали оттуда. Тыл отдавал армии всё, что требовалось фронту, зачастую не считаясь со своими потребностями. Не раз мы убеждались в том, как тяжело жили в тылу. Страшные картины мы увидели в Белоруссии, когда освобождали оккупированные районы. Нигде ни одной уцелевшей деревни – одни голые печные трубы: всё сожжено фашистами. Наши солдаты делились с людьми, уцелевшими во время оккупации, всем, чем могли. Невозможно передать радость этих людей. И в Польше нас встречали как освободителей: улыбки, цветы, угощения прямо на улицах».

*По словам Виталия Васильевича, у тех, кто ушёл на фронт со студенческой скамьи, горячее желание учиться не пропало – наоборот, окрепло к концу войны. После большого перерыва Виталий Мельников сумел не только окончить вуз с отличием, но и совмещать учёбу с большой общественной работой.*

Студентам 1984 года ветеран пожелал: «Учитесь, читайте, любите и дорожите жизнью! Берегите мир сейчас, когда небо чистое!».

Виталий Васильевич Мельников – человек, достойный глубочайшего уважения. В числе наград ветерана – ордена Отечественной войны I и II степеней, Ленина, Красного Знамени, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта». Именно на таких людей нужно равняться нынешним и будущим поколениям!

Подготовил  
Иван ЗАГРЕБИН

Проект Совета ветеранов и музея ЮУрГУ

Программа подготовки к изданию книги памяти

**«НИКТО НЕ ЗАБЫТ ...»**

- Составить списки участников ВОВ, преподавателей и сотрудников ЮУрГУ.
- Необходимые сведения:
  - а) фамилия, имя, отчество; *Мельников Виталий Васильевич*
  - б) дата рождения; *5 февраля 1918г.*
  - в) время службы в СА в период ВОВ (когда призван и демобилизован); *Февраль 1942г., фронтовой, демобилизован летом 1943г.*
  - г) ранения (где ранен?) госпиталь, в котором лечился, вернулся ли на фронт?;
  - д) награды – выделить **ФРОНТОВЫЕ НАГРАДЫ**, особая просьба – записать воспоминания о том, за что получена фронтовая награда; *Орден Красного Знамени, Орден Отечественной войны 2-ой степени, медали*
  - е) где встретил день Победы? *В боях под Калининградом*
  - ж) любимая песня дней войны, о войне; кого из артистов слушал, видел в дни войны; *«Маленькая ночь»*
  - з) когда пришел в ЧПИ? Кафедра, должность; *Август 1962г. Ректор ЧПИ*
  - и) общественная работа. *областного Совета депутатов трудящихся, член партии КПСС, ЧПИ Челябинского периода, член ЧПИ Челябинского периода, член ЧПИ Челябинского периода*
- Фотография. Особая просьба – **ФОТОГРАФИЯ ВОЕННЫХ ЛЕТ, ПИСЬМО С ФРОНТА** (оригиналы документов возвращаются владельцам).

**“ Ф Р О Н Т ” †**

**Мельников Виталий Васильевич (р.1918г.).** Воевал на Волховском 1,2,3 Белорусских фронтах. Награжден 8 орденами. В университете с 1962 года. Ректор до 1985 г., зав.кафедрой до 1993г., с 1993 г. профессор. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, действительный член Международной академии информатизации.

# Рождённый в год Победы

В середине ноября исполнилось 80 лет начальнику учебной лаборатории «Аэрокосмическая техника» центра ракетно-космической техники имени академика В.П. Макеева ЮУрГУ, члену-корреспонденту Российской академии космонавтики имени К.Э. Циолковского Андрею Шмакову.

**А**ндрей Александрович – выпускник Челябинского политехнического института (ЮУрГУ) 1967 года – окончил факультет двигателей, приборов и автоматов по специальности «Ракетные двигатели». Автор ряда научных публикаций и учебных пособий по конструкции и технологии производства изделий ракетной техники. Активно занимается развитием методического и технического обеспечения учебного процесса подготовки специалистов по ракетной технике. Почётный работник высшего профессионального образования РФ. Награждён медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, орденом «За заслуги перед ЮУрГУ» II степени за выдающийся вклад в становление университета, медалью «За заслуги перед Челябинской областью» II степени, медалью «Столетие подводных сил России», памятными медалями Федерации космонавтики России. Отмечен наградами «Ассоциации музеев космонавтики» (АМКОС).

– Родился я в 1945 году в Иркутске, – вспоминает юбиляр. – Мама, Зоя Михайловна Абрамова – химик-почвовед. Отец, Александр Андреевич Шмаков, был редактором «Восточно-сибирской правды», потом его перевели в «Правду», и в 1946-м назначили корреспондентом по Узбекистану, а в дальнейшем по Челябинской и Курганской областям. В Узбекистане корпункт был в Ташкенте.

Жили мы в Ташкенте вначале в квартире на пятом этаже дома возле парка Горького. Электричество и водопровод были, но вода только холодная, так что мылись в бане. Наша семья – родители, бабушка – папина мама, и мы с братом (он на 10 лет меня старше) – занимала две комнаты. Потом переехали в небольшой домик.

В 1951 году отца перевели в Челябинск. Сначала я пошёл в начальную школу № 73. После её окончания – в школу № 1. Помню, в кабинете биологии стояли большие аквариумы с рыбками, было много растений, в шкафах – богатая коллекция гербариев. Был хорошо оборудован кабинет физики, преподавалось даже машиноведение. На уроках труда учились работать на станках: токарных, фрезерном, сверлильном. Даже автодело изучали. Действовал технический кружок, где знакомили с азами рабочих профессий. Под руководством преподавателя мы копировали японский лодочный мотор: из дерева делали модели, формовали, а затем на радиозаводе «Полёт» отливали детали. Эти навыки мне потом пригодились в жизни.

Мой старший брат окончил радиотехнический факультет Московского авиационного института, работал в ОКБ-1 у Сергея Павловича Королёва, это повлияло на мой выбор жизненного пути, как и профориентационная работа ЧПИ: к нам приходили студенты – агитировали поступать на механический факультет (сейчас аэрокосмическое направление Политехнического института ЮУрГУ). В то время на Урале ракетная промышленность бурно развивалась.

*Это была эпоха первых, но очень значимых успехов в освоении Вселенной: в 1957-м запустили первый спутник, а в 1961-м полетел Гагарин. Так что мы тогда горели мечтами о космосе. В 1962 году я поступил на механический факультет ЧПИ. О том, что выбрал такую профессию, никогда не жалел.*

Когда мы поступили в институт, всех, у кого не было опыта работы на производстве, отправили на ЧТЗ кадровыми рабочими. Трудились в разные смены, учились по вторникам, четвергам и пятницам. Поэтому со многими одногруппниками пересекался только во время сессии. Такое положение сохранялось весь первый и большую часть второго курса. Работал я в цехе топливной аппаратуры, в том числе

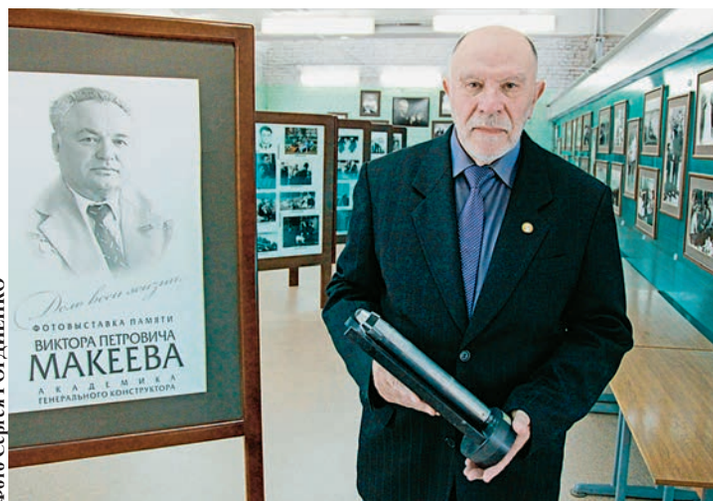


Фото Сергея ГОРЦЕНКО

смог познакомиться поближе со знаменитыми дизелями семейства В-2. Работая на заводе, мы узнали реальных людей, занятых на производстве, своими глазами увидели технологические процессы – благодаря этому опыту впоследствии легче давались многие предметы в вузе.

Наставники у нас в ЧПИ были замечательные: каждый отлично знал свой предмет, горел желанием передать свои знания нам. Многие преподаватели были фронтовиками или тружениками тыла. Мы почти всё время проводили именно в стенах института: много было «закрытых» курсов, то есть таких, лекции по которым проходили в закрытой части факультета – всё тогда было секретным. Конспекты вели в спецтетрадах – они хранились в спецбиблиотеке; получал их на всю группу один из нас, назначенный «секретчиком». Брали мы тетради в обмен на пропуск и расписывались за них в особой карточке. Сдал тетрадь – получи пропуск, а то и из помещения не выпустят. Преподавателей почти всегда в течение рабочего дня можно было найти в вузе: помимо чтения лекций они занимались научно-исследовательской работой, в некоторых разделах НИР участвовали и студенты.

Стипендия была приличная: 45 рублей, к старшим курсам стала 65. Да и цены тогда были относительно невысокими. Так, авиабилет в Москву стоил 28 рублей. Студентам – скидка 50%. Так что за 28 рублей можно было на каникулы слетать в Москву и обратно. Многие подрабатывали: на разгрузке вагонов, на овощной базе.

Как и все студенты того времени, мы ездили осенью «на картошку»: была в СССР такая практика, когда учащихся высших и средних учебных заведений отправляли помогать тру-

женикам села собирать урожай. Помню, что наш факультет направляли в совхоз «Лазурный» и в село Миасское. Как правило, весь сентябрь жили там, в домиках пионерского лагеря. Кстати, в институте существовал штаб по подготовке к сельскохозяйственным работам, который заранее выезжал, чтобы подготовить место для размещения, наладить питание и так далее.

Дискотек и ночных клубов в те годы не было. В ЧПИ устраивались праздничные и танцевальные вечера. Танцы проводились в фойе второго и третьего этажа главного корпуса. На технических специальностях девушек тогда училось мало. На нашем потоке было 89 человек, из них всего пять девчат. Поэтому на вечера приглашали студентов других вузов: педагогического, медицинского.

*Был в ЧПИ студенческий театр эстрадных миниатюр, стенгазета «Баня» – её вывешивали на колоннах в фойе главного корпуса. В актовом зале показывали фильмы, а по праздникам организовывали концерты художественной самодеятельности.*

Мы занимались спортом, катались на лыжах, коньках – там, где сейчас стадион имени Елены Елесиной, заливали большой каток, причём бесплатный. В сосновом бору возле института было несколько лыжных баз, где давали напрокат лыжи.

Моей родной кафедрой двигателей летательных аппаратов заведовал Иван Иванович Морозов – первый доктор наук и профессор на факультете. При кафедре открылась пер-

вая в вузе отраслевая научно-исследовательская лаборатория Минвуза и Министерства общего машиностроения СССР: «ОНИЛ динамики теплофизических процессов», работавшая по тематике ведущих предприятий отрасли, – туда нужны были инженеры. Старшекурсников привлекали к выполнению разделов НИР, в том числе прикладных, – участвовал в них и я.

*С третьего по пятый курс работал на кафедре лаборантом. Такая практика была довольно широко распространена: студенты на полставки устраивались лаборантами, вникали в суть профессии, участвовали в экспериментах, выполняли исследовательские дипломные работы.*

Мы занимались созданием нового учебного оборудования для кафедры, стендов, проводили на них эксперименты. Тема моего дипломного проекта связана с парогенерирующими каналами. Научным руководителем был соискатель кафедры, инструктор оборонного отдела Челябинского обкома Пётр Павлович Васильев. После выпуска меня распреде-

лили в ОНИЛ при кафедре ДЛА. Начинать старшим инженером, потом стал ведущим по теме. На кафедре меня избрали профессором. Одно время исполнял обязанности инспектора по охране труда. В коллективе ОНИЛ и кафедры в то время было около 80 человек.

В 1973 году Комиссия Минвуза СССР, проверявшая факультет, отметила, что нужно обновить парк техники, на которой обучаются студенты – вот этим мне впоследствии и пришлось заниматься: по инициативе тогдашнего заведующего кафедрой Николая Ивановича Коркунова и руководителя ОНИЛ Геннадия Борисовича Игонина я был назначен начальником «Лаборатории-100» (в 1994-м она получила статус Учебного центра ракетно-космической техники ЮУрГУ). С тех пор руковожу этим подразделением. С 2022 года, после преобразования, оно называется учебной лабораторией «Аэрокосмическая техника». Наша задача – техническое сопровождение подготовки специалистов по ракетно-космической технике и переподготовка специалистов аэрокосмической промышленности. Плюс музейные функции: сохранять образцы ракетно-космической техники, которые используются в учебном процессе. Начало собранию положено в 1955 году, когда было принято

решение готовить в ЧПИ специалистов по ракетной тематике. Постепенно создавалась коллекция образцов техники, необходимых для подготовки грамотных инженеров.

Чтобы пополнять собрание, пришлось много ездить по стране, бывать на различных предприятиях, в конструкторских бюро, в арсеналах. Чтобы получить то, что могло быть полезно для обучения студентов – от макетов до готовых изделий, требовалось налаживать связи с предприятиями. Дело это долгое и непростое: нужно выяснить, чем завод может помочь, получить разрешение, правильно оформить документы, привезти, установить, сделать необходимые разрезы.

Встречался с увлечёнными ракетной техникой людьми, в том числе из руководящего звена. Дважды повышал квалификацию в Институте руководящих работников Министерства общего машиностроения; участвовал в заседаниях Координационного Совета по технологической подготовке инженерных кадров, куда входили представители ведущих вузов страны; вместе с доцентом кафедры ДЛА Ростиславом Дмитриевичем Шелховским руководил первыми практиками студентов ДПА факультета ЧПИ на космодроме «Байконур».

Много занимался развитием методического и технического обеспечения подготовки специалистов по ракетной технике: мы создавали лабораторные стенды, в частности, по конструкции жидкостных ракетных двигателей, разрезные макеты отсеков ракет. Многие замыслы удалось осуществить только благодаря поддержке ректората, за что, разумеется, мы глубоко признательны в первую очередь Герману Платоновичу Вяткину и Александру Леонидовичу Шестакову, а также Геннадию Георгиевичу Михайлову.

*Будем работать, пополнять собрание, ставшее своего рода визитной карточкой ЮУрГУ. Оно служит для обучения студентов и для сохранения истории развития техники. Наша коллекция морских баллистических ракет, созданных коллективом ГРЦ имени академика В.П. Макеева – единственная в России.*

Поскольку часть экспонатов перестала быть секретной, мы бы могли создать экспозицию, доступную всем. Желание есть.

**Подготовил  
Иван ЗАГРЕБИН**

## «Динозавров не находил»

Директор Научно-образовательного центра евразийских исследований ЮУрГУ, доктор исторических наук, профессор Александр Дмитриевич Таиров в этом году отметил 70-летие.

**Р**одился я в посёлке Ново-Долинский Карагандинской области (Казахстан) в семье рабочего, – рассказывает учёный. – Отец интересовался историей, хотел поступить на исторический факультет, но не сложилось. Он всю жизнь собирал библиотеку, не жалел денег на книги для детей, в том числе по астрономии, археологии, наукам о Земле.

*Когда я учился в четвёртом классе, стал ходить в краеведческий кружок. Тогда было развито движение туристов-краеведов – и я участвовал в слётах юных туристов-краеведов, геологов.*

В 1974 году поступил на исторический факультет Карагандинского госуниверситета. Там

работали Геннадий Борисович Зданович и его супруга Светлана Яковлевна, а позже – Валерий Валентинович Евдокимов. Они стали моими учителями в археологии. Научным руководителем кандидатской диссертации была Марина Глебовна Мошкова. Очень доброжелательная, относилась ко всем с уважением, не навязывала своё мнение, умела учитывать чужую точку зрения, если она доказательна. У неё я учился точности формулировок, правильному цитированию чужих трудов.

Тогда после окончания вуза было обязательное распределение. Меня по запросу ГорОНО направили руководителем кружка туристов-краеведов Дома пионеров и школьников в Экибастузе. В 1980 году Геннадий Борисович Зданович позвал в созданный в 1976-м Челябинский государственный университет. Прошёл все ступени: начал лаборантом на кафедре, затем стал заведую-

щим археологической лабораторией – и, наконец, возглавил кафедру археологии, этнографии и социоестественной истории. В студенческие годы занимался каменным веком (Казахстан и Южный Урал), приехав в Челябинск, переориентировался на ранний железный век.

*В 1987 году поступил в аспирантуру Института археологии АН СССР (Москва), в 1991-м защитил кандидатскую диссертацию «Ранние кочевники Южного Зауралья в VII–II вв. до н.э.». А в 2005-м в Институте археологии теперь уже РАН – докторскую «Ранние кочевники Урало-Казахстанских степей в VII–II вв. до н.э.».*

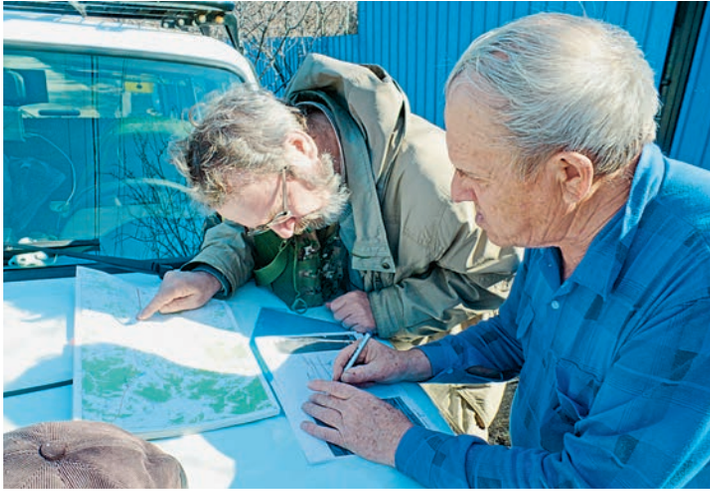


Фото предоставлено героем публикации

В 2006-м мне предложили перейти в ЮУрГУ, где была создана кафедра древней истории и этнологии Евразии. Она просуществовала до 2014 года, когда была преобразована в Научно-образовательный центр евразийских исследований.

Могу по праву отнести себя к челябинской научной школе археологии, которую создал Геннадий Борисович Зданович.

**(Окончание на 14-й стр.).**



(Окончание.

Начало на 13-й стр.)

В неё входит целая плеяда известных учёных: Сергей Геннадьевич Боталов, Вадим Сергеевич Мосин, Гаяз Хамитович Самигулов, Илья Эдуардович Любчанский, Николай Борисович Виноградов, Татьяна Сергеевна Малютина... Почти все они учились в ЧелГУ или тесно сотрудничают с ним. У этой научной школы своя специфика, опирающаяся на идеи Г.Б. Здановича, который первым начал копать поселения квадратами со стороны три метра (до этого в отечественной археологии методика предусматривала раскопки квадратами со стороны два метра). Он же подал идею объединять квадраты после удаления бровок, чтобы представлять общую картину – например, как выглядело жилище.

*Г.Б. Зданович настаивал на внимательном отношении к стратификации. Он учил нас тщательно рассматривать все слои (археологические раскопки ведут послойно). По его мнению, необходимо понимать историю слоя, его происхождение, функционирование, дальнейшую судьбу. Он считал, что находки – не просто вещи, а часть истории. Важно стремление видеть за вещь её создателя. Он прививал нам бережное отношение к древности, внимание к месту, языку, иллюстративному материалу.*

Всё найденное на раскопках обязательно зарисовывается, и Геннадий Борисович был требователен к эстетике, компоновке рисунка, считал, что археолог непременно должен быть художником. Мы все находки зарисо-

вывали прямо в поле, учились работать карандашом, потом тушью. Когда появилась цифровая фотография, стало проще сделать снимок – но зарисовки всё равно обязательны.

К сожалению, не все раскопки бывают удачными. Так, в Увельском районе курган был разграблен – но грабителям не повезло: погребение располагалось не по центру ямы, а ближе к стенке. Так что находки были. Другой пример. От раскопок кургана Шихан в Нагайбакском районе – более четырёх метров высотой и шестьдесят в диаметре – ожидали многого. Но центральное погребение оказалось тоже разграблено. Мы работали на этом кургане три года – а нашли очень мало: обломок каменного жертвенника и несколько фрагментов керамики. Зато зафиксировали этапы строительства кургана.

В 2007 году в комплексе Кичигино нашли интересное погребение женщины – на её шее была уникальная гривна. А в 2008 году там же – целых пять погребений: два мужских и три женских. В мужских захоронениях – колчаны, железные мечи, металлические детали конской сбруи (кожаные изделия, как правило, в земле долго не сохраняются, остаётся тлен). В женских – зер-

кала, гривны, браслеты, перстни. Золотая гривна с изображением кабана и другие украшения заняли достойное место в экспозиции Государственного исторического музея Южного Урала. В одном из женских захоронений нашли целый набор: ножичек, зеркало, иглы для нанесения татуировок.

*Порой бывают находки совершенно случайные. Скелетов динозавров не находил. Но как-то путешествовал по Челябинской области. Специально не искал, просто осматривая обнажение по берегу реки, нашёл останки древней лошади, жившей в ледниковый период.*

Сейчас они ждут своего часа для изучения. Вообще, в какой бы местности я ни оказался, всегда смотрю, есть ли что-то интересное с точки зрения археологии.

Когда раскопок нет, работаем с материалами, собранными в предыдущие годы: описываем, изучаем, сопоставляем, обобщаем. Находок этих много, так что работы нам хватает. К тому же появляются новые методы, в том числе междисциплинарные. Исследования ведутся с новых позиций. Анализируются, в частности, древние почвы, состав материалов, из которых выполнено то или иное изделие древних мастеров. Исследуются технологии обработки дерева, кожи, металлов. На этой основе реконструируются древние производства, хозяйственные связи, межкультурные контакты и тому подобное. Мы сотрудничаем с разными научными организациями и специалистами в России – Институтом археологии в Москве, Институтом криосферы Земли в Тюмени, Институтом истории материальной культуры в Санкт-Петербурге. У нас

есть материал для исследований, а у них – нужное оборудование. Тесно взаимодействуем с учёными из Южно-Уральского федерального научного центра минералогии и геоэкологии Уральского отделения РАН в Миассе. Исследуем состав различных металлических изделий, например, наконечников стрел. Выясняем, в каких районах добыт металл для их производства. Наличие в составе металла олова указывает на связи с Северным Казахстаном или Алтаем. Или вот, наконечники стрел из меди с добавлением свинца – раньше в Зауралье таких не находили. Они характерны для Северного Причерноморья, Предкавказья, Кавказа. Вполне возможно, что оттуда пришли и форма, и металлургическая «рецептура».

Сейчас, проводя исследования в рамках гранта Российского научного фонда, мы сосредоточились на проблемах, связанных с хозяйством и социальной организацией древнего и средневекового населения Южного Урала. Для этого проведена большая работа по анализу костей домашних животных, обнаруженных в археологических памятниках. Так, в захоронениях могильника Уелги (относится к раннему средневековью) обнаружили останки лошадей, которые использовались во всём протяжении обрядовых действий: при сооружении отдельных погребений и курганной насыпи, как жертвенные животные в погребальной (поминальной) тризне. О важной роли коня в обществе говорит персональное захоронение этого животного.

*К концу 2026 года по гранту РФФ «Хозяйство и социальная организация скотоводческих обществ Южного Зауралья: от поздней древности до Нового времени» планируем подготовить коллективную монографию.*

Хозяйство населения Южного Зауралья в эпоху средневековья охарактеризуют Сергей Геннадьевич Боталов, Иван Валерьевич Грудочко и Суфия Ринатовна Газизова, в Новое время – Гаяз Хамитович Самигулов и Алексей Владимирович Парунин. Наталья Александровна Берсенева из Института истории и археологии УрО РАН рассмотрит социальную организацию кочевников поздней древности. Я и мой молодой коллега Александр Сергеевич Боярский опишем хозяйство населения в раннем железном веке.

Как видите, сделано много, а планов впереди ещё больше.

Подготовил  
Иван ЗАГРЕБИН



Фото предоставлены героям публикации

## Знаменательные даты ЮУрГУ

### 1 ЯНВАРЯ

#### 80-летие со дня рождения Виктора Ивановича Ухоботова (1946–2024)

Доктор физико-математических наук, профессор, с 1973 по 2024 год трудился в ЧПИ – ЧГТУ – ЮУрГУ. Специалист в области дифференциальных игр и нечётких множеств. Автор более 190 научных публикаций. Под его научным руководством подготовлены пять кандидатов наук. Среди наград – почётный знак «За отличные успехи в работе». Почётный работник высшего образования РФ. Заслуженный работник высшей школы РФ. Ветеран труда.

### 3 ЯНВАРЯ

#### 65-летие Ирины Игоревны Просвириной

Доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры экономики и финансов ВШЭУ ЮУрГУ. В ЧПИ – ЧГТУ – ЮУрГУ работает с 1995 года. Область научных интересов связана, в частности, с оценкой бизнеса, управлением инвестициями. Автор свыше 130 научных публикаций. Подготовила двух кандидатов наук. Награждена грамотами ректора ЮУрГУ, Минэкономразвития Челябинской области, Минобрнауки РФ. Почётный работник высшей школы РФ.

### 7 ЯНВАРЯ

#### 60-летие Леонида Геннадьевича Знаменского

Доктор технических наук, профессор кафедры пирометаллургических и литейных технологий ПИ ЮУрГУ. Выпускник ЧПИ 1988 года. С этого же года работает в вузе. Объект научных интересов – процессы точного литья в керамические формы из неорганических материалов и их активация физическими полями. Под его научным руководством подготовлены восемь кандидатов технических наук. Опубликовано более 350 печатных работ. Среди наград – ордена Петра Великого и «За заслуги». Ветеран труда РФ. Ветеран ЮУрГУ.

### 9 ЯНВАРЯ

#### 70-летие Веры Анатольевны Журавлёвой

Доктор исторических наук, доцент, профессор кафедры социально-правовых и гуманитарных наук факультета сервиса, экономики и права Златоустовского филиала ЮУрГУ. В 2004–2016 годах заведовала ею. Научные интересы – историческая демография, градостроительство Урала. Опубликовано более 200 печатных работ. Среди наград – почётные грамоты федерального и регионального Минобрнауки. Ветеран труда РФ, ветеран ЮУрГУ.

#### 105-летие со дня рождения

#### Юрия Георгиевича Проскуракова (1921–1984)

Доктор технических наук, доцент, профессор кафедры станков и инструмента МТ факультета ЧПИ, в 1953–1966 годах заведовал ею. Основатель научной школы «Повышение эксплуатационных качеств изделий технологическими, прежде всего поверхностным пластическим деформированием (ППД), методами». Автор около 260 научных публикаций. Развитие его научных идей позволило защитить 25 кандидатских и три докторских диссертации, опубликовать более 750 научных работ и получить около 60 патентов.

### 10 ЯНВАРЯ

#### 90-летие со дня рождения

#### Юрия Марковича Чернецкого (1936–2007)

Кандидат биологических наук, доктор педагогических наук, профессор, в 1996–2007 годах декан факультета валеологии, физической культуры и спорта и заведующий кафедрой спорта ЧГТУ – ЮУрГУ. Основные направления научной деятельности: история физической культуры, олимпийское образование. Автор свыше 150 научных публикаций. Среди наград – медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Заслуженный работник физической культуры РФ. В ИСТИС ЮУрГУ установлена мемориальная доска памяти профессора Ю.М. Чернецкого.

### 16 ЯНВАРЯ

#### 80-летие Раисы Фёдоровны Зориной

Кандидат исторических наук, доцент кафедры социально-гуманитарных и правовых дисциплин (с 2002 по 2018 год заведовала ею); с 2003 до сентября 2025 года – заместитель декана факультета экономики, управления, права Миасского филиала ЮУрГУ. С 1973 го-

да в ЧПИ. В 2025-м ушла на заслуженный отдых. Основная тема научной работы – Великая Отечественная война: проблемы эвакуации и размещения материальных и трудовых ресурсов на Урале. Опубликовано свыше 50 научных статей. В числе наград – нагрудный знак Министерства образования РФ «Почётный работник высшего профессионального образования России». Ветеран ЮУрГУ.

### 18 ЯНВАРЯ

#### 120-летие со дня рождения

#### Ивана Яковлевича Трашутина (1906–1986)

Конструктор-моторостроитель, принимал участие в становлении ЧММИ. С 1941 по 1981 год – главный конструктор ЧТЗ по дизелям. Руководитель научной школы конструирования транспортных дизелей. Дважды Герой Социалистического Труда. Лауреат Сталинской премии и Государственной премии СССР. Награждён четырьмя орденами Ленина, орденом Красной Звезды, медалями. Почётный гражданин Челябинска. Его имя носит улица в Тракторозаводском районе. В 1983-м в Челябинске установлен бронзовый бюст И.Я. Трашутина.

### 19 ЯНВАРЯ

#### 100-летие Александра Кузьмича Ташева

Доктор экономических наук, профессор. Выпускник ЧПИ 1951 года. В 1956–1958 годах заместитель декана, в 1958–1963 годах – декан механико-технологического факультета, с 1962 по 1994 год – заведующий кафедрой экономики машиностроения (позднее – экономики и финансов) ЧПИ – ЧГТУ – ЮУрГУ, в 1963–1988 годах проректор по учебной работе ЧПИ, организатор и с 1991 по 1999 год – декан факультета экономики и управления ЧГТУ – ЮУрГУ. В 2017-м ушёл на заслуженный отдых. Основоположник научной школы ЮУрГУ по проблемам экономики и народного хозяйства. Опубликовал свыше 150 научных работ. Был научным консультантом при написании более 10 докторских диссертаций. Среди наград – орден Трудового Красного Знамени. Почётный профессор ЧПИ. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР.

### 29 ЯНВАРЯ

#### 115-летие со дня рождения

#### Анатолия Ивановича Ключкова (1911–1990)

Кандидат технических наук, доцент. В 1944–1971 годах заведовал кафедрой общей химии ЧММИ – ЧПИ, в 1945–1946 годах – декан факультета колёсных и гусеничных машин (позднее – АТ) ЧММИ. Участник Великой Отечественной войны – оборонял Москву. В вузе – с 1944-го по 1973 год. Среди наград – орден Красной Звезды. Его имя внесено в Книгу почёта ЮУрГУ.

### 30 ЯНВАРЯ

#### 100-летие со дня рождения

#### Юрия Петровича Васина (1926–1999)

Доктор технических наук, профессор металлургического факультета ЧПИ. Действительный член Инженерно-технологической Академии Чувашской Республики. С 1956-го в ЧПИ: прошёл путь от доцента до заведующего кафедрой общей химии. Направление научной деятельности: теория и технология литейной формы и формовочных материалов. Под его руководством сформировалась научная школа по формовочным материалам и процессам. Автор более 500 научных публикаций. Руководил подготовкой 36 кандидатских, был научным консультантом при написании четырёх докторских диссертаций. Среди наград – орден «Знак Почёта».

#### 90-летие со дня рождения

#### Таисии Филипповны Ченчик (1936–2013)

С 1959 по 1962 год – преподаватель кафедры теоретических основ электротехники ЧПИ. Спортсменка. Выпускница энергофакультета ЧПИ. Бронзовый призёр Олимпийских игр 1964 года. Среди наград – орден «Знак Почёта». Заслуженный мастер спорта по лёгкой атлетике.

Составитель Элеонора ИСХАКОВА,  
библиограф НБ ЮУрГУ

*Полная версия календаря «День в истории ЮУрГУ»  
находится на сайте Научной библиотеки ЮУрГУ  
по адресу [https://lib.susu.ru/susu\\_history\\_day](https://lib.susu.ru/susu_history_day).*

Тысячи лет назад человек приручил коня – и благородное умное животное мощно повлекло вперед повозку цивилизации. Человек сел верхом – и горизонт для него раздвинулся. Кони везли новости, товары, приказы, связывая королевства и империи в единое целое. Лошади возили не только людей, но и небожителей: в Древней Греции на четверке огненных жеребцов каждый день ехал с востока на запад бог солнца Гелиос. Глядя на белые гребни прибор, греки представляли себе неудержимо мчащихся к берегу коней – и потому в античных мифах владыка морей Посейдон ездил на колеснице, запряженной чудесными лошадьми, у которых вместо копыт плавники. А некий древний сказитель, возможно, сравнил бешеную скачку с полетом вдохновения – и мифотворцы, ухватившись за эту мысль, создали специально для поэтов крылатого Пегаса. Наши далекие предки, славяне-язычники, думали, что гром гремит оттого, что по небу на колеснице проезжает громовежец Перун – впоследствии, став христианами, они передали эту «обязанность» Илье-пророку. А у верховного бога древних скандинавов, мудрого Одина, ходил под седлом и вовсе невиданный конь – Слейпнир, у которого было не четыре ноги, а целых восемь!

Следы подков – в былинах и сказках, на книжных страницах. Вспомните ершовского Конька-Горбунка: он, хоть был «ростом только в три вершка, на спине с двумя горбами, да с аршинными ушами», а ведь довез своего хозяина, Ивана-дурака, и до трона, и до счастья! Всю историю лошадь – друг и помощник – неразлучна с человеком. Пусть в новом году Лошадка везет нас к удаче!

#### ЧТО НАДЕТЬ НА ПРАЗДНИК?

Лошадь и Огонь – как одеться, чтобы оба остались довольны? Надевайте не только алое, но и бордовое, и гранатовое, и винно-красное – чтобы не дразнить опасную стихию. Постарайтесь, чтобы наряд не сковывал движения – лошадь любит бегать на свободе, в тесноте ей неуютно. И обязательно – удобная обувь на устойчивом каблучке: крупному четвероногому нужна твердая надежная почва под ногами. Украшения с лошадаками и подковками будут весьма уместны!

#### КАК ОТМЕЧАТЬ ?

Лошадь любит свободу и простор – поэтому праздник хорошо встречать за городом: на даче или турбазе и чем больше соберется компания, тем лучше! Ей скучно стоять в деннике, непременно нужно вволю побегать, побрыкаться – да здравствуют шумное веселье, фейерверки, игры на свежем воздухе! Танцы и песни – и лучше под живую музыку! Катание на тройках! Огненная Лошадь любит приключения поэтому хороший вариант для праздника – отправиться в путешествие.

#### ЧТО ПОДАТЬ К СТОЛУ?

Лошадке по вкусу овощи и фрукты – особенно красного цвета. Перцы, помидоры, груши, яблоки – всё это станет любимым лакомством. Но Огненная Лошадь вовсе не против мяса – если оно приготовлено на огне и подано со свежей зеленью. Барбекю – наше всё! Запеченная рыба или курица тоже не рассердят хозяйку наступающего года. Печенье в форме лошадок, монеток и подковок на счастье будет смотреться на столе очень неплохо.

#### КАК УКРАСИТЬ ДОМ?

Цвета хозяйки года – красный и золотой. Ей понравятся пледы, шторы или даже наволочки на диванных подушках в огненной гамме – красные, желтые, оранжевые. Постелите на стол красную скатерть, поставьте красные бокалы и тарелки. Огненная стихия будет благосклонна к тем, кто расставит в комнате зажженные свечи, развесит яркие мигающие гирлянды. Лошадь – животное деятельное, ей понравятся качающиеся на люстре золотистые елочные шары. Над дверью хорошо прибить рожками вверх подкову – древний символ удачи.

#### ЧТО ДАРИТЬ?

Лучше то, что способствует активной жизни. Любителям спорта – абонементы в залы, всевозможное снаряжение, спортивную одежду. Домоседам – настольные игры. Заядлым театралам и меломанам – билеты на премьеру или концерт. Аксессуары, украшения «огненных» цветов, с лошадаками и подковками тоже будут уместны.

#### КАКИМ БУДЕТ ГОД?

Год обещает быть насыщенным событиями. В выигрыше окажется тот, кто не страшится риска, быстро приспосабливается к меняющимся условиям. Действуйте! Однако же перед тем, как действовать – думайте.

Фото Надежды ЮШИНОЙ

Анна ИВАКОВА

Учредитель и издатель:  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»  
454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 76

Главный редактор:  
Н.И. ЮШИНА  
Корректор:  
А.А. ИВАНОВА  
Верстка:  
Т.В. ЗЯБКО

Газета зарегистрирована  
Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области.  
Свид. о рег. ПИ № ТУ74-01399 от 21 мая 2019 г.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:  
454080, г. Челябинск,  
ул. Коммуны, 141.  
ТЕЛЕФОН 267-93-72  
E-mail: gazeta@susu.ru  
Сайт:  
smartuniversity.susu.ru

Номер отпечатан  
в АО «Челябинский  
Дом печати».  
454080, г. Челябинск,  
Свердловский пр., 60.  
Сайт: chdp-74.ru

Распространяется  
бесплатно.  
Тираж  
1500 экз.  
Заказ № \_\_\_\_