



ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АЭРОКОСМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЁВА (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)



ИЗДАЁТСЯ
С МАЯ
1958 ГОДА

События юбилея

ты - в курсе →

МЕРОПРИЯТИЕ	КТО ОРГАНИЗУЕТ	КОГДА	ГДЕ
Торжественное собрание, посвящённое 70-летию КуАИ-СГАУ	СГАУ	3/10	Театр оперы и балета
Посвящение в студенты	СГАУ	4/10	МТЛ-арена
Лекция Берталана Фаркаша (Венгрия)	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОТДЕЛ	5/10	209 ауд. СГАУ
Лекция Марины Сверчокне-Думала (Венгрия)	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОТДЕЛ	5/10	209 ауд. СГАУ

Ищи подробности на ssau.ru, life.ssau.ru.

Делись впечатлениями: rflew@mail.ru, vk.com/polet_ssau

Памятная дата



1 октября 1942 года начались занятия для первых 556 студентов КуАИ.



Евгений Шахматов
ректор СГАУ
С юбилеем!

Уважаемые преподаватели и сотрудники, студенты и аспиранты!

Сердечно поздравляю вас с 70-летием со дня образования вуза!

Основанный семь десятилетий назад как Куйбышевский авиационный институт, вуз пережил грозные годы Великой Отечественной войны, прошел славный, трудный путь и сейчас интенсивно развивается как национальный исследовательский университет.

За прошедшие годы университет подготовил более 60 000 специалистов, которые внесли существенный вклад в развитие науки, отечественной промышленности и оборонного комплекса. СГАУ сегодня – это один из ведущих вузов страны с большим потенциалом, со своими научными школами и замечательными традициями, это хорошо организованный творческий коллектив, успешно готовящий высококвалифицированные инженерные кадры.

Наш университет принадлежит к той замечательной когорте вузов, которые по справедливости представляют ум и славу российской высшей школы и науки. 70 лет – это время побед и свершений, и я уверен, что юбилей станет новой вехой развития университета, роста его престижа как в России, так и за рубежом.

Искренне желаю всем новых творческих успехов, вдохновенного труда и отличной учебы, большого счастья и крепкого здоровья.

С праздником!

НОВОСТИ

ВСЕ НОВОСТИ > на ssau.ru



ЛЕКЦИИ

16-20/09

Кирилл Ларин, директор лаборатории биомедицинской оптики университета Хьюстона, провёл в СГАУ семинар и ряд совместных исследований.



ЛЕКЦИИ

24-26/09

Профессор Питер Стюарт Эксел (Университет Глиндора, Великобритания) прочитал в СГАУ лекции по современным компьютерным технологиям.



ОЛИМПИАДА

24-29/09

В СГАУ прошёл III заключительный этап Всероссийской (Международной) олимпиады по сопротивлению материалов.

тема №1 // СГАУ ОТМЕЧАЕТ ЮБИЛЕЙ

Вперёд, в будущее!



Евгений Владимирович Шахматов, ректор СГАУ

Каким я вижу будущее СГАУ – национально-исследовательского университета, ставшего одним из ведущих научно-образовательных центров России к своему 70-летию? На этот вопрос ректор должен ответить, опираясь на обоснованное мнение всего профессорско-преподавательского и студенческого коллектива, поставив во главу угла дальнейшее развитие университета как центра не только подготовки высококвалифицированных кадров, но и центра анализа, прогнозирования приоритетов развития аэрокосмической техники, геоинформационных технологий, передовых производственных технологий, фундаментальных исследований, позволяющих развивать науку, технику и получать необходимые знания для инновационного развития наукоёмких отраслей экономики.

Что для этого нужно? Безусловно, развитие материальной базы и в первую очередь – кампуса университета, включая эффективное использование имеющейся и вновь создаваемой инфраструктуры для научно-образовательной и организационно-хозяйственной деятельности факультетов, кафедр, лабораторий, НИИ, КБ, подразделений АУП, АХЧ и других. Развитие удалённых от кампуса объектов, таких, как учебный аэродром и авиационный техникум, либо оптимизация деятельности этих структур. Повышение эффективности использования объектов социальной сферы: общежитий университета, оздоровительно-спортивного лагеря «Полёт», спортивной базы на Волге «Приют», всего спортивного комплекса СГАУ. Реконструкция и благоустройство



спортивных баз и ОСЛ «Полёт» невозможно только за счёт средств университета, но с привлечением спонсоров, а также с возрождением студенческих строительных отрядов мы осуществим многое.

В 2012 году завершено строительство научного корпуса, благоустроена территория, а в 2013 году мы оснастим его уникальным оборудованием.

В наших планах строительство одного или двух общежитий для обеспечения мобильности студентов, приглашения ведущих учёных и создания привлекательных условий для труда и отдыха в СГАУ. Нельзя забывать и об освоении других территорий. В частности, при строительстве регионального технопарка необходимо бороться за реализацию проекта инновационной деревни СГАУ.

Я также вижу развитие центра истории авиационных двигателей (ЦИАД) и учебного аэродрома как подразделений историко-культурного, профориентационного и профессионального назначения, причём не только в реальном, но и в виртуальном виде. Так, потенциал учебного аэродрома таков, что он может быть не столько музеем, учебным центром на базе отслужившей свой срок техники, сколько базой для конструкторского бюро малой авиации, где создавались бы летательные аппараты. А учитывая его расположение рядом с аэропортом Смышляевка, возможно создание аэроклуба для первоначального обучения пилотов.

При этом, конечно, всё упирается в кадры. Кто способен дерзать, творить, пробивать бюрократические препоны и добиваться благородной

цели? На мой взгляд, молодёжь, вооружённая знаниями и поддерживаемая старшими товарищами.

А вот как приобрести необходимые знания, какой должна быть система подготовки кадров и как, опираясь на обновлённую материальную базу НИУ, организовать качественную подготовку – это особый вопрос.

Получив категорию национального исследовательского университета, СГАУ сделал только первый шаг на пути становления таковым. Закупая оборудование и программные средства, обеспечивая стажировку преподавателей и сотрудников, мы создаём базу для новой системы научно-образовательной деятельности.

подробнее 2



Есть вопросы? Есть новость в газету «Полёт»? Заметил неточность? Не досталось свежего номера?



(846) 378-01-70
8-906-34-38-259
rflew@mail.ru



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Вперёд, в будущее!

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

ты – в курсе

АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР И ПОДДЕРЖКА СГАУ. ХРОНИКА СОБЫТИЙ

Сформированный весной аэрокосмический кластер Самарской области попал в первую десятку проектов и занял I место среди аналогичных объединений России в конкурсе инновационных территориальных кластеров. За четыре прошедших месяца губернатор провёл ряд встреч и мероприятий, направленных на поддержку аэрокосмической промышленности области и национального исследовательского университета – СГАУ. Ниже отмечена хронология наиболее значимых из них.

14.04	Подписано соглашение о создании аэрокосмического кластера. Его подписали ведущие предприятия отрасли, в том числе ФГУП ГИПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс», ОАО «Кузнецов», ОАО «Авиакор - авиационный завод», ОАО «Авиагрегат», а также СГАУ и СамТГУ.
15.05	Состоялся визит губернатора Н.И. Меркушкина в СГАУ
18.06	Заявка Самарской области на финансирование аэрокосмического кластера прошла отбор Минэкономразвития
18.06	Губернатор возглавил наблюдательный (почетный) совет СГАУ. Провёл первое заседание
28.06	Состоялся симпозиум «Самолетостроение России: проблемы и перспективы»
3.07	В рамках симпозиума подписано соглашение о сотрудничестве между правительством Самарской области, ФГУП «ВИАМ» и СГАУ
4.07	В рамках симпозиума губернатор обсудил с М.А. Погосином (ОАК) перспективы самарского авиастроения
5.07	В рамках VI Межрегионального экономического форума обсудили развитие аэрокосмического кластера
6.07	В Москве состоялось совещание с руководителем компании «Базовый элемент» О.В. Дерипаска по перспективам развития авиазавода «Авиакор»
11.07	В СГАУ прошло совещание ректоров вузов Самарской области, Санкт-Петербурга и Мордовии. Обсуждались вопросы сотрудничества в научной сфере
19.07	Н.И. Меркушкин встретился в Москве с Д.О. Рогозиным и В.Ф. Вексельбергом. Особое внимание было уделено производством аэрокосмического кластера.
31.07	В Новосибирске состоялось совещание под руководством Председателя Правительства России Д.А. Медведева, посвященное развитию региональных пассажирских авиаперевозок.
7.08	Учёный совет СГАУ присвоил губернатору Самарской области Н.И. Меркушкину звание Почётный доктор СГАУ.
7.09	Д.О. Рогозин, вице-премьер РФ, куратор оборонно-промышленного комплекса в федеральном правительстве прибыл в Самару. Цель визита – знакомство с аэрокосмическим кластером губернии. Посетил ГИПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс» и ОАО «Кузнецов». В беседах с Д.О. Рогозиным в «ЦСКБ-Прогресс» принял участие ректор СГАУ Е.В. Шаматов
13.09	Минэкономразвития России: «Аэрокосмический кластер Самарской области получит субсидии и льготы, как в «Сколково»»

Начало 1 Начавшаяся реализация пилотных проектов по переходу на систему образования через научные исследования показывает, что преподаватели и студенты такую систему поддерживают. В чём её достоинства? Во-первых, она предполагает перераспределение традиционной, рутинной аудиторной нагрузки (лекции, семинары, практические и групповые лабораторные занятия) в пользу исследовательской, проектной, научно-образовательной подготовки студентов. Преподаватель ставит перед каждым студентом определённую цель, например создать летательный аппарат, обладающий заданной грузоподъемностью, прочностью, надёжностью во всём диапазоне эксплуатационных параметров. Для её достижения необходимо поэтапно решать задачи сопмата, прочности, термодинамики, аэродинамики и т.д. – студент мотивирован на получение знаний для выполнения своего проекта. Он идёт на занятия с целью получить необходимую ему информацию. Преподаватель читает только базовые лекции по основным разделам дисциплины (базовый минимум по ФГОС), предоставляя полный комплект каждому студенту.

А вот углублённое изучение дисциплины происходит в процессе совместной исследовательской работы студента и преподавателя. Причём во время исследования у студента могут возникать вопросы, ответов на которые в традиционном лекционном курсе нет. Это подвигает студента к самостоятельной творческой работе, а преподавателя – к постоянному поиску и повышению квалификации. Конечно, для перехода на такую систему необходимо пересмотреть большинство учебных курсов, создать новое материальное обеспечение, увязать между собой рабочие программы многих учебных дисциплин, использовать электронные ресурсы библиотеки и медиатеки.

Эффективная научно-образовательная деятельность возможна только при использовании самых современных технологий и достижений науки и техники. А для этого необходимо, чтобы университет стал также центром анализа и прогноза развития наукоёмких отраслей: авиации, космонавтики, энергетики, транспорта, электроники, информационных и телеком-



муникационных систем и технологий, а также смежных с ними направлений.

Формирование деятельности такого аналитического центра возможно на базе основных научных школ университета. Их развитие должно опираться на российский и международный опыт, на анализ и прогноз достижений, которые каждой научной школе помогут стать фактическим центром компетенции по направлениям своей деятельности, а университету в целом – эффективно и с высоким качеством выполнять научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, быть конкурентоспособным на рынке оказания научно-технических и образовательных услуг, в первую очередь в области наукоёмких технологий. Причём каждая научная школа – это коллектив, не ограниченный только своими интересами, а взаимодействующий с другими научными школами, в результате чего и должны появляться новые идеи, новые направления и новые научные школы. Призываю ректорат, деканаты, кафедры объединиться в стремлении обеспечить выполнение программы развития НИУ и в ближай-

шие годы добиться нового качества научной и образовательной деятельности. Именно фактическое становление СГАУ в качестве национального исследовательского университета позволит иметь стабильное бюджетное финансирование и рост внебюджетных доходов, что необходимо для поэтапного и планомерного повышения доходов всех работающих в университете и принимающих активное участие в исследовательских проектах.

Достижение таких амбициозных целей невозможно без грамотной кадровой политики, без привлечения молодёжи во все сферы деятельности университета и в первую очередь, конечно, в научно-образовательную сферу. Подготовка научных кадров через аспирантуру и докторантуру призвана обеспечить кадровый резерв кандидатов и докторов наук на замещение всех должностей от доцента до ректора. При этом человек должен пройти хорошую школу не только научной, но и педагогической, организационной, общественной и административной работы, быть патриотом кафедры, факультета, университета. Формирование такой личности лежит на плечах научного руководителя, заведующего кафедрой, декана, ректора и всего коллектива с его уникальными традициями. Культ знаний, высокой культуры и благородства должен пронизывать атмосферу национального исследовательского аэрокосмического университета, а постоянный научный поиск, нацеленный на достойный результат, и достижение такого результата должны обеспечить научно-технический прогресс и в конечном итоге – моральное и материальное удовлетворение всех, кто в этом активно участвует.

Я вижу университет мощным, динамично развивающимся научно-образовательным центром, активно взаимодействующим не только с предприятиями, вузами, НИИ, конструкторскими бюро Самарской области и России, но и со многими ведущими зарубежными вузами и фирмами. И самое главное: хотелось бы видеть, как растёт востребованность наших выпускников и наших научных разработок, как год от года наращиваются темпы развития высокотехнологичных отраслей экономики, что является условием роста благосостояния людей, а значит, и стабильности всего общества. ■

СГАУ и академические структуры

С первых лет существования университета подготовка специалистов сопровождалась проведением научных исследований в области авиации, а затем и космонавтики. Они проводились в сотрудничестве с организациями Академии наук СССР, позднее Российской академии наук.

Вспоминает **С.К. Бочкарёв**, начальник научно-исследовательской части

...В 1975 году в рамках лаборатории автоматизации научных исследований АН СССР под руководством к.т.н., доцента В.А. Соифера была создана научная группа «Цифровая голография», состоящая из студентов старших курсов и аспирантов КуАИ. Группа сотрудничала с Институтом проблем передачи информации АН СССР и с научной группой д.ф.-м.н. И.Н. Сивякина из Института общей физики РАН (Москва). В результате этого сотрудничества на стыке оптики, квантовой электроники, прикладной математики и информатики зародилось новое научное направление – компьютерная оптика. В 1982 г. в КуАИ на базе кафедр САПР создаются кафедра и лаборатория технической кибернетики. В 1988 г. в Куйбышевском филиале центрального КБ уни-

кального приборостроения АН СССР. В 1993 г. на его базе был организован Институт систем обработки изображений (ИСОИ РАН). Директором института был назначен д.т.н., профессор В.А. Соифер.

...В конце 70-х годов на основе фундаментальных разработок, выполненных на кафедре автоматизированных систем управления под руководством д.т.н., профессора В.А. Виттиха, сложилось научное направление по автоматизации научных исследований. В 1996 г. в КуАИ организован Институт проблем управления сложными системами РАН. Директором института назначен профессор В.А. Виттих.

...В 1988 г. на базе научных коллективов кафедры обработки металлов давлением, НИЛ пластического деформирования специальных материалов и НИЛ прогрессивных технологических процессов пластического деформирования создан Волжский филиал институ-

та металлургии и материаловедения имени А.А. Байкова. Директором филиала назначен д.т.н., профессор Ф.В. Гречников.

...В 1995 г. на базе научно-исследовательской лаборатории кафедры АСЗУ в университете создан институт акустики машин под научн.-методическим руководством РАН. Научным руководителем института назначен академик В.П. Шорин, директором – д.т.н., профессор Е.В. Шахматов.

...В 1996 г. на основании решения учёного совета СГАУ и приказа Министерства общего и профессионального образования РФ в университете образован научно-исследовательский институт технологий и проблем качества, который в 1998 г. принят под научно-методическое руководство РАН. Директором института назначен д.т.н., профессор В.А. Барвинок.

Руководители крупных научных школ университета избраны действительными членами и членами-корреспондентами РАН: В.П. Шорин, В.А. Соифер, В.А. Барвинок, Ф.В. Гречников.

В 1994 г. председателем президиума Самарского научного центра, осуществляющего руководство институтами РАН в Самарском регионе, назначен академик В.П. Шорин. В настоящее время учёные СГАУ тесно сотрудничают с целым рядом секций, отделений, институтов и научных советов РАН. ■

ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ

ТЕЛЕМЕТРИЯ

ты – в курсе

ДАТЧИКИ ДЛЯ РАКЕТ

В НИЛ-53 кафедры ЗСИУ под руководством д.т.н., профессора С.А. Матюнина разработана линейка датчиков перемещения для измерения положения клапанов гидравлической системы ракетно-носителей на диапазоны перемещений от 5 до 40 мм. Встроенный микроконтроллер позволяет установить любой интервал и крутизну позиционной характеристики. Датчики герметичны и могут работать полностью погруженным в криогенную жидкость (кислород, водород) температурой до 20К.

НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

На кафедре АСЗУ в рамках решения задач виброметрирования технических объектов используется 3-компонентный скарирующий виброметр PSV-400-3D. Одним из наиболее удачных примеров применения этого оборудования является работа по идентификации источников и механизмов генерирования структурного шума корпусными элементами каталитического коллектора автомобильного двигателя. В результате проведенных исследований удалось определить частотный состав распределения виброускорения нагретой до 500°C поверхности катколлектора.

НИИ КОСМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

При кафедре космического машиностроения создан научно-исследовательский институт. Институт будет проводить исследования в интересах предприятий аэрокосмической промышленности и фирмами. И самое главное: хотелось бы видеть, как растёт востребованность наших выпускников и наших научных разработок, как год от года наращиваются темпы развития высокотехнологичных отраслей экономики, что является условием роста благосостояния людей, а значит, и стабильности всего общества. ■

Сотрудничество СГАУ с предприятиями аэрокосмического комплекса

А. Б. Прокофьев, проректор по науке и инновациям

Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королёва (СГАУ) является научно-образовательным центром, на базе которого выполняются научные исследования и ведётся подготовка кадров для предприятий авиационно-космического кластера и других высокотехнологичных отраслей промышленности.

На базе университета совместно с предприятиями аэрокосмического комплекса ведётся разработка и внедрение в производство новых производственных технологий, в том числе магнитно-импульсной, механической, электрохимической, ионно-плазменной, лазерной обработки материалов, нанотехнологий, технологий пластического деформирования, технологий проточки высокопрочных алюминевых лент, средств виброзащиты на основе материала «металлорезина», создание материалов с заранее заданными конструкционными свойствами, разработка космических биомедицинских приборов и многое другое.

Концентрация технологий

В среду прошла техническая приёмка научного корпуса СГАУ. Ректор, проректоры и представители строительной фирмы высадили перед новым зданием голубые ели.

Елена Памурзина

Научный корпус, который вводится в эксплуатацию в этом году, сконцентрирует на шести этажах уникальное и наукоёмкое лабораторное и исследовательское оборудование. Об этом нам рассказал С.К. Бочкарёв, начальник научно-исследовательской части.

Благодаря значительному бюджетному финансированию (в 2011 году около 231 млн рублей и 101 млн в 2012 году) напротив военной кафедры буквально на глазах выросло новое здание. Это научный корпус общей площадью 7120 кв. м. Он будет оснащаться оборудованием, закупаемым в рамках программы развития национального исследовательского университета.

Многое из этого оборудования очень тяжёлое, поэтому при разработке проекта корпуса особое внимание уделялось силовой конструкции. Так, каждый квадратный метр каждого этажа может выдержать до полутона нагрузки! На первом этаже будут размещаться производственные линии и участки, поэтому высота потолков здесь около шести метров. В процессе эксплуатации корпуса появятся и «чистые» комнаты.

Так кто же заселит новые площади? По словам Сергея Константиновича, в корпусе будут

базироваться крупные научно-исследовательские центры и производственные участки.

На первом этаже разместятся центры композиционных материалов и аддитивных технологий.

На втором этаже будут вести исследовательские работы специалисты центра лазерных технологий.

Третий этаж – царство нанотехнологий. Впрочем, никто не собирается переводить сюда, например, такую сложную установку, как «Нанофаб» – лишь недавно завершилась её настройка в 14-м корпусе.

Четвёртый этаж будет «обслуживать» научную элиту нашего университета. Здесь располагаются два конференц-зала, комната для переговоров, технический архив.

На пятом этаже будут вестись космические исследования, а также разрабатываться космические аппараты. Здесь разместятся лаборатории межвузовской кафедры космических исследований, институт космического приборостроения, научно-образовательный центр проектирования малых космических аппаратов научного и многофункционального назначения.

На последнем, шестом этаже разместится центр геоинформатики и информационной безопасности. С первого корпуса переедет на крышу научного корпуса и антенна, осуществляющая приём информации со спутников. ■



26 сентября 2012 года состоялась техническая приёмка нового корпуса

получения знаний и синтеза новых научных результатов.

Другой пример обучения через исследования демонстрирует договор с ООО «Газпром трансгаз Самара». На это предприятие устроено около 100 студентов 4-го и 5-го курсов и магистрантов СГАУ с оформлением трудовой книжки.

В 2012 году университет продолжил выполнение работ, начатых в 2010 году в рамках проекта «Развитие и совершенствование инновационной инфраструктуры СГАУ, включая поддержку малого инновационного предпринимательства» (Постановление Правительства РФ от 09.04.2010 № 219). Целью выполнения проекта является развитие инновационной среды в СГАУ как национальном исследовательском университете, совершенствование сетевого взаимодействия университета с промышленными предприятиями путём формирования и реализации технологических платформ, создания инновационных обществ.

Вокруг СГАУ сформирован инновационный пояс, включающий в себя малые инновационные предприятия, использующие научные разработки учёных университета. ■

ректоры и преподаватели

Путь успеха КуАИ-СГАУ 1942-2012

70 ЛЕТ

1942 1950 1960 1970 1980 1990 2000 2010 2020

И.О. директора КуАИ с 07 по 11.1942
Александр Миронович Сойфер (1906-1969), к.т.н., профессор

Первый директор КуАИ в 1942-1956
Федор Иванович Стебихов, (1899-1975), к.т.н., доцент

Ректор КуАИ в 1956-1988
Виктор Павлович Лукачев (1920-1988), д.т.н., профессор, Герой Соц. Труда

Ректор КуАИ в 1988-1990
Владимир Павлович Шорин, (р.1939), д.т.н., профессор, академик РАН

Ректор КуАИ-СГАУ в 1990-2010
Виктор Александрович Сойфер, (р.1945), д.т.н., профессор, ч/к РАН, с 2010 – президент СГАУ

Ректор СГАУ с 2010
Евгений Владимирович Шахматов, (р.1954), д.т.н. профессор

98 886

ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ РАБОТАЛИ В КуАИ В 1945 ГОДУ

ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ РАБОТАЛИ В СГАУ В 2012 ГОДУ

наука и производство

Созданы бригады для совместного решения проблем производства

Открыта первая аспирантура (при кафедре аэродинамики)

Созданы первые в СССР ОНИП

Выпускники КуАИ возглавили практически все куйбышевские аэрокосмические предприятия

Создан вычислительный центр КуАИ и установлена первая машина «Урал-1»

Создан научный совет по защите докторских диссертаций по авиационным специальностям

Кафедру конструкции и проектирования двигателей ЛА возглавил генеральный конструктор, академик РАН Н.Д. Кузнецов (с 1942 – А.М. Сойфер)

Создан НТЦ «Наука»

Применение дезактивационных разработок КуАИ (каф. теплотехники) при устранении последствий чернобыльской аварии

Участие в исследованиях вибрационной прочности и надежности двигателей, оптимизации процессов и СУ движением космических аппаратов, в разработке компьютерной оптики

Создан Самарский региональный центр информатизации в образовании и науке

Создан учебно-научный центр CALS-технологий

Создан Центр космической геоинформатики

Вышел в свет первый номер сборника научных трудов «Вестник СГАУ»

Создан супер-компьютерный центр СГАУ (с/к «Сергей Королёв»)

Создан НИИ космического машиностроения

У Ботанического сада выделено место на строительство студгородка КуАИ

1992 Октябрьский проспект переименован в улицу имени В.П. Лукачева



1997

Открыт монумент «Энергия-Буран»



2011

Установлен бюст С.П. Королёва

1959

1942-1991 КУЙБЫШЕВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ (КуАИ)

С 1992 САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (СГАУ)

С 2009 СГАУ – НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИИ)

Согласно приказу Воеисполкома по делам высшей школы при СНК СССР от 17 июля 1942 года №143/М открыт авиационный институт Наркомата авиационной промышленности в городе Куйбышеве с контингентом учащихся 1000 человек «в целях обеспечения заводов инженерно-техническими кадрами». Работу по созданию института возглавил Александр Миронович Сойфер.

В 1960 учрежден нагрудный знак выпускника КуАИ



В феврале 1966 КуАИ присвоено имя академика С.П. Королёва



7 января 1967 КуАИ награжден орденом Трудового Красного Знамени



1991-1992 САМАРСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ

1995 СГАУ в списке 100 лучших гос. вузов России (2-е место в группе аэрокосмических вузов)

2006 СГАУ – победитель конкурса вузов, внедряющих инновационные образовательные программы

2008 Система менеджмента качества СГАУ получила сертификат соответствия международному стандарту ISO 9001-2008

факультеты и кафедры

1-й факультет самолетостроения (ныне – ЛА)
Кафедра военной и физподготовки

2-й факультет авиационного моторостроения (ныне – ДЛА)
Кафедра физвоспитания и спорта

Вечерний факультет КуАИ (Кировский район)
Вечернее отделение №2 (пос. Управленческий)

3-й факультет инженеров воздушного транспорта с учебным аэродромом

4-й инженерно-технологический факультет (ранее – ОМД)

5-й радиотехнический факультет

Факультет педагогических знаний (ныне Институт дополнительного профессионального образования)

Межотраслевой факультет повышения квалификации работников и специалистов промышленности

6-й факультет системотехники (ныне – информатики)

СГАУ выступил одним из учредителей Международного института рынка (МИР)

Отдел международных связей
Факультет общественных профессий

Колледж экономики и управления (ныне **7-й факультет** экономики и управления)

Факультет заочного обучения
Тольяттинский филиал СГАУ

Институт печати
Институт энергетики и транспорта

Факультет базовой подготовки и фундаментальных наук
Самарский авиационный техникум вошел в состав СГАУ
Самарский авиатранспортный колледж

студенческая жизнь и учеба

1 октября
Начались занятия для первых 556 студентов
Создана научно-техническая библиотека
Первый выпуск стенных газет «Полёт», «Самолет» и «Мотор»

Стройотряд КуАИ работает в Сталинграде на разборке трофейной авиационной техники

1-я летняя Спартакиада КуАИ, значки ГТО получили 172 студента

Создано студенческое научное общество

Первый выезд студентов на целину (Казахстан)

Создан лагерь «Аист» (ныне «Полёт»)

Создан авиационно-спортивный клуб

Организован студенческий хор под руководством В.М. Ощепкова

1-й фестиваль туристической песни им. В. Грушина

Первый ритуал «Посвящение в студенты»

10 ИНЖЕНЕРОВ - ПЕРВЫЙ ВЫПУСК КуАИ В 1944 ГОДУ

ОКОЛО 2000 БОЛЕЕ 60000 ВЫПУСКНИКОВ ЗАКАНЧИВАЮТ СГАУ ЕЖЕГОДНО СПЕЦИАЛИСТОВ ВЫПУСТИЛ СГАУ ЗА 70 ЛЕТ

1942 1950 1960 1970 1980 1990 2000 2010 2020

хроника >

Все краски жизни!

Студенческие объединения СГАУ получили 30 млн рублей на реализацию программы развития деятельности студенческих объединений «Создание, поддержка и развитие объединений обучающихся СГАУ в целях их профессиональной адаптации и социокультурного развития».

В рейтинге Благотворительного фонда Владимира Потанина СГАУ занял 5-е место из 57 вузов.

ОЛИМПИАДЫ

В 2010 году студенты СГАУ участвовали в финале чемпионата мира по программированию, который проходил в Харбине (Китай).

В декабре 2011 года команда СГАУ стала победителем Всероссийской студенческой олимпиады по специальности «Авиационные двигатели и энергетические установки».

В 2012 году Никита Рычков занял 1-е место на Всероссийской студенческой олимпиаде по оптоэлектронике.

В 2012 году команда СГАУ заняла 2-е место в заключительном III туре Всероссийской студенческой олимпиады по «Теории механизмов и машин».

В 2012 году Артём Капустин и Константин Панарин стали победителями третьего тура Открытой студенческой международной интернет-олимпиады по математике.

АКТИВНОСТЬ

В ноябре 2011 года на базе СГАУ прошёл межрегиональный молодежный авиационно-космический конвент. 380 студентов ведущих вузов авиационно-космической отрасли из 9 субъектов РФ приняли участие в образовательной программе конвента.

7 ноября 2011 года Курсанты военной кафедры участвовали в реконструкции парада 1941 года на площади Куйбышева.

В 2011 году в рамках Года космонавтики университет и студенты провели более 60 мероприятий, в том числе поездка на Байконур, МАКС, открытие памятников С.П. Королёву, Ю.А. Гагарину.

В 2012-м юбилейном году в университете прошло около 30 мероприятий, среди которых Татьяна дец, фестиваль «Студенческая весна», праздник улицы Лукачёва, цикл встреч студентов с выпускниками КуАИ-СГАУ, 62-я молодёжная научная конференция...

СПОРТ

Сборная СГАУ по фитнес-аэробике «Just Black» является двукратным чемпионом мира в номинации «хип-хоп» (Австралия, 2011 и Голландия, 2010). В 2012 году спортсмены участвуют в чемпионате мира, который пройдёт в Нидерландах.

В 2012 году студент Минияр Самигуллин занял 3-е место на зимних стартах по лёгкой атлетике «Русская зима».

Выпускники СГАУ Ольга Артешина и Илона Корстин – участницы Олимпийских игр в Лондоне. С 2012 года возрождается женская баскетбольная команда СГАУ. Баскетболистки – серебряные призёры ассоциации студенческого баскетбола по ПФО и областной универсиады.

В 2012 году на чемпионате России по современному пятиборью студентки СГАУ Мария Корчагина и Екатерина Врвенко стали серебряными призёрами в эстафете.

Наука: плюсы и минусы



СВЕТЛАНА КОЛЕСНИКОВА

ИТФ, 2-й курс магистратуры, кафедра обработки металлов давлением. Тема НИР – моделирование процесса волочения круглых изделий. Результаты опубликованы более чем в 10 научно-технических сборниках, в том числе в журналах из перечня ВАК. Принимала участие в 7 научных конференциях и форумах как всероссийского, так и международного масштаба, все доклады были отмечены дипломами и грамотами.

Светлана Колесникова, учится в магистратуре ИТФ. Занимается наукой, а в свободное время поёт, изучает экономику и английский язык.

Елена Памурзина

– Светлана, в чём заключается твоя работа?

– Работая над моделированием процесса волочения круглых изделий. Тема посвящена производству холоднотянутых изделий, широко используемых в виде как готовых изделий, так и полуфабрикатов для производства целого ряда метизов в авиастроении, ракетостроении, двигателестроении. В рамках данной работы провожу компьютерное моделирование волочения круглых изделий в конические волокна в программном комплексе DEFORM-2D с учётом реальных свойств материала изделия. Мы планируем сотрудничать с Самарской кабельной компанией, как основным производителем кабельно-проводниковой продукции.

– Как ты считаешь, есть ли в науке романтика?

– Если рассматривать романтику, как «то, что содержит идеи и чувства, эмоционально возвышающие человека», то, наверное, можно утверждать, что наука и есть романтика. Человека, увлечённого идеей, болеющего какой-либо научной проблемой, всегда можно распознать по блеску в глазах, желанию творить, менять что-то вокруг себя. В этом плане мне очень повезло с на-

учным руководителем. Владимир Родионович Каргин – человек с огромным багажом знаний, умеющий увлечь, заставляющий «заболеть» идеей. Ведь не зря говорят, что для романтика несбытываясь мечта реальнее той, что сбылась.

– С твоей точки зрения, какие плюсы в занятиях наукой и есть ли минусы?

– О плюсах можно говорить много. Это конечно же непрерывное развитие личности. Во-первых, занимаясь исследованиями, постоянно находишься в режиме «обучения», запоминая всё, что прочитаешь, всё, что услышишь, потому что просто нет времени стоять на месте. Во-вторых, научно-исследовательская работа, как один из видов творческой деятельности, позволяет развивать воображение, расширять кругозор. В-третьих, выступая на конференциях, представляя результаты своих исследований, приобретаешь навыки подачи себя и своих идей. Ещё одно бесценное преимущество занятия научной деятельностью – это общение с талантливыми образованными людьми, которые тебя вдохновляют, подталкивают к каким-то решениям. Наука вырабатывает усидчивость, внимание, ведь 90% результатов составляет упорный труд.

– Минусов в занятиях наукой я не вижу. Это личный выбор каждого. О себе могу сказать, что я ни разу не пожалела.

– Есть ли у тебя свободное время и хобби, на которое это время тратишь?

– Свободного времени не так уж много. Я получаю второе высшее образование по специальности «Экономика и управление на предприятии». Благодаря музыкально-образовательному участию в различных мероприятиях и праздниках города: от концертов в воинских частях до открытия детских площадок. Сейчас занимаюсь углубленным изучением английского языка. Весной планирую сдать экзамен торгово-промышленной палаты Лондона.

телеметрия

ты – в курсе →

ЗАПУСК СТУДЕНЧЕСКОЙ РАКЕТЫ ВО ФРАНЦИИ

В конце августа студенты СГАУ участвовали в международных студенческих соревнованиях по запуску экспериментальных ракет и зондов (кансатов) C'Space, которые ежегодно организуют Национальный центр космических исследований Франции (CNES) и некоммерческая организация «Планета науки».

СТАЖИРОВКА В ГЛИНДОРЕ

Максим Рыбальченко, студент 2-го факультета, этим летом участвовал в работе летней школы по сопротивлению материалов в университете Глиндор (Рексем, Великобритания).

ПРАКТИКА НА БАЙКОНУРЕ

Завершилась практика на космодроме Байконур. Группа из 18 студентов присутствовала на запуске ракеты, которая вывела на орбиту метеорологический спутник «MetOp-B».

В этом году практика была организована при поддержке ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс»: студенты прибыли на полигон на самолёте ракетного центра.

В космическую школу СГАУ стремятся со всего мира

Елена Памурзина

7 сентября завершила работу Восьмая международная летняя школа «Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе», проходившая в Самарском государственном аэрокосмическом университете имени академика С.П. Королёва.

Главной целью школы являлось формирование единого межуниверситетского образовательного пространства в области перспективных космических технологий.

Последним этапом двухнедельной работы школы стала видеоконференция с университетом города Виго (Испания), в рамках которой были продемонстрированы технологии удалённого приёма телеметрической информации с использованием системы GENSO – Global Educational Network for Satellite Operation – сети университетских станций приёма космической информации и управления спутниками.



Слушатели школы работали в современных программных продуктах, в которых конструируют спутники на ведущих предприятиях мира

Слушатели изучали технологии организации и проведения космических экспериментов, новые возможности попутного запуска микро/наноспутников с космических аппаратов и с орбитальных ступеней ракет-носителей «Союз».

Помимо российских, 33 иностранных участника – студенты, аспиранты и молодые инженеры из Швеции, Бельгии, Нидерландов, Литвы, Испании, Эквадора, Перу, Колумбии, Литвы, Беларуси.

Кто к нам пришёл учиться?

План приёма на первый курс выполнен. Об этом заявил С.В. Лукачёв, проректор по формированию контингента и дополнительному образованию.



Приёмная кампания-2012

Средние баллы ЕГЭ (по трём предметам)

- 1-й факультет – 174-202
2-й факультет – 176-197
3-й факультет – 181-183
4-й факультет – 172-176
5-й факультет – 177-210
6-й факультет – 209-251
7-й факультет – 226-230
Институт печати – 151-236

Кураторы из старшекурсников проводят игры на сплочение коллектива и выявление лидерских качеств. Управление внеучебной работы в этом году впервые провело полномасштабное психологическое тестирование первокурсников, которое было направлено на выявление степени адаптации к учёбе в университете.

СГАУ действует как единый университетский комплекс

А. Дорошин, начальник управления образовательных программ

СГАУ является сегодня одним из ведущих вузов России, составляющих топ-список федеральных и национальных исследовательских университетов страны.

СГАУ представляет собой единый университетский комплекс, на базе которого в полной мере реализуется концепция непрерывного образования.

Так, в СГАУ разрабатываются многоуровневые образовательные траектории, начиная с начального профессионального образования и заканчивая обучением в аспирантуре и докторантуре.

Единый университетский комплекс СГАУ объединяет восемь факультетов, институт печати, институт дополнительного

профессионального образования, Самарский авиационный техникум (включая в свою структуру авиационно-транспортный колледж при международном аэропорте «Курумоч»).

Не прекращается работа по профессиональной ориентации абитуриентов и отбору одарённой молодёжи. Формирование контингента первокурсников в университете построено на системе ЕГЭ, которая применяется в СГАУ уже на протяжении десяти лет.

Созданная в едином университетском комплексе СГАУ система сквозной непрерывной подготовки, начиная со школьной скамьи, а далее по ступеням НПО, СПО, ВПО, и заканчивая аспирантурой и докторантурой, позволяет в высшей степени эффективно готовить квалифицированные кадры в интересах аэрокосмической и геоинформационной науки, техники и технологий России.

татам которых проводится зачисление в вуз, – до 140 призывов и победителей поступают в СГАУ на первый курс). Ежегодно в олимпиадном марафоне участвуют более 2000 человек из 8 регионов России и ближнего зарубежья.

Необходимо отметить целевую (профилированную) подготовку, реализуемую в СГАУ в тесном взаимодействии с работодателями, – это в первую очередь предприятия аэрокосмического кластера области, а также ведущие авиационные и ракетно-космические научные и производственные центры России.

Созданная в едином университетском комплексе СГАУ система сквозной непрерывной подготовки, начиная со школьной скамьи, а далее по ступеням НПО, СПО, ВПО, и заканчивая аспирантурой и докторантурой, позволяет в высшей степени эффективно готовить квалифицированные кадры в интересах аэрокосмической и геоинформационной науки, техники и технологий России.

Образовательные траектории





награды >

**К 70-летию
КуАИ-СГАУ**

В связи с 70-летием университета сотрудники СГАУ получили знаки отличия и награды разного уровня.



- ✓ **Нагрудный знак «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации»** Данилин А.И., Каргин Н.Т., Меркулова Л.П.
- ✓ **Почётная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации** Абрамова И.Г., Богданова Т.А., Брилль В.Е., Девликамова Л.А., Дианова Н.Н., Захарова Т.А., Захарова О.В., Иотенко Л.Н., Кириллов А.В., Крючков А.Н., Луценко С.А., Маклюкова Н.В., Мальцева Т.В., Маринина О.Н., Нечитайло А.А., Новикова А.Л., Парталохи Т.В., Прохорова Л.И., Рощупкина И.Ю., Сокольская А.Б., Спицина Т.Н., Сулинов А.В., Фролов Е.М., Храмов А.Г., Цих Т.Н., Чеботарёв С.Д., Чигарина Е.И., Шимица Н.Н.
- ✓ **Знак Королёва** Рыжков В.В.
- ✓ **Знак «За содействие космической деятельности»** Кирпичев В.А., Прохоров А.Г.
- ✓ **Почётная грамота Федерального космического агентства** Шустов С.А., Юшин В.Д., Вишняков М.А., Силакова О.А., Борисов В.А.
- ✓ **Знак отличия «За заслуги перед Самарской областью»** Барвинок В.А.
- ✓ **Благодарность губернатора Самарской области** Силаев Б.М., Самохвалов В.П.
- ✓ **Почетная грамота губернатора Самарской области** Старцев Н.И., Одобеску В.Т., Есипов Б.А.
- ✓ **Почетная грамота Министерства образования и науки Самарской области** Хабло И.И., Пенина Г.В., Маркелов С.А., Исаева Н.А., Потапов И.В., Туркова Н.М., Егорова Э.С., Горелов Г.Н., Алексеев А.В., Поручиков А.Н., Пушкарева В.А., Васильев П.П., Озерная С.А., Коптев А.А., Савоян А.Г., Радько В.М., Филатов А.П., Галдина Н.М., Мельников А.А., Орлов М.Ю.
- ✓ **Грамота Самарской губернской думы** Лосев М.Г., Иващенко В.И.
- ✓ **Диплом Самарской губернской думы** Чухвичева Г.И., Суханов С.В., Красовская В.Н., Жуковская Л.Г.
- ✓ **Благодарственное письмо Самарской губернской думы** Киселев Д.Ю., Прядыльникова Н.В., Моисеев А.И.
- ✓ **Почётная грамота главы городского округа Самара** Захаров В.П., Коновалова Г.В., Кулагин В.В., Проничев Н.Д., Головин А.Н.
- ✓ **Благодарственное письмо главы городского округа Самара** Бунова Г.З., Еленева Г.К., Кучеров А.С., Новоятлова Л.А., Хивинцев А.В.
- ✓ **Почётная грамота Академии наук авиации и воздухоплавания** Григорьев В.А., Ермаков А.И., Заббаров Р., Комаров В.А., Коптев А.Н., Кныш Ю.А., Сошин В.М., Тарасов Ю.Л., Санчугов В.И., Фалалеев С.В., Шахматов Е.В.

**Один год из 70-летней истории**

2011/12 учебный год был насыщен множеством событий, посвящённых 70-летию юбилею университета. СГАУ оказался в центре пристального внимания многих ведущих промышленных предприятий, различных фондов, компаний и правительства Самарской области. И многие события этого года свидетельствуют о росте авторитета СГАУ как крупного научно-образовательного центра России. Одно из них — университет стал важной частью аэрокосмического кластера Самарской области.

Знаменательной дате был посвящён ряд мероприятий. В их числе Всероссийская научно-техническая конференция «Актуальные проблемы радиозлектроники и телекоммуникаций» (май 2012 г.), Молодёжный авиационно-космический конвент (ноябрь 2011 г.), 62-я Молодёжная научная конференция (февраль 2012 г.), «XXI Королёвские чтения» (октябрь 2011 г.) и другие.

Симпозиум «Самолётостроение России. Проблемы и перспективы» состоялся в СГАУ 2-5 июля, в его работе приняли участие Евгений Николаевич Каблов — академик РАН, генеральный директор Всероссийского научно-исследовательского института авиационных материалов (ВИАМ); Сергей Леонидович Чернышёв — член-корреспондент РАН, исполнительный директор Центрального аэрогидродинамического института имени профессора Н.Е. Жуковского, Михаил Асланович Погосян — академик РАН, президент «Объединённой авиационной компании» (ОАК), и многие другие.

М.А. Погосян считает, что у нас большие перспективы по взаимодействию с ОАК по подготовке кадров и участию университета в исследовательских программах. В рамках этого симпозиума подписано соглашение между правительством области, ВИАМ и СГАУ о стратегическом партнёрстве в области образования, науки и развития технологий.

XX Международный симпозиум «Наноструктуры: физика и технология», организованный на базе СГАУ академиком Жоресом Ивановичем Алфёровым и Алфёровским фондом, проходил в конце июня. В августе Восьмая международная летняя школа «Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе» собрала пятьдесят молодых учёных из 11 стран мира. В рамках Международного научно-технического форума (сентябрь 2012 г.) прошли секции Международной научно-технической конференции «Динамика и виброакустика машин» и Всероссийской молодёжной научно-технической конференции «Космос-2012». Форум посетил академик РАН, дважды Герой Соцтруда, генеральный конструктор фирмы Илюшина Генрих Васильевич Новожилов.

Хочется отметить большое внимание к СГАУ со стороны губернатора Самарской области Николая Ивановича Меркушкина. Практически в первые же дни его избрания он посетил СГАУ, и по итогам этого визита Николай Иванович согласился возглавить наблюдательный (попечительский) совет СГАУ, заседание которого с его

участием состоялось 28 июня и было посвящено 70-летию университета. Губернатор, обстоятельно ознакомившись с университетом, обещал СГАУ всестороннюю поддержку областного правительства.

В течение года университет посещали лётчики-космонавты: Георгий Михайлович Гречко, Александр Иванович Лазуткин, Андрей Иванович Борисенко, Анатолий Николаевич Березовой, Александр Николаевич Баландин, Михаил Борисович Корниенко. Они участвовали в Молодёжной научной конференции, Молодёжном авиационно-космическом конвенте, церемонии открытия бюста С.П. Королёва на территории вуза и других мероприятиях.

За год в университете прочитали публичные лекции и семинары известные иностранные специалисты: Джозеф Коллинс, Дитер Шмитт, Донал МакАлистер, Жан-Люк ди Палола-Галлони, Жерард Гиббс, Йохан Дюк, Ирэн Рапопорт, Кирилл Ларин, Милан Вигнивич, Пшиступ Франчишек Владислав, Рагульскис Казимерас, Саймон Ньюкомб, Стрычек Ярослав Марэк, Финке Андреас, Клаус Шиллинг, Питер Стюарт Эксел.

Изданы сборник очерков в двух томах «Взлёт» и книга «КуАИ-СГАУ. 1942-2012» (в цифрах и фактах), в подготовке материалов и написании статей принимал участие практически весь наш коллектив. Ветеран университета Б.И. Оськин написал и издал книгу «Спорт и физическая культура КуАИ-СГАУ (1942-2012 гг.)». ■

Если помечтать

Или о том, каким видели полувековую дату КуАИ в 1967 году, справляя его 25-летие.

Празднование 50-летия КуАИ происходило на крупнейшем стадионе, принадлежащем вузам. На 20 тысячах мест могли свободно разместиться и 12-тысячный коллектив студентов и преподавателей, и 8 тысяч приглашённых. Поэтому проректор института, заслуженный деятель науки и техники А.Ф. Бочкарёв и профессор Ю.И. Байбородов, возглавившие оргкомитет, были спокойны и с улыбкой вспоминали, какая была борьба за каждый приглашённый билет 25 лет назад.

Мы вышли из метро на остановке «КуАИ». Нас обгоняли стайки студентов и студенток, спешивших на празднование. Студентки были в длинных развевающихся платьях. Это было знаменательно. Ведь читатель помнит, что только в этом году, после 25-летней борьбы была одержана победа над мини-юбками. В эту борьбу была втянута даже ООН. И студентки КуАИ первыми откликнулись на призыв Всемирной федерации студентов удлиннить юбки.

У входа на стадион толпа студентов и преподавателей шумно и весело качала молодых людей, одетых в необыкновенные костюмы из серебристого пластика. Большой плакат гласил: «Привет лунатикам КуАИ! В тяжёлых условиях

обратной стороны Луны строительные бригады КуАИ проложили 150 км дороги и вывели её на видимую сторону. Ура, королёвцы!»

В обширных фойе стадиона были организованы выставки из истории КуАИ, стенды, рассказывающие о научных достижениях кафедр и лабораторий. Особенно все интересовались выставкой методического обучения (научный руководитель — член-корреспондент Академии наук, профессор И.А. Иващенко). Благодаря переходу на гипнопедические методы обучения не только по языкам, но и по математике, физике и даже черчению, «проблема тройки», так волновавшая всех в 1967 году, перестала существовать. Экзаменационные машины знали только две оценки — «хорошо» и «отлично». А в фойе какой-то заслуженный директор, выпускник 1967 года, поглаживая лысину, говорил со вздохом: «Да, вот было дело! А я когда-то третий лист Михаил Ивановичу Кочневу четыре раза сдавал...»

Президиум размещался в центре стадиона на медленно вращающейся круглой платформе. Открывая торжественное собрание, ректор института, член президиума Средне-Волжского филиала Академии наук, академик В.П. Лукачёв отметил особо большие до-

стижения коллектива КуАИ в освоении Луны. «Уже рассматривается вопрос, — сказал Виктор Павлович, — об открытии на Луне дневного и вечернего филиалов КуАИ».

Потом был большой праздничный концерт самодеятельности КуАИ. Пел знаменитый хор, уже в составе 500 человек; дирижировал заслуженный деятель искусств В.М. Ощепков. Выступали артисты народного студенческого театра «Аист» и т. д.

Нарядно одетые юноши и девушки с эмблемой КуАИ любезно разносили присутствующим бокалы синтетического освежающего напитка с несколько старомодным названием «Шампанское» и красивые пилюли, утоляющие голод и создающие хорошее настроение. Сидящие рядом со мной седоволосые профессора говорили друг другу: «А помнишь, на 25-летию, когда мы были ассистентами... Так все стремились попасть на банкет! А зачем? Чтобы отравляться ресторанными бифштексами и «Столичной»? Эх, молодость, молодость!»

**Корреспондент ТАСС
Е. РИГИНА,**

Передано по телетайпу.
Куйбышев, 15 сентября 1992 года.