



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



ИЗДАЁТСЯ
С МАЯ
1958 ГОДА

Календарь событий

ты - в курсе ➔

МЕРОПРИЯТИЕ	КТО ОРГАНИЗУЕТ	КОГДА	ГДЕ
Конкурс на получение стипендии Потанина	БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД ПОТАНИНА	30/10-2/11	СГАУ
Реконструкция парада 1941 года	ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ	7/11	пл. Куйбышева
Фестиваль «Студосень»	ТО «5 LOVE»	8/11	Актовый зал, 3 корп.

Ищи подробности на ssau.ru, life.ssau.ru.
Делись впечатлениями: rflew@mail.ru

Памятная дата



18 октября 1967 года впервые спускаемый аппарат автоматической межпланетной станции

«Венера-4» плавно вошёл в атмосферу Венеры.

НОВОСТИ

[ВСЕ НОВОСТИ > на ssau.ru](#)



ВИЗИТ

13/10

Первый вице-президент Союза машиностроителей России Владимир Гутенёв встретился со студентами и сотрудниками СГАУ.



универсиада

14/10

Спортсмены СГАУ участвовали в 14 видах спорта и в общекомандном зачёте заняли 3-е место.



фитнес-аэробика

22/10

Команда СГАУ «Just Black» стала двукратным победителем чемпионата мира.

телеметрия

ОЛИМПИАДА ПО ФИЗИКЕ

Антон Пахомов (гр. 6406) стал звездой финального тура Всероссийской олимпиады по физике среди студентов технических вузов, которая прошла в МФТИ.

СГАУ представляли также студенты гр.6206 Евгений Андреев, Ксения Борисова, Анастасия Горбунова, Дмитрий Рящиков, Данила Софинский, Дмитрий Козлов. Руководитель команды – Юрий Желнов, ассистент кафедры физики.

Кроме команды СГАУ в олимпиаде участвовали студенты 29 технических вузов страны. Антон Пахомов набрал 79 баллов и занял абсолютное первое место в номинации «личный конкурс», оставив позади сотню студентов из таких знаменитых вузов, как МФТИ, НИИЯУ МИФИ, МГУ им. М.В. Ломоносова, МГТУ им. Н.Э. Баумана, МИСИС, МЭСИ... Команда СГАУ на четвёртом.

ЛУЧШИЕ ДИПЛОМЫ У ЛОГИСТОВ СГАУ

Впервые состоялся всероссийский конкурс на лучшую студенческую выпускную работу по специальности «Организация перевозок и управления на транспорте (воздушный транспорт)». Сегодня по этой специальности готовят в четырёх вузах страны: Санкт-Петербургском государственном университете гражданской авиации, СГАУ, Дальневосточном государственном университете путей сообщения, а с этого года и в Московском государственном университете гражданской авиации. Конкурс проводил СГАУ по решению УМО по транспортным машинам и транспортно-технологическим комплексам. В шести номинациях было оценено 10 дипломных проектов: два из Санкт-Петербурга и СГАУ. Выпускники СГАУ заняли в этом конкурсе 8 призовых мест! Екатерина Морозова, Елена Люстик, Екатерина Борисова, Ирина Савельева – дипломы 1-й степени. Особенность этого года – два очень сильных проекта с заочного отделения. Его авторы получили вторые места.

тема №1 // 100 ЛЕТ НАЗАД В САМАРСКОМ РЕГИОНЕ ПОЯВИЛСЯ ПЕРВЫЙ ВУЗ

Высшему образованию в Самаре – сто лет



➔ Все флаги в гости будут к вам! Студенты СГАУ продемонстрировали сплочённость всех факультетов и институтов нашего университета

Андрей Стогов,
фото автора

19 октября на площади Куйбышева собрались представители более тридцати государственных и негосударственных вузов Самары, а также делегации студентов из Тольятти для того, чтобы с «широким размахом» отпраздновать такое знаменательное событие, как столетие высшего образования в Самарской области.

Спустя ровно 100 лет в чудесный, солнечный день жители исторической части города с удивле-

нием встречали красочное шествие одностысячной колонны студентов из различных вузов области. Весёлая и шумная толпа, распевая заводные речёвки, пронесла флаги, транспаранты, воздушные шары и хорошее настроение от здания ПГСГА на 6-м причале до площади Куйбышева.

На площади студенческое шествие встретили и поздравили с праздником министр образования и науки Самарской области Дмитрий Овчинников, председатель правления студенческого совета Самарской области Алексей Солопов и ректоры вузов. Затем выступили с творческими номерами различные

Факт •

В октябре 1911 года Самарский учительский институт, ныне Поволжская государственная социально-гуманитарная академия (ПГСГА) открыла двери своих аудиторий для первых самарских студентов.

студенческие коллективы, после чего началось уникальное для нашего региона действие – фестиваль студенческих флэшмобов, для которого участники из каждого вуза подготовили свои варианты массовых уличных представлений. Победителем фестиваля стал Поволжский институт бизнеса, команда которого искусно раскрыла в своем флэшмобе такую социальную проблему, как проблема абортов.

Во второй половине концертной программы прошли финальные ме-

роприятия первого межвузовского конкурса красоты «Мисс 63-й Регион – Студентка. Красавица. Умница». Корону победительницы заслуженно получила студентка ПГСГА Ирина Матыгина. Праздничный день завершился лазерным шоу и дискотекой.

Своими впечатлениями о прошедшем мероприятии со мной поделились студенты СГАУ.

Виктор Попов, студент института печати:

– Сегодня состоялось грандиозное по своим масштабам шествие студентов, где СГАУ был представлен дружной командой. Наш флэшмоб заключался в том, что мы выстроили на сцене надпись «СГАУ», а затем расположились в таком порядке, что с высоты птичьего полета команда аэрокосмического университета выглядела как самолёт.

Юлия Жаркова, студентка 2-го курса инженерно-технологического факультета и Мария Мещерякова – третьекурсница факультета информатики:

– Настроение у всех отличное, несмотря на то, что нам предстояло пройти длинный путь от речного вокзала до концертной площадки. Очень приятно, что на этом мероприятии СГАУ присутствует в «полном составе» – мы принесли на площадь знамена каждого из факультетов, и даже знамя военной кафедры. Ещё остались яркие воспоминания от нашего флэшмоба. Нам кажется, что всем участникам команды и зрителям очень понравилось то, как мы построили фигуру самолёта Ан-124 («Руслан») размером 9x9 метров.



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



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



ВЫХОД В КОСМОС

телеметрия

Формируем воспитательное пространство

Завершились двухнедельные курсы повышения квалификации для преподавателей российских вузов по программе «Формирование воспитательного пространства в техническом вузе».

В СГАУ прибыли преподаватели восьми вузов Москвы, Санкт-Петербурга и Пензы. Они изучали особенности формирования воспитательного пространства в техническом вузе по четырём модулям.

Первый был посвящён государственной политике в образовании и её отражении в воспитательной работе вуза. В этом блоке освещались юридические вопросы, инновационные методы воспитательной работы, программа сохранения контингента студентов, психолого-педагогические исследования. За юридические моменты отвечала Н.А. Волкова, ассистент кафедры социальных систем и права, остальные освещала М.Г. Резниченко, начальник управления внеучебной работы.

Об особенностях социализации студентов в техническом вузе, о творческих и спортивных студенческих объединениях, об инновационных формах организации студенческого самоуправления слушателям рассказали А.В. Благов, председатель профсоюзной организации студентов, и Е. А. Кириллин, директор ДК СГАУ.

О психологии современного студента рассказала А.П. Кашкурцева в третьем модуле. А доцент кафедры социальных систем и права Е.М. Бондарчук объяснила профессиональное развитие преподавателя технического вуза.

Ольга Васильевна Чернова из Пензенского госуниверситета поделилась с «Полётом» своими впечатлениями: «Несмотря на то, что организация воспитательного процесса в вашем вузе происходит в основном за счёт внеучебного времени, тем не менее мы увидели, что СГАУ работает для студента и студент чувствует себя в вузе комфортно. Огромная заслуга ректората в том, что практически всем предоставляется место в общежитии. Понравилась программа адаптации первокурсников. Им действительно сложно, и они с первого же месяца обучения чувствуют поддержку: «Мы вместе с вами, мы вам поможем». Понравился опыт назначения студентов старших курсов кураторами новичков. С таким я встретилась впервые. Часто студенты старших и младших курсов друг с другом даже не знакомы. А передача опыта происходит более оптимально в режиме «равный-равному».

В ответ на вопрос «Чего не хватает СГАУ в его воспитательном пространстве?» слушатели курсов пожелали успеха в формировании психологической службы и... засыпать яму на футбольном поле. ●

Игорь Волк предсказал закрытие программы «Русь-М»

VIP-зал

Лётчик-космонавт заявил об этом во время встречи со студентами и сотрудниками СГАУ за две недели до решения Роскосмоса.

Лётчик-испытатель и космонавт, Герой Советского Союза удивил студентов также своей верой в инопланетян, конец света, детей индиго и прочие чудеса, существование которых официальная наука пока отрицает.

Игорь Петрович Волк причастен к испытаниям всех боевых самолётов, созданных советскими учёными, а также «по глупости умудрился и в космосе побывать». Чтобы летать на самолётах, он сбежал со вступительных экзаменов в Харьковскую артиллерийскую радиотехническую академию. Пережил хрущёвское сокращение дальней авиации. Смог поступить в школу лётчиков-испытателей Лётно-исследовательского института имени Громова (ЛИИ). И когда создавалась многоцелевая космическая система «Энергия-Буран», стал главным претендентом в первый экипаж программы. Студентам СГАУ гость рассказал об особенностях подготовки к пи-

лотированию советского челнока. Свой полёт в космос Игорь Петрович охарактеризовал как «отпуск за счёт государства», так как его организм переносил невесомость проще, чем у многих космонавтов.

Игорю Петровичу задавали вопросы о надёжности самолётов, и он рассказывал о ситуациях, с которыми он сталкивался и как лётчик, и как космонавт. «Техника у нас хорошая. Лучше, чем американская, — уверен Волк и добавил: — Мне пришлось летать на Ф16. Этот самолёт и в подмётки не годится нашему МиГ-29!». Впрочем, при таком отношении к технике, создаваемой в прошлом, гость пессимистически высказался о современных космических проектах. На вопрос о перспективах нового семейства ракет «Русь-М», которую разрабатывал «ЦСКБ-Прогресс», он твёрдо заявил: «Нет, ребята, забудьте! Эта страна уже ничего не может...». И спустя две недели в СМИ прошла информация о том, что Роскосмос



отказывается от проекта «Русь-М» в пользу уже зарекомендовавших себя «Союзов». Уверен Игорь Петрович и в том, что для россиян закрыт доступ на МКС, как только наши союзники изобретут собственный способ транспортировки на орбиту космонавтов и грузов.

Ошеломляюще прозвучало заявление Волка: «Кроме Нила Армстронга и его товарищей никто больше не был за пределами Земли!». И дальнейшее пояснение объяснило

такую позицию: «Мы поднимаемся всего на 400 километров — по сравнению с диаметром Земли в 7000 километров это ничто. Так что пока мы ползаем по Земле». И чтобы встретить инопланетян, существование которых Игорь Петрович верит, людям надо выбраться за орбиту родной планеты.

Студенты слушали космонавта, задавали вопросы, а потом просили оставить автограф в тетрадях с конспектами. ●

Пять моментов гордости за советскую технику

VIP-зал



Лётчик-космонавт, Герой России Александр Лазуткин рассказал студентам СГАУ, за что он любит технику, созданную советскими конструкторами.

ЭТО НАШИ САМОЛЁТЫ!

— Мы отдыхали с ребятами недалеко от авиабазы, где базировались наши истребители. Помню: мы на лодке, а над нами вертикально завис Су-27. Удивительное зрелище, когда ты видишь самолёт, неподвижно стоящий в воздухе. Позже, на международном авиасалоне в Берлине, журналисты не давали мне посмотреть полёты ни «Миража», ни «Ф16». Но как только объя-

вили: «К демонстрационному полёту готовится Су-27» — все дружно потянулись на выход из павильона.

«ХОЧУ ПОБЫВАТЬ НА МАРСЕ»

— Однажды, в середине 80-х, я увидел график выполнения советской космической программы. Там была станция «Мир», полёт «Бурана» и... экспедиция на Марс, которая должна была состояться в конце 90-х. «Хочу побывать на Марсе»,

— решил я. — К сожалению, когда в 1997 году полетел на станцию «Мир», понял, что Марс мне «не светит»: на тот момент перспектив уже не было.

НАШИ СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛУЧШИЕ

— Прилетели к нам на станцию «Мир» американцы. Командир экипажа летал по станции и фотографировал в первую очередь системы жизнеобеспечения. У них таких ещё не было. Система регенерации воды — простая вроде штука, из атмосферы получала воду. Другая система воду получала из урины. Она была просто красивая! В своих отсеках на МКС американцы смогли установить что-то подобное лишь совсем недавно.

ЯПОНЦЫ НА БАЙКОНУРЕ

— Я оказался там в очень насыщенный месяц: готовился к запуску один из модулей станции «Мир» и ракета «Протон» была на стартовой позиции, шла подготовка «Прогресса», на стартовой площадке стояла «Энергия» с макетом «Бурана», рядом — её младшая сестра «Энергия-М». И в МИКе я встретился с японской делегацией. Там был почти собран «Буран», в этом же зале стоял ещё один челнок, в другом зале виднелся полусобраный челнок. Не нужно было говорить о наших преимуществах,

эти челноки и наши ракеты говорили за нас. Советская программа — мощная.

БАЛЛАДА О К-36

— Бразилия. Военная база, нам показывали истребитель, собранный местными конструкторами. И говорят: катапультное кресло нам поставят из США. В ответ мы показываем фильм о нашей системе спасения — К-36. Это удивительное кресло установлено на всех наших боевых самолётах. Оно умное. Благодаря ему лётчик может спастись, находясь на любой высоте. Был случай, когда лётчик катапультровался из-под воды. Кресло способно определять, в каком положении находится самолёт. Если самолёт перевернулся вниз кабиной, то кресло после отстрела уходит в сторону и вверх. Это кресло лучшее до сих пор.

Завершил Александр Лазуткин своё выступление призывом: «Я хочу вам сказать: идите в космическую отрасль, она в вас отчаянно нуждается. Да, там небольшие деньги, но там и только там вы получите такой опыт, который позволит вам чувствовать себя уверенным в любой отрасли. Если, конечно, вы сможете уйти! Только авиационно-космическая отрасль людям ставит мозги на место и учит решать действительно сложные задачи». ●

ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ

ЛЕКЦИЯ

ты - в курсе

Кирилл Ларин рассказал о будущем медицины

В СГАУ прочитал лекции ведущий мировой специалист в области оптической когерентной томографии.

Исследование с помощью оптической когерентной томографии полностью неинвазивное, т. е. ткани внутренних органов абсолютно не травмируются. При этом методе диагностики врач получает двух- и трёхмерные изображения тканей. Все полученные сканограммы не только отражают структуру исследуемого образца, но и показывают функциональное состояние тканей. Разрешение оптической когерентной томографии составляет около 10-15 мкм (это в 10 раз более четкая картина, чем при применении других методов исследования), что дает возможность видеть на снимках отдельные клеточные слои и определять болезнь на самой ранней стадии её развития.

При этом надо учитывать новизну метода: первый оптический когерентный томограф был создан только в 2001 году. По принципу своего действия ОКТ похожа на ультразвуковое исследование, однако вместо звуковых волн при ОКТ применяется оптическое излучение ближнего инфракрасного диапазона волн. Иначе говоря, при методе ОКТ используется лазерный луч низкой интенсивности.

В СГАУ студенты и сотрудники радиотехнического факультета узнали о последних достижениях в этой области, что называется, из первых уст. Лекции читал наш соотечественник Кирилл Ларин, который сегодня возглавляет лабораторию «Биомедицинская оптика» Университета Хьюстона, США.

Приезд специалиста такого уровня организовала кафедра радиотехнических устройств в рамках реализации программы национального исследовательского университета. Дело в том, что в этом году в СГАУ открыто новое направление — «Лазерная техника и лазерные технологии». Валерий Павлович Захаров, заведующий кафедрой РТУ, пояснил нам необходимость обучения в СГАУ специалистов, которые смогут в будущем разобраться в такой области, как ОКТ: «Мы говорим об особо точной диагностике. Она востребована и в онкологии, и в офтальмологии, и... На самом деле, речь идёт не только о биомедицине. Результаты анализа, сделанного с помощью ОКТ, можно сравнить с результатами УЗИ, только разрешение будет на 4 порядка лучше. То есть речь идёт не только о том, чтобы увидеть какой-либо внутренний орган, но рассмотреть его на уровне клетки».

Валерий Павлович также отметил, что в дальнейшем развитии взаимоотношений СГАУ и лаборатории Кирилла Ларина заинтересованы обе стороны. ●

Роботы танцевали танго

В Китае прошёл первый студенческий инновационный конкурс-выставка роботов в рамках деятельности ассоциации технических университетов России и Китая. В выставке приняли участие и роботы, собранные в СГАУ.

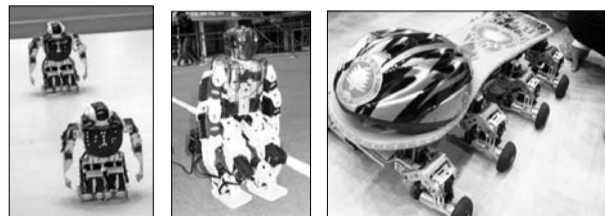


Фото предоставлено Кириллом Митковским, гр. 2302

Конкурс проходил с 13 по 16 октября в Харбине и Пекине и был организован Харбинским политехническим университетом и МГТУ им. Н.Э. Баумана в рамках деятельности Ассоциации технических университетов России и Китая (АТУРК). В нём приняли участие доцент кафедры АСЭУ Александр Иголкин, студент Кирилл Митковский, в официальной программе — проректор по образовательной и международной деятельности Владимир Богатырёв.

Конкурс-выставка проводился в трёх направлениях: «бег», «футбол» и «танец» по 6 видам («длинный бег», «бег с препятствиями», «штраф»,

футбол «3VS3», «монотанец» и «коллективный танец»). Два робота, собранные в центре мехатроники СГАУ «Alpha Rex» и «OR-LT-v2», участвовали в выставке. Представители СГАУ рассказали о достижениях университета в робототехнике, а также презентовали работу лаборатории мехатроники и робототехники СГАУ со школьниками: члены студенческой команды разрабатывают с учениками самарских школ самодельных роботов, которые затем участвуют в классических соревнованиях.

«Китайцы на соревнованиях выставили гуманоидных роботов Bioloid и роботов-танцоров по типу RoboNova. Оба типа собираются из готовых наборов-конструкторов, — говорит Кирилл. — В соревновании по преодолению препятствий могу отметить одного робота, модель на-

бора которого я не смог опознать. На выставке меня заинтересовал робот-паук трансформер, который чередовал колеса и ноги. Думаю, наша команда должна поработать над таким вариантом».

В рамках официальной части конкурса прошли предварительные переговоры о замене летней практики команды робототехники СГАУ на практику по робототехнике в МГТУ имени Баумана. Кроме того, было достигнуто соглашение об обучении группы студентов Харбинского политехнического университета в СГАУ по программе «Космонавтика». Также Пекинский политехнический университет намерен направить в СГАУ стажёров на кафедры радиотехнических устройств и геоинформатики и информационной безопасности. ●



Александр Иголкин, преподаватель кафедры АСЭУ (слева), Кирилл Митковский (справа) и гид на одной из центральных улиц Харбина

Российские вузы-участники конкурса

- СГАУ им. академика С.П. Королёва (НИУ),
- МГТУ имени Баумана,
- Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики,
- Новосибирский государственный технический университет,
- Санкт-Петербургский политехнический университет,
- Уральский федеральный университет (УФУ),
- Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ).

ЛЕКЦИЯ

ты - в курсе

Малые космические аппараты изменяют орбитальную экономику

Первый искусственный спутник Земли, запущенный в космос 4 октября 1957 года, весил всего 86 килограммов, был микроспутником и мог транслировать только незамысловатое «бип-бип». Спутники, которые проектируются сегодня, весят около килограмма и способны предсказывать землетрясения, исследуя ионосферу.

О чудесах современной тенденции к миниатюризации спутниковых систем студентам и магистрантам СГАУ 14 октября рассказал доктор технических наук, профессор Александр Романов, начальник научно-технического центра перспективных космических информационных систем на базе малоразмерных космических аппаратов ОАО «Российские космические системы» (до 2009 года — ФГУП «Российский научно-исследовательский институт космического приборостроения»). Соответственно лекция была посвящена малоразмерным спутни-

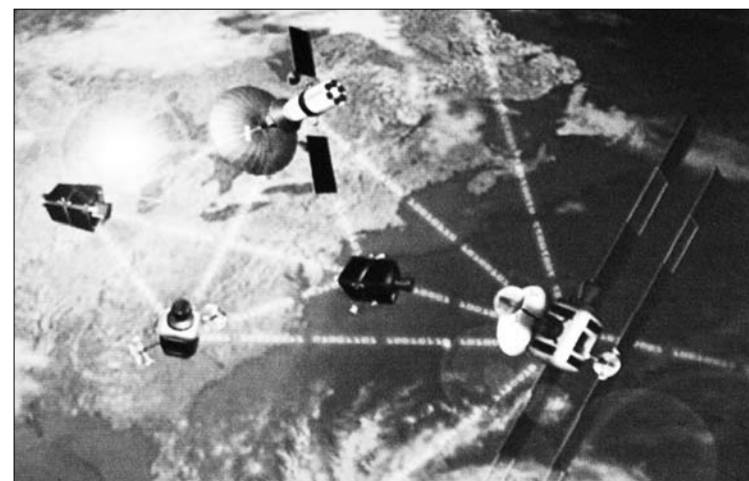
кам, обзору последних зарубежных и российских разработок в этой сфере.

Лектор отметил также некоторые задачи, которые сейчас необходимо решить учёным, чтобы осуществить ряд крупных проектов. «Хотя не надо забывать о больших космических лабораториях, вроде «Фотона» или «Биона», малоразмерные спутники несут в себе безуслов-

но прорывные технологии, которые изменяют мировую экономику космической деятельности», — уверен Александр Романов. Он рассказал о виртуальном космическом аппарате — проекте НАСА — DARPA. Такой спутник формируется сетью малых спутников, каждый из которых кроме основной задачи — например, съёмки земной поверхности — может решать и свою собственную. Чтобы осуществить такой проект, надо решить как минимум проблему беспроводного информационного сетевого обмена между участниками группировки. Новый подход к получению и ис-



Александр Романов



Виртуальный спутник состоит из нескольких микроспутников, каждый из которых выполняет свои задачи, но все они объединены беспроводной связью

пользованию данных дистанционного зондирования Земли предлагает проект e-CORSE — фактически супермаркет изображений ДЗЗ, поступающих потребителю в режиме онлайн. Отдельная часть лекции была посвящена программе создания технологического наноспутника THC в ОАО «Российские космические системы». А на примере создания

системы предсказания землетрясений гость продемонстрировал возможности современных наноспутников, разрабатываемых в том числе и в России.

Аудитория — студенты межвузовской кафедры космических исследований, среди задач которой как раз есть и работа студентов и магистрантов над созданием собственного наноспутника. ●

КОСМИЧЕСКАЯ
МОДА

интересы >

Строя орбитальные станции,
помните об их обитателях

Конкурс дизайнеров одежды «Поволжские сезоны Александра Васильева» – модное событие года в Самарской области. А в 2011-м заинтересовало бы и студентов аэрокосмического университета. Молодые дизайнеры фантазировали на темы моды для космических туристов и обитателей межпланетных кораблей. – Как только свершатся новые космические достижения, это тут же отразится на земной моде. – предсказал корреспонденту «Полёта» – Александр Васильев. – Вот например, как только слетали на Марс, открыли, что это красная планета, – красный цвет тут же вошёл в моду. Победитель в номинации «Театральный костюм» Ярослав Иванов из Уфы оценил костюмы, которые создадут художники для фантастических фильмов: «Вы знаете, сейчас эра потрясающих костюмов. Я очень горжусь, что даже русские модельеры создают замечательные костюмы для спектаклей и фильмов. Костюмы, созданные Жаном Полем Готье для «Пятого элемента», помнят до сих пор, хотя с премьеры фильма прошло больше десяти лет. Иногда, меня самого поражает, откуда берётся такое разнообразие идей!»



Реконструкция парада

ПРЕПОДАВАТЕЛИ И СТУДЕНТЫ СГАУ ПРИМУТ УЧАСТИЕ В РЕКОНСТРУКЦИИ ПАРАДА 1941 ГОДА НА ПЛОЩАДИ КУЙБЫШЕВА.



Несмотря на то, что Куйбышевский авиационный институт был создан в 1942 году, вклад его студентов, выпускников и преподавателей в дело приближения Победы не менее значим. Поэтому 7 ноября они сформируют колонну и пройдут по площади Куйбышева в составе Парада Памяти.

7 ноября в 1941 году в стране прошли три военных парада – в Москве, Воронеже и Куйбышеве. Стране удалось продемонстрировать всему миру свою военную мощь и доказать: мы выстоим. Вместе с военными по площади Куйбышева шла трудовая молодёжь. В 2011 году парад повторит-

ся в двух городах: Москве и Самаре – столице и запасной военной столице страны. И современные предприятия тоже готовы принять участие в воссоздании тех исторических событий. Возглавят трудовые колонны молодые сотрудники заводов, эвакуированных в 40-х в Куйбышев. К ним присоединятся студенты вузов.

По словам начальника штаба подготовки и проведения Парада Памяти Героя России Игоря Станкевича, программа исторического праздника обширна и рассчитана на несколько дней. 26 октября во всех школах области пройдет урок мужества. Для жителей губернии готовится большой информационный материал о Героях Советского Союза, в честь которых названы улицы и площади в нашем регионе. 3 ноября откроется музей Парада Памяти, который расположится в техническом лицее. На главной площади областной столицы будет устроена выставка боевой техники. А 7 ноября над площадью пролетят реконструированные самолеты, в том числе знаменитый штурмовик Ил-2 и лёгкий ночной бомбардировщик У-2 (По-2). ●

Самбисты вспомнили
тренера Михаила Чикина

В СГАУ ПРОШЁЛ ВСЕРОССИЙСКИЙ МАСТЕРСКИЙ ТУРНИР ПО САМБО.

Елена Памурзина,
фото автора

Всероссийский турнир по самбо памяти заслуженного тренера России Михаила Петровича Чикина собрал более сотни спортсменов в девяти весовых категориях из 12 областей и республик страны. Ребята боролись за звание мастера спорта – его получал победитель в каждой весовой категории. В этом году в Самаре снова приехал представитель японской школы самбо Куме Кадзухиро.

Оценивал борьбу Владимир Степанович Зинчак, судья международной категории экстра-класса, председатель федерации судей ПФО (Дзержинск) и главный судья соревнований в Самаре.

«Турнир получился очень высокого качества, – говорит тренер сборной СГАУ Николай Николаев. – Борьба проходила на трёх коврах. Спортсмены очень сильные – призёры Поволжья, первенств России. Тренеры также оценили уровень организации нашего турнира».

От СГАУ выступили семеро борцов. К сожалению, сейчас в сборной университета происходит смена поколений. Студенты из команды мечты, что завоевала в своё время «бронзу» на всероссийской студенческой универсиаде, завер-

шили своё обучение. Но, тренер Николаев оптимистичен: «К нам пришли очень сильные первокурсники, а в прошлом году, несмотря на наши прогнозы, ребята заняли второе место (мы боялись, что будет лишь пятое) на областной вузовской универсиаде». И надежды его оправдал первокурсник 7-го факультета Андрей Рязанов. Он единственный из команды СГАУ дошёл до финала и смог занять 3-е место.

Турнир снова организовала секция самбо СГАУ, которую поддер-

жала областная федерация самбо. Михаил Петрович Чикин много лет работал тренером по самбо в авиационном институте и подготовил нескольких мастеров спорта. Он – основатель школы самбо, до сих пор существующей в стенах СГАУ. Михаил Петрович погиб 14 лет назад. Тогда и возникла идея проводить турнир его памяти. Организацией занялись выпускники КуАИ-СГАУ, ученики Михаила Петровича. И в этом году турнир состоялся во многом благодаря их усилиям. ●

КЛУБЫ

ты в курсе >

Что? Где? Когда?

Впервые в профилактории СГАУ прошла смена интеллектуальных игр, в которых приняли участие 15 студентов и 1 сотрудник. В ходе заезда прошёл турнир по своей игре, турнир по индивидуальному «Что? Где? Когда?», три кино клуба, курс интенсивных тренировок, отборочный турнир на открытый чемпионат вузов России.

Две команды приняли участие в городском кубке ИТ по «Что? Где? Когда?» и заняли 1-е и 2-е места.

Сборная СГАУ приняла участие кубке клуба «Аэробрейна», проводившемся в ПГУТИ, и заняла 2-е место.

«Клуб знатоков» приглашает на тренировки всех желающих в четверг в 18.00 в 418 аудиторию 3а корпуса.

СЕКЦИИ

ты в курсе >

Плавание

Мастер спорта Сергей Гундаев, студент 545 группы, стал серебряным призёром чемпионата России по плаванию (этап Приволжского федерального округа). В составе сборной команды области Сергей помог своей команде доплыть до второго места в эстафете 4x50 комбинированным стилем. Также он выступил на дистанциях 50 и 100 м вольным стилем, где среди 88 спортсменов смог занять 7-е и 10-е места в личном первенстве.