

ПОЛЕТ

ЛЕТАТЬ И СТРОИТЬ, СТРОИТЬ И ЛЕТАТЬ!



ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АЭРОКОСМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЁВА (НИУ)

ИЗДАЁТСЯ С МАЯ 1958 ГОДА

№29 (1426)

24 ДЕКАБРЯ 2009 ГОДА

НОВОСТИ

Новый почётный выпускник



Почётным выпускником КуАИ-СГАУ стал Владислав Валентинович Капустин, министр промышленности, энергетики и технологий Самарской области. «Я рад, что мой скромный вклад с вашу победу оценён так высоко, – сказал Владислав Валентинович. – Считаю этот знак авансом и обещаю приложить все усилия, чтобы наш вуз рос, а его связи с промышленностью крепли».

Факультет ИВТ доверяет декану

На последнем учёном совете 2009 года состоялись выборы декана факультета инженеров воздушного транспорта. Кандидатура была одна – факультет выдвинул на этот пост действующего декана Алексея Николаевича Тихонова. А учёный совет поддержал эту кандидатуру единогласно.

Федор Васильевич Гречников, проректор по учебной работе, отметил: «Алексей Николаевич с 1984 года работает заместителем декана факультета, а с 1995 года – деканом. Факультет под его руководством – это наиболее чётко организованное структурное подразделение университета».

Поздравляем Алексея Николаевича с переизбранием и желаем дальнейшей плодотворной работы на благо факультета и университета.

Другое название

Кафедра геоинформатики расширила список специальностей, по которым готовит, и теперь будет называться иначе – кафедра геоинформатики и компьютерной безопасности.

Исследовать космос будем вместе

Учёный совет одобрил создание межвузовской кафедры космических исследований.

Кафедра создаётся на базе СГАУ совместно с Самарским государственным университетом и Ульяновским государственным университетом. Готовить кафедра будет магистров, аспирантов и докторантов. Научно-образовательная деятельность её будет связана с фундаментальными и прикладными исследованиями в области космонавтики, разработкой и тестированием инновационных космических технологий, проведением экспериментов по исследованию околоземного космического пространства и отработке перспективных технологий с помощью научных космических аппаратов, микроспутников.

Определены и задачи межвузовской кафедры. Среди

них участие в создании международной университетской научно-образовательной информационной структуры – сети наземных станций приёма информации с научно-образовательных университетских спутников (2011-2013 годы), участие в консорциуме Европейских аэрокосмических университетов по подготовке магистров в области космических наук. Кафедра будет участвовать в разработке и реализации программы научно-образовательных экспериментов по отработке новых космических технологий, которые будут проводиться на базе микроспутников на научных КА серии «Бион-М/Фотон-М», на третьих ступенях ракет-носителей «Союз».

Вручена национальная экологическая премия



Фонд имени В. И. Вернадского при поддержке Государственной Думы и Совета Федерации РФ ежегодно проводит конкурс «Национальная экологическая премия». Премия является единственной в Российской Федерации наградой за достижения в области экологии и вклад в устойчивое развитие.

Уникальной особенностью «Национальной экологической премии» является участие в конкурсе только реализованных проектов, которые уже внедрены в практику и дали положительный эффект в области защиты окружающей среды.

Борьба за главный приз – Хрустальную биосферу – ведётся в

девяти номинациях: «Экологические инициативы», «Образование для устойчивого развития», «Наука для экологии», «Энергетика будущего», «Глобальная экология», «Инновационные экоэффективные технологии в промышленности», «Экологическая культура», «Экология города», «СМИ и охрана окружающей среды».

В номинации «Образование для устойчивого развития» лауреатом стал проект «Монография «Стоимость: экономический, экологический, социальный аспекты (методологическое исследование)», осуществлённый под руководством профессора Тамары Николаевны Сосниной.



С НОВЫМ, 2010 ГОДОМ!

Уважаемые преподаватели и сотрудники,
студенты и учащиеся,
аспиранты и докторанты!

Завершается 2009 год, который был отмечен двумя яркими событиями в жизни нашего университета: введением в эксплуатацию спортивного манежа площадью 210 кв. м. и победой в конкурсном отборе программ развития университетов России, которым установлена категория «национальный исследовательский университет».

СГАУ, единственный из вузов региона, вошёл в число 12 вузов-победителей. Это результат большой и напряжённой работы всего коллектива. Надеюсь, что и 2010 год принесёт аэрокосмическому университету только радостные перемены и значимые победы. Сердечно поздравляю вас с наступающими праздниками – Новым годом и Рождеством Христовым!

Желаю вам доброго здоровья, благополучия, счастья и исполнения желаний.

Ректор СГАУ В.А. Соيفер

ГОД МОЛОДЁЖИ

В «Олимпийском» собрались самые продвинутые

Там, 17 декабря Дмитрий Медведев вручил первую молодёжную национальную премию «ПРОРЫВ».

Премия – это новая награда для молодых предпринимателей, учёных и специалистов в других областях, совершивших нечто действительно прорывное. В итоге в четверг обладателями главного приза стали три программиста из Санкт-Петербурга – они первыми вывели на российский рынок технологию беспроводной связи четвёртого поколения 4G.

«Олимпийский», любимая площадка спортсменов и рок-звёзд, смог вместить около двадцати тысяч активных и амбици-

озных молодых людей со всей страны, участников всех направлений Года молодёжи. Приветствие от президента, известные ведущие, объявляющие номинации, спецэффекты и лазерное шоу, концерт самых популярных артистов – номинация выглядела статусным мероприятием.

Голос из репродуктора тем временем напоминал: «В зале собрались молодые передовики производства, молодые учёные, молодые предприниматели – все самые лучшие!»

на стр. 3

Поздравляем с наступающим Новым, 2010 годом!

МАТЕРИАЛЫ – ОСНОВА РЕАЛИЗАЦИИ САМЫХ АМБИЦИОЗНЫХ ИДЕЙ УЧЁНЫХ

ТАК СЧИТАЕТ ФЁДОР ВАСИЛЬЕВИЧ ГРЕЧНИКОВ, ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ РАН, ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ.

Изучение структуры известных материалов и создание новых выходит на новый уровень. Материаловедение стало одним из основных направлений программы развития СГАУ как национального исследовательского университета.

– Сегодня нужны новые материалы: прочные, пластичные, стойкие, – говорит Фёдор Васильевич. – Последнее особенно важно, так как современная экосреда агрессивнее воздействует на материалы, чем раньше, коррозия быстрее разъедает металл. Материалы носят общий характер и для науки, и для техники; они являются основой реализации всех научных достижений, так же как математика является фундаментом для всех наук.

Задача СГАУ – создать научно-образовательный центр материаловедения, нанотехнологий и наноструктурных материалов. Это направление будет развиваться в сотрудничестве со Всероссийским научно-исследовательским институтом авиационных материалов (ГНЦ ВИАМ). Генеральный директор ВИАМ, академик Е. Н. Каблов, ректор СГАУ В.А. Соيفер и Ф.В. Гречников уже обсудили создание распределённого центра коллективного пользования имеющимся оборудованием по исследованию материалов и созданию новых. В ВИАМе уже есть современное исследовательское оборудование. СГАУ в рамках выполнения программы будет закупать то, чего нет у наших коллег, и по рекомендациям ВИАМа.

Процесс освоения нового оборудования будет проходить опять же с участием специалистов из



Прокатный стан был приобретён в рамках реализации инновационной образовательной программы 2006-2007 гг. На снимке М.В. Фёдоров, председатель совета директоров СМЗ-Алкоа и Ф.В. Гречников, член-корр РАН, заведующий кафедрой ОМД СГАУ

ВИАМа. Они же помогут разработать методики исследования. Ф.В. Гречников отметил, что и в программе будущих научных исследований СГАУ и ВИАМ распределены между собой роли.

Так, в СГАУ продолжится работа в рамках созданной у нас научной школы «Металлофизика, механика материалов, наноструктур и процессов деформирования» (руководитель – член-корреспондент РАН Ф.В. Гречников). Учёные этой школы разрабатывают процессы создания материалов с мелкодисперсной и наноструктурой с управляемым структурообразованием, что позволяет получить новые физико-механические свойства существующих материалов, а в перспективе – рассчитывать на создание новых материалов для аэрокосмической техники.

– Процесс создания материалов начинается с момента расплава компонентов, – говорит Фёдор Васильевич. – Затем отливается заготовка определённой формы. Полученный сплав обрабатывается различными методами, например пластической деформацией (горячей и холодной), термической обработкой, в результате чего формируются структура материала, фазовый состав, текстура и в конечном итоге физико-механические свойства. И в этом процессе у учёных СГАУ есть свои достижения.

На кафедре технологии металлов и авиационного материаловедения развиваются процессы литья алюминиевых сплавов под воздействием слабых акустических полей. В

результате получается мелкозернистая структура. Затем заготовка передаётся на кафедру обработки материалов давлением, где исследуются процессы деформации этого материала. Исследования проходят на уникальном оборудовании – прокатном стане, закупленном нашим университетом в Германии в рамках реализации инновационной образовательной программы 2006-2007 годов. В процессе деформации формируется требуемая структура (наноструктура) и заданный состав текстуры, обеспечивающие высокие степени деформации при изготовлении деталей летательных аппаратов.

Прокатный стан теперь предполагается модернизировать – для того чтобы эффективно управлять структурой и свойствами материалов при прокатке, его оснастят гидросистемой и устройством противозгиба валков. Появится также система моталок, оснащённых средствами автономного управления натяжением ленты и её боковыми перемещениями. Это сложная и дорогостоящая аппаратура.

В ближайшее время в рамках софинансирования программы развития НИУ СГАУ благотворительный фонд Alcoa и ОАО «Волгабурмаш» оснастят НОЦ материаловедения, нанотехнологий и наноструктурных материалов ещё и гидравлическим прессом специальной конструкции стоимостью 6 млн рублей. Пресс работает по принципу песочных часов и заготовку деформирует многократно, что позволит получать изделия с наноструктурой.

Елена Памурзина

В ВИАМ прошла научная школа молодых учёных

Сотрудничество СГАУ и ВИАМ началось 1 декабря. Академик Е. Н. Каблов, президент нанотехнологического общества России и генеральный директор института, пригласил молодых преподавателей и магистрантов на молодёжную школу по композитным наноматериалам.

ВМоскву отправились доцент кафедры материаловедения Екатерина Носова, доцент кафедры ОМД Елена Нестеренко, ассистент кафедры химии Елена Фесик, магистрант Ярослав Ериков. Вместе с молодыми учёными со всей страны они прослушали лекции о последних достижениях науки, которые читали академики РАН Ю. Д. Третьяков, Е. Н. Каблов, В. М. Бузник и другие специалисты.

Своими впечатлениями от школы поделилась с газетой Екатерина Носова:

– Академик Е. Н. Каблов открыл научную школу и рассказал о достижениях ВИАМа в области

исследования и получения материалов с упорядоченной структурой на уровне 10-9 м, то есть о тех самых пресловутых наноматериалах. Академик Ю. Д. Третьяков доступно и с изрядным чувством юмора проинформировал о классификации материалов с точки зрения структуры, подразделяя их по уровню размерности наблюдаемых особенностей. Академик В. М. Бузник, как и все академики, личность харизматичная. Вячеслав Михайлович доложил о достижениях в упорядочивании полимеров.

Член-корреспондент РАН Е. А. Гудилин рассказал о технологиях получения наноматериалов, раз-

витых в МГУ. Предложил всем пройти регистрацию и ответить на олимпиадные вопросы на сайте www.nanometer.ru, что я лично обязательно сделаю в уходящем году: уж очень интересно понять, что я сама понимаю в этой области.

В молодёжной школе выступил д.т.н. Н. И. Колобнев. Он является автором и соавтором классических учебников по структурообразованию алюминиевых сплавов. Для меня эти учебники – почти как родные, и мне было полезно узнать о тех режимах, по которым можно получить наноструктурированные сплавы алюминия. Эта информация обобщила мои знания по

упорядочиванию структур в алюминиевых сплавах. Изложенная информация по алюминиево-литиевым сплавам, являющимся слабо изученными, очень интересна для конструкторов авиационной техники.

Также мы познакомимся с Д. В. Граценковым – человеком довольно молодым, но уже занимающим пост заместителя директора ВИАМ. Он рассказал о наноструктурах в керамике и керамических покрытиях лопаток ГТД, в том числе объяснил принципы золь-гель-технологии. Суть состоит в том, что подбирая составы жидких растворов, можно сначала получить золь (жидкость + распределённая твёрдая фаза), а затем гель (вязкая жидкость), из которых «вырастают» тонкодисперсные волокна (керамические в основном). Далее эти волокна используются для армирования керамики и неметаллов.

Мы получили много свежей информации. В целом тенденция

развития материаловедения заключается в использовании большей доли неметаллов, как в виде покрытий (например, для защиты обшивки самолётов от ударов молний), так и для замены металлических конструкций на композиты на углеродной, полимерной или керамической основах.

Вместе с тем обнаружилась комплексная проблема сертификации новых материалов, чему в ВИАМе уделяется значительное внимание. Также думают они о концепции исследований нанопорядоченных наноматериалов.

Следующим этапом сотрудничества стала стажировка в ВИАМе студентов и магистрантов СГАУ. Знакомиться с лабораториями института отправляются студенты Анастасия Сунцова (группа 454), Кирилл Николенко (группа 462), магистрант Елена Самосталова (группа М4), а также Дмитрий Черников и Александр Десятов.

В «Олимпийском» собрались самые продвинутые



Гран-при премии по праву президент вручил трём молодым людям из Санкт-Петербурга, которые уже внедрили новый формат связи 4G в трёх городах России.

«Самым лучшим» пред- стояло получить премии по девяти номинациям, среди которых были «ПРО наука и инновации», «ПРО бизнес», «ПРО спорт», «ПРО общество/доблесть», «ПРОфес- сия», «ПРО медиа», «ПРО арт», «ПРО тур».

Государство должно соответ- ствовать умной экономике, госу- дарство должно меняться, меняться каждый день! – сказал Медведев после вручения премии. – Должна меняться наша политическая систе- ма, экономика, наши демократиче- ские институты. И эти требования должны предъявлять вы!

В списках самарской делегации значилось много студентов, аспи- рантов, инженеров СГАУ.

Они были и среди участников, и среди номинантов. Понятно, пре- тенденты из СГАУ на главную пре- мию Года молодёжи в основном сконцентрировались на номинации «ПРО наука и инновации». Аспи- рант Евгений Куркин выдвигался на конкурс с проектом ветроэнер- гетического комплекса для город- ской среды. Аспирант Олег Наумов и преподаватель ТФ СГАУ Руслан Сошев работают над устройством по снижению выбросов диоксида углерода и вредных веществ авто- мобильного двигателя. Аспирантка Александра Даниленко выставила на суд жюри автоматизированную информационную систему фактор- ного анализа профессиональной пригодности «АИСТ». Студент Андрей Кузнецов разработал систему биометрического анализа радужных оболочек глаза. Аспирант Дмитрий Корнилин отправился на форум с устройством контроля параметров дисперсной фазы в потоке продук- тов сгорания ракетного двигателя. Инженер института повышения ква- лификации Наталья Крайнова про-

должает работать над созданием коучинг-центра для подготовки специалистов в инновационной сфере. Дипломник Александр Валуев, буду- ци инженером «СМЗ Алкоа», пред- ставил экспертам исследование и разработку методов ускоренных эквивалентных испытаний изделий подшипниковой промышленности.

В номинации «ПРО общество» свой проект представили студенты Сергей Чугунов (PROдвижение), Александр Николаев (культурно- исторический игровой комплекс «Збручский Чур»), Виталий Воро- нов (совершенствование системы формирования молодежных совеща- тельных структур).

«Год молодёжи, безусловно, был полезен, – говорит Сергей Чугунов. – Те молодые люди, которые хоте- ли чего-то добиться, смогли о себе заявить. К сожалению, на форуме победителей не прозвучало чёткого ответа, продолжат ли в 2010 году ра- боту направления Года молодёжи». Дмитрий Корнилин: «Форум как встреча молодёжи с президентом, конечно, интересен. Я однозначно положительно оцениваю тот факт, что правительство страны обратилось лицом к нам, молодым учё- ным». «Кажется из всей самарской делегации я единственный попал на выставку проектов, которая про- ходила в рамках форума, – говорит Александр Валуев. – Найти её смо- гли только самые настойчивые. Хотя я пришёл в павильон уже ближе к закрытию, я успел ввести наш про- ект в банк данных. Теперь ему пред- стоит пройти экспертную оценку, и только потом он получит поддерж- ку, надеюсь, от «Ростехнологий». Для нашего проекта это актуально, так как пока он ещё не завершён: из-за отсутствия средств работу над ним пришлось заморозить».

Соб инф

Лучшим молодым предпринимателем на форуме был признан Николай Саганенко из Санкт-Петербурга (номинация «ПРО бизнес»). В 19 лет он открыл свое первое прибыльное дело — архитектурно-проектную мастерскую, оборот которой в 2009 году составлял в среднем 2 миллиона рублей в месяц. Сейчас Саганенко 21 год, и у него уже восемь бизнесов.



Лица Года молодёжи

В составе самарской делегации значилось много молодых и талантливых из СГАУ



Михаил Ананьин



Анастасия муравьёва



Дмитрий Корнилин



Сергей Чугунов



Денис Уланов



Наталья Крайнова



Александр Валуев

Новогоднее ориентирование

САМАРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

Вы ещё не придумали, как бу- дете встречать Новый год? В го- лову не приходят оригинальные идеи? Эти мероприятия для вас!

Отделы Самарской областной универсальной научной библио- теки подготовили свои новогод- ние предложения!

Отдел искусств – «Новогод- ная мозаика». На выставке будут представлены сценарии проведе- ния новогодних праздников, теа- трализованных представлений.

Абонемент – «Новогодняя шкатулка». О том, как устроить по-настоящему стильные Новый год и Рождество, расскажут кни- ги из раздела «Модная формула праздника». Раздел «Что там под ёлкой?» подкажет новые идеи для подарков. А чтобы скоротать оставшееся время, учимся ждать правильно, выбираем наряды нужных цветов и говорим «спаси- бо» году уходящему. Как? Читаем книги и журналы с выставки!

Отдел литературы на ино- странных языках – «Happy New Year!» Здесь можно найти литературу, посвящённую традициям

встречи Нового года не только в Англии, но и в Германии, Фран- ции, США и других странах. Тек- сты песен, традиционно испол- няемых на Новый год, Рождество и другие праздники в Великобри- тании

Справочно-информационный отдел – «Встречаем Новый год!» На выставке представлены новог- одние сценарии и методические разработки проведения праздни- ка.

Отдел читальных залов – вы- ставка «В свете ёлочных огней».

Разделы: «Новый год и Рожде- ство: обычаи, обряды, суеверия», «Создайте себе праздник» – ли- тература по организации и про- ведению новогодних праздников, «Пиршество под ёлкой» – празд- ничное меню русской кухни.

Отдел основного книгохране- ния (кафедра выдачи) – «Новый год и Рождество на страницах журналов XIX-XXвв.»

26 декабря, 16.00 – Ново- годний Really Free Market. Перед Новым годом во многих странах принято избавляться от ненуж- ных вещей. Но ведь ненужные вещи могут оказаться для кого-то просто необходимыми! Новогод- ний «фри маркет» – это место, куда можно принести уже прочи- танные книги, просмотренные и прослушанные диски, лишние новогодние украшения и т.п. Здесь можно делиться умениями по созданию новогодних украше- ний – от снежинок до гирлянд! В итоге ни один участник не оста- нется без подарка.

27 декабря, 12.00 – Новогод- ний фотосэт «Весёлый утрен- ник». Коллективная фотосъёмка в новогодних костюмах. Неважно, сколько тебе лет, накануне Нового года любой может стать Снежинкой, Лисичкой, злым Серым Волком или Медвежон- ком. На память всем участникам останется множество весёлых фотографий, которые будут де- лать десяток профессиональных фотографов.

Кто владеет информацией, тот владеет миром

На совете молодых учёных СГАУ представили итоги программы «СТУПЕНИ»

Одной из важных проблем, с которой в последнее время сталкиваются молодые учёные-изобретатели и молодые пред- приниматели, – поиск необходимой информации и работа с ней.

Каким же должен стать первый шаг и куда молодой изобретатель может обратиться со своим про- ектом? Именно на решение этих актуальных для молодого научного общества проблем и направлена программа «СТУПЕНИ», реализо- ванная в СГАУ осенью 2009 года.

Участники программы – моло- дые учёные СГАУ и СамГУ прошли через четыре «ступени»: тренинг по командообразованию, серия семинаров по стратегии бизнес- планирования, по вопросам пред- принимательской деятельности и, наконец, разработка презентации. Итогом программы должны стать два десятка грамотно оформленных заявок на получение гранта в отече- ственных финансовых фондах.

С ребятами работали специали- сты и тренеры, знаменитые в своих отраслях. Андрей Шиков – один из учредителей Международной об- разовательной компании «СоЗво- люция», специализируется в соз- дании, популяризации и внедрении высокотехнологичных программ образования. Александр Викторо- вич Чулков, директор Ресурсного регионального центра поддержки

предпринимательства. Александр Уланчиков, выпускник Универ- ситета риторики и ораторского мастерства (Москва), один из ор- ганизаторов и руководителей Все- российской ассоциации молодого тренера, молодой бизнес-тренер. Светлана Анатольевна Сучкова – к. фил. н., доцент, автор учебника по публичной презентации на английском языке, который стал лауреатом всероссийского кон- курса «Лучший учебник года», а также тренеры Информационно- консалтингового агентства Самар- ской области (ИКАСО).

«Чему я научилась? Что я могу отметить для себя? Теоретическую базу по стратегии планирования собственного бизнеса; огромное количество реальных примеров из жизни существующих успешных предприятий, а также из опыта преподавателя дало мне чёткое понимание моей ответственности за успешность моего бизнеса. Считаю, что в результате работы на семинарах я готова написать свой бизнес-план и алгоритм его реали- зации...» – говорит участница про- граммы Яна Вовченко.

Программа работу завершила, но хочется, чтобы «СТУПЕНИ» ра- ботали и в следующем году: ведь молодых учёных в Самаре и обла- сти куда больше двадцати!

Жанна Панина



«А ВЫ ЕЛИ АРБУЗ НА ВЕРШИНЕ МИРА?»

Альпинисты праздновали 50-летие своей самарской истории

«Альпинизм – это не только восхождение, но и своеобразное мировоззрение, философия, образ жизни и что-то неразгаданное. Невозможно объяснить зов гор, подобрать имя для силы магнита, заставляющего покидать уютный дом, родные места и устремляться навстречу опасности...»

12 декабря в СГАУ состоялся торжественный вечер, посвящённый пятидесятилетней годовщине существования самарского альпинизма. На встречу были приглашены «отцы» самарского альпинизма: Юрий Ершов, в 1959 г. организовавший секцию альпинизма при ДСО «Буревестник», Святозар Королёв, в том же году организовавший секцию альпинизма при ДСО «Спартак», Иван Душарин, вице-президент Федерации альпинизма России, Владимир Бенкин, мастер спорта СССР, инструктор-методист 1-й категории, один из первых тольяттинских альпинистов. На встречу собрались и представители спортивных клубов Самары и Тольятти, в которых действовали или сейчас действуют секции альпинизма.

Большое спасибо хочется сказать «Спартак», «Буревестнику» и конечно же спортивно-туристической секции альпинизма СГАУ за великолепную выставку, организованную в холле Дворца культуры СГАУ. С самых первых минут мной овладело чувство восторга, восхищения невыразимой

красотой заснеженных, мощных и неприступных гигантов. Чувство гордости за тех людей, чьи портреты красуются на фоне скалистых утёсов бесконечной цепи гор...

Полный зал радостных и взволнованных людей! Здесь можно было увидеть и выдающихся спортсменов-ветеранов, и совсем ещё новичков, и просто людей, мечтающих о горах... Смех друзей, живое общение, трогательные слова, поздравления, фотографии, фильмы, рассказы о восхождениях прошлых лет и сегодняшних дней. Собранных объединяла общая идея, состояние души, преданность своей «религии», имя которой – альпинизм!

На вечере прошёл также конкурс на лучшую презентацию спортивного события 2009 года. Было представлено семь фильмов и один вне конкурса. Перед зрителями открывался «особый мир, где символом жизни являются воля и любовь», мир таинственных скал и снега. Замечательные, добрые и весёлые фильмы были подготовлены нашими студентами-альпинистами. Мне очень понравилась идея Жени Вахниной: «А вы ели арбуз на вершине мира?!»

Хочется от всей души поздравить всех альпинистов и пожелать воплощения самых смелых стремлений и побед в этой вечной борьбе человека с вершиной!

Жанна Панина

Прошли старты пловцов-первокурсников

С 7 по 11 декабря в бассейне спорткомплекса проходили вузовские соревнования по плаванию среди студентов первого курса – «Приз первокурсника».

В СГАУ студенты с разных факультетов соревнуются в фитнес-аэробике, мини-футболе, баскетболе и волейболе, в рамках праздника улицы Лукачёва – в лёгкой атлетике. В плавании первенство среди первокурсников проводилось впервые. Более того, проходили соревнования нетрадиционно: в учебное время пловцы с каждого факультета покоряли вольным стилем дистанцию 50 метров. В соревнованиях приняло участие 72 первокурсника.

Сильнейшими среди юношей оказались: Е. Елчев (2-й факультет, 2-й спортивный разряд), Р. Юзькив и Д. Солянников – оба обладают 3-м спортивным разрядом и оба будущие программисты.

В соревновании участвовали и девушки. Среди них лучшее время показали: И. Воробьева (3-й факультет и 3-й спортивный разряд), Г. Ежова и В. Резинкина – обе с факультета летательных аппаратов и обе обладают 2-м юношеским разрядом.

Главным судьей на соревнованиях была Л. И. Егорушкина. Участников тренировали С.О. Кондратьева и Т.В. Давыдова.

Игорь Меньшаев

Смысл есть. Где-то очень глубоко

СТЭМ «Квартал» 4-го факультета сконцентрировался на пародиях.

Прошли паровым катком по певцам – досталось и рок-команде, и рэперам. Когда отчаянно срывающую собственный голос певицу убивают прямо на сцене – зал взрывается аплодисментами: о таком подвиге в отношении некоторых «звёзд» мечтают многие. Досталось и Ти-Ви, благо наши передачи дают массу поводов: на сцене ДК СГАУ прокачивали тачку, измыслились над «неделей спорта», состязались в пении по мотивам передачи «Два рояля». Как вам такой шедевр?

Купаться! Нету сил...
Закрываю...
Я сезон закрываю,
Воду перекрываю...
И всё лето бухаю!
Жёстко пошутили над дружной семьёй известной закуской. И чтобы оставаться верными себе,



поставили пародию на собственное произведение – «Александр Македонский», а «Птичий базар» на этот раз отлично вписался в коридоры районной поликлиники.

Отметить надо обязательно: потрясающий добрый рисованный мульт, восточный танец и гимнастика. Однозначно молодцы!

Новогодний день сурка

СТЭМ «Кислород» 2-го факультета выбрал в качестве основы день сурка, который заиклил встречу Нового года. Такое может присниться. И алогичность стала основой концерта (привет Студвесне!). В ход шли проверенные хиты, но в новом актёрском составе: открытие Америки Колумбом, Мисс Марпл. В принципе, первокурсники с задачей справились, продемонстрировали, что им подвластны характерные роли.

Немного нарушенных смысловых связей: «У меня водопровод прорвало, можно я у вас в интернете посижу?», «Уйду как утеплитель – под фанеру!».

«Кислород» при всей своей нарочитой бессмысленности всё же оказался чрезвычайно социально ориентированным (где-то я это уже писала?). Презентация про вред собакокурения («Собаки, одумайтесь! Бросайте курить!») и «шутка» в Мисс Марпл: «Вот пачка сигарет: будете убивать свои лёгкие!». Задали продажу спайса: «Ой! На меня глаз из тайги смотрит!» – «Так это же кальянная лавка!». И по шопоголикам: «Клюёт?» – «Нет! У рыбы нет клюва». – «Карп тут настолько глупый, что клюёт не на червя, а на рекламу червя».

В целом получилось весело и зло. Как-то так...



На сцене снова ИП

Институт печати. Концерт второго СТЭМа института, завершающий программу Студосени.

Сюжетная линия – один день из жизни маленькой типографии. Вывод: ребята знают тему. Пока они показывают работу станков, журналистов и механика Сергея, они выдают интересные номера. Новые рубрики для газеты – свежи в своей замысловатой прямоте: «Играй гормон – фото с Анной Семенович!», «Вести с тестем – новости

из уст пьяного тестя». Рекламные слоганы у озабоченного автора рождаются в той же тональности. Редактор радуется адекватной реакцией: «Нормальная реклама – двигатель торговли, а у тебя – задержка в развитии!».

Из остального концерта повеселили муравьи, рыбалка, на которую один товарищ взял супругу и... снова механик Сергей. Стихи про манекена, надеюсь, хоть кого-то заставили задуматься. Занавес!



полёт
газета
для преподавателей
и студентов

Редактор: Елена Памурзина. Корректор: Маргарита Орешина. Адрес редакции: 443086, Самара, ул. Лукачёва, 45, к. 510; тел. 89063438259. E-mail: r1ew@mail.ru. http://ssau.ru/editions/polet/
Учредитель: Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королёва (СГАУ). Газета зарегистрирована в Поволжском управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия ПИ №ФС7-3391 от 28.10.05 г., Самара. Издатель: ООО «БМВ и К», 443110, Самара, ул. Ново-Садовая, 44, к. 309. E-mail: comsomoles@samtel.ru. www.samtel.ru/~sam_izdat Отпечатано в типографии ООО «Самарский дом печати». Тираж 2000 экз. Распространяется бесплатно.

Заказ №

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10