



УНИВЕРСИТЕТ СДЕЛАЛ СВОЙ ВЫБОР

14 МАЯ РЕКТОРОМ СГАУ им. С.П. КОРОЛЁВА ИЗБРАН ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ ШАХМАТОВ.

В этот день прошла конференция педагогических и научных работников, а также представителей других категорий работников и обучающихся СГАУ.

Выборы проходили на альтернативной основе. Первоначально различными структурами вуза были выдвинуты пять кандидатов: Владимир Дмитриевич Богатырёв, доктор экономических наук, профессор, декан факультета экономики и управления, Сергей Алексеевич Ишков, доктор технических наук, профессор, директор института дополнительного профессионального образования, Михаил Викторович Хардин, кандидат технических наук, доцент, декан инженерно-технологического факультета, Евгений Владимирович Шахматов, доктор технических наук, профессор, проректор по науке и инновациям. Николай Михайлович Боргест выдвинул свою кандидатуру самостоятельно.

М.В. Хардин свою кандидатуру снял. Аттестационная комиссия Министерства образования и науки Российской Федерации согласовала кандидатуры В.Д. Богатырёва и Е.В. Шахматова. Так что встречи с избирателями проводили только два кандидата.

Университет тем временем выбирал делегатов на конференцию: преподавателей, сотрудников, представителей общественных

организаций – профсоюзов сотрудников и студентов и совета ветеранов, аспирантов и студентов. Всего – 212 делегатов.

14 мая состоялась собственно конференция. Делегаты оправдали доверие своих избирателей – в выборах ректора приняли участие 204 человека.

Оба кандидата воспользовались возможностью напомнить делегатам основные положения своих программ и ответить на вопросы делегатов.

Программы обоих кандидатов охватывали все сферы деятельности вуза. Но были и свои особенности. Так, В.Д. Богатырёв видит будущее СГАУ в интенсивном освоении информационных технологий (электронный университет, электронный документооборот, развитие дистанционного образования, превращение портала СГАУ в интерактивный, увеличение роли мультимедиа в процессе обучения).

Е.В. Шахматов сделал упор на победах университета в двух конкурсах: программы инновационного вуза и присвоение СГАУ статуса национального исследовательского университета. Он пообещал, что в случае его избрания существующий курс на формирование университета как центра аэрокосмического кластера продолжится. «Система обучения



должна строиться на выполнении студентами конкретных исследовательских проектов», – добавил кандидат.

Затем на трибуну поднимались ораторы, участвовавшие в прениях. Выступили В.А. Барвинок, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой ПЛА и УКМ, Н.Н. Османкин, заведующий кафедрой менеджмента, А.И. Ермаков, декан факультета ДЛА, В.Г. Засканов,

заведующий кафедрой организации производства.

Итог подвёл ректор университета Виктор Александрович Сойфер, который поблагодарил коллектив за длительное и плодотворное сотрудничество и высказался за кандидатуру Е. В. Шахматова.

Выборы проходили путем тайного голосования. 167 делегатов отдали свои голоса за кандидатуру Е.В. Шахматова.

СМК

СГАУ прошёл надзорный аудит системы менеджмента качества

Теперь сертифицированная система управления качеством внедрена во всех подразделениях университета.

С 20 по 26 апреля уполномоченная организация NQA Global Assurance (Великобритания) провела надзорный аудит системы менеджмента качества (СМК) СГАУ на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2008. В процессе аудита были проверены:

- Администрация университета (административно-управленческий персонал (АУП), общеуниверситетские подразделения)
- Радиотехнический факультет (факультет №5)
- Факультет экономики и управления (факультет №7)
- Факультет заочного обучения
- Факультет базовой подготовки и фундаментальных наук
- Гуманитарный институт

Кроме того, в рамках надзорного аудита, в соответствии с планом развития СМК, дополнительно международную сертификацию прошли:

- Факультет летательных аппаратов (факультет №1)
- Инженерно-технологический факультет (факультет №4)
- Институт энергетики и транспорта
- Институт печати

По итогам аудита доля структурных подразделений университета, охваченных сертифицированной системой управления качеством, составляет 100 процентов, что подтверждает досрочное выполнение индикатора И.5.2.1 программы развития СГАУ на 2009-2018 годы (Программа создания национального исследовательского аэрокосмического университета) уже в этом году.

Евгений Владимирович Шахматов



Родился 15 января 1954 года в Куйбышевской области. В 1971 году окончил школу с золотой медалью. В 1971-1977 годах учился в Куйбышевскому авиационному институте (КуАИ) на факультете двигателей летательных аппаратов. 1981-1984 годы – КуАИ, аспирантура. В 1984 году защитил кандидатскую диссертацию «Разработка гасителей колебаний для гидромеханических систем управления двигателей летательных аппаратов». В 1993 году защитил докторскую диссертацию «Методы и средства коррекции параметров динамических процессов в гидромеханических и топливных системах двигателей летательных аппаратов». С 1977 по 1981 год работал

инженером отраслевой научно-исследовательской лаборатории №1 (КуАИ). В период с 1981 по 1997 год Евгений Владимирович – младший научный сотрудник, ассистент, старший преподаватель, доцент кафедры автоматических систем энергетических установок, заместитель декана факультета двигателей летательных аппаратов (1985-1990), декан факультета двигателей летательных аппаратов (1990-1997). В 1992 году стал руководителем созданного на базе кафедры автоматических систем энергетических установок (АСЭУ) НИЛ-34 и малого государственного предприятия НПО «Импульс» учебно-научного производственного комплекса «Автоматика». 1994 год – профессор кафедры АСЭУ. С 1997 по 2010 год – проректор по науке и инновациям СГАУ и директор института акустики машин при СГАУ.

Поздравляем

Международный день музеев

Поздравляем коллектив музея авиации и космонавтики имени С.П. Королёва и всех его друзей с праздником!

Ваша благородная миссия позволяет каждому посетителю музея наполнить сердце и душу светлым и добрым чувством соприкосновения с истинными ценностями. Желаем здоровья, творческих успехов, удачи и заслуженного признания!

Заслуженную награду получила Н.В. Богданова, директор музея авиации и космонавтики СГАУ, накануне праздника Международного дня музеев. За активную работу по патриоти-

ческому воспитанию и духовно-нравственному развитию молодёжи Надежда Викторовна награждена дипломом Самарской губернской думы.

Всероссийский день библиотек

Поздравляем коллектив научно-технической библиотеки СГАУ!

Последнее время НТБ ассоциируется в умах студентов нашего университета не только с учебниками, методичками, томами, что написали учёные по аэродинамике, электротехнике, обработке металлов давлением... но и с компьютерами, электронными базами данных, а ещё с интересными встречами с изобретателями, заседаниями английского клуба. Спасибо вам за доброжелательность и отзывчивость, а также за понимание и терпение.

рынок труда

Звоните правильно!

Телефонный разговор – самый простой и быстрый способ связи с работодателем. Главная задача переговоров – договориться о личной встрече.

ПОДГОТОВКА К ЗВОНКУ

- Необходимо иметь перед собой ручку и бумагу, если потребуется что-то записать.
- Имейте перед глазами объявление о вакансии.
- Продумайте и запишите для себя вопросы, которые вы хотите задать, зафиксируйте краткие сведения о себе и своей профессиональной деятельности, которые вы намерены сообщить, или держите перед собой экземпляр резюме.

НАЧАЛО РАЗГОВОРА

- Обязательно поздоровайтесь.
- Уточните название фирмы.
- Выясните, кто конкретно в фирме отвечает за набор новых сотрудников, его должность, имя, отчество. Обращайтесь к человеку по имени-отчеству. Это сокращает психологическую дистанцию между вами, создаёт эффект знакомства. Лучше всего разговаривать с руководителем предприятия, сотрудником отдела кадров или менеджером по персоналу. Проявите настойчивость в том, чтобы разговор состоялся именно с этим человеком. Если адресат звонка занят или отсутствует, не соглашайтесь на разговор с другим абонентом. Уточните, когда нужный вам сотрудник вернётся, и перезвоните в указанное время.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ УСЛУГ

- Сразу представьтесь, объясните собеседнику причину своего звонка.
- Кратко изложите, какого рода услуги вы хотите предложить.
- Сформулируйте их коротко и чётко.
- Сообщите о своём опыте, образовании, интересах, навыках и способностях.
- Коротко расскажите о своём образовании, об опыте работы, надо постараться договориться о личной встрече.
- Не говорите, что хотите узнать, нет ли какой-нибудь вакансии. Чаще всего это провоцирует отказ. Лучше сказать что-то вроде: «Я слышал(а), что вы развиваете своё производство, и мои знания, опыт работы (если имеете), я полагаю, могли бы вам пригодиться, для чего хотел(а) бы с вами встретиться».
- Будьте готовы ответить на любые вопросы, которые вам может задать работодатель. Не бойтесь попросить что-то повторить, если не поняли с первого раза.

ВАМ ОТКАЗАЛИ В ВАКАНСИИ

Беседуя с работодателем, будьте внимательны и как только почувствуете, что собеседник хочет закончить разговор, сделайте это сами. Этим вы предотвратите окончательное решение в случае, когда работодатель склоняется отказать вам. Нужно быть готовым и к получению отрицательного ответа.

Однако не стоит сразу класть трубку, а можно предпринять следующие действия:

- Уточните, можно ли надеяться на появление вакансий в будущем.
- Спросите, можно ли выслать резюме на случай, если появится вакансия.
- Можно ли будет вам позвонить ещё через несколько дней (недель).
- Если вы готовы на временную работу, скажите об этом потенциальному работодателю.
- Работодатель хорошо знает работу своей отрасли, поэтому спросите, нет ли у него сведений о других предприятиях, которым требуется сотрудник. Если работодатель назовёт какое-либо предприятие, надо спросить его адрес, телефон, с кем следует говорить на тему трудоустройства, и можно ли сослаться на него, когда будете звонить на предприятие.

ЗАКОНЧИТЕ РАЗГОВОР В ПОЗИТИВНОМ КЛЮЧЕ

Заканчивая разговор, непременно поблагодарите собеседника за внимание, которое вам оказали, и время, которое вам уделили. Проанализируйте свой телефонный разговор, что получилось, а что нет и как более эффективно действовать в следующий раз.

Итак, для успешного телефонного звонка необходимо:

- Подготовка: ручка и бумага для записи; приблизительный текст разговора.
- Приветствие

НАПРИМЕР

Соискатель: Здравствуйте. Это фирма «Заря»?
Приёмная: Да.
Соискатель: Скажите, пожалуйста, кто на вашем предприятии занимается приёмом на работу?
Приёмная: Иван Петрович Кузьмин.

НАПРИМЕР

«Здравствуйте... (имя Собеседника). Меня зовут... (ваше имя). У меня техническое образование, владею компьютером, коммуникабелен(а). Ищу работу по специальности. Я хотел(а) бы встретиться с вами, чтобы обсудить возможность трудоустройства в вашу организацию».

- Уточните название фирмы
- Узнать имя человека, отвечающего за набор сотрудников
- Добиться разговора с нужным вам человеком
- Позитивно представить себя, указав: ФИО, опыт (если имеется), образование, способности и личные качества.
- Договориться о личной встрече
- Оговорить дальнейшее взаимодействие.
- Поблагодарить за внимание.

Стать фанатом сопромата олимпиады

Поволжский региональный тур Всероссийской студенческой олимпиады по сопротивлению материалов снова проходил в СГАУ. На этот раз студенты СГАУ показали фантастические результаты.

В Самару в этом году приехали студенты 8 команд вузов со всего округа: Казанского государственного архитектурно-строительного университета, Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарёва, Нижегородского, Ижевского, Пензенского и Пермского государственных технических университетов. Запрос на участие прислали также команды вузов, из Ивановской области (Ивановского государственного архитектурно-строительного университета и Ивановской государственной текстильной академии) и Башкортостана (Уфимского государственного авиационного технического университета и Уфимского государственного нефтяного технического университета).

Хозяева олимпиады смогли выставить две команды. И традиционно обе команды прочно утвердились на верхушке олимпиады. А как иначе, когда в десятке лучших результатов оказалась ровно половина самарских студентов. Да ещё и с совершенно потрясающими результатами. Судите сами: все студенты решали шесть задач, за каждую можно было получить максимум 10 баллов. Результат победителя олимпиады в личном зачёте Михаила Лаврушина (гр. 2205) — 59 баллов! Его товарищ по команде и одноклассник Александр Урлапкин отстал всего на три очка (56 баллов) — второе место в личном зачёте. Тренер команды Валентин Карпович Шадрин говорит: «Гости даже предположили, что наши студенты знали задачи! На самом деле мы здорово беспокоились насчёт пермской команды — очень сильные ребята — и тренировались в особенно усиленном режиме».



И волновались не зря — пермяки заняли третье место, набрав 130 баллов.

Всё же победители турнира — самарцы: Михаил Лаврушин, Александр Урлапкин, Александр Ивко (гр. 2209), Дхукун Мохаммад Ирфан (гр. 3204), Александра Цапкова (гр. 2205), Юлия Смирнова (гр. 2205). Двое студентов выступили вне конкурса — Алексей Штрауб (гр. 2208) и Азад Чингиз оглы Мамедов (гр. 2205). Причём Алексей набрал 46 баллов, то есть фактически попал в десятку лучших.

Валентин Карпович отметил: «В этом году у нас собрались довольно сильные ребята. Фактически мы могли выставить и три, и четыре команды».

Усиленные тренировки по такому предмету, как сопротивление материалов, могут выдержать лишь фанаты предмета. Александр Урлапкин рассказал о том, как он попал в команду: «В прошлом семестре я начал помогать на кафедре, работать в лаборатории. В этом семестре не хотелось упускать воз-

можность и поучаствовать в олимпиаде. Чтобы побеждать в таких соревнованиях, мало хорошо соотносить и разбираться в предмете, нужно почувствовать азарт первой самостоятельно решённой нестандартной задачи и стать фанатом».

Елена Памурзина

Поздравляем Павла Щербицкого, занявшего 2-е место, и Анастасию Прохорову, занявшую 3-е место во втором туре Всероссийской студенческой олимпиады по английскому языку.

Поздравляем Александра Ивко (гр. 2209), занявшего 1-е место на пятой международной олимпиаде по математике (третий тур Всероссийской студенческой олимпиады) в номинации «технические специальности, старшие курсы».

Физики попробовали себя в качестве кулинаров

В Москве благотворительный фонд Дмитрия Зимина «Династия» провёл конференцию «Молодые учёные России». В гостинице «Молодёжная» собрались более 90 уже состоявшихся и будущих учёных — студентов, аспирантов, кандидатов и докторов наук. Они стали победителями конкурсов, на которые в целом было подано более 400 заявок. Среди победителей оказался и аспирант СГАУ Ринат Галимов. Он получил грант фонда по программе поддержки аспирантов и молодых учёных без степени.

Гостей ждала научная программа. Несколько лауреатов — докторов наук — по приглашению учёного совета Международного центра фундаментальной физики в Москве прочитали для участников конференции лекции по актуальным и перспективным проблемам теоретической физики. Олег Верховоданов (Специальная астрофизическая обсерватория РАН в Нижнем Архызе) познакомил молодых учёных с открытиями и загадками реликтового излучения Вселенной. Сергей Троицкий (Институт ядерных исследований РАН, Москва) рассказал о современных подхо-

дах к непрозрачности Вселенной. Михаил Городецкий (МГУ имени М.В. Ломоносова) поделился последними достижениями в сфере оптических мега- и микрорезонаторов, а Сергей Тарасенко (Физико-технический институт РАН, Санкт-Петербург) раскрыл тему «Фотогальванические явления в полупроводниках без центра инверсии».

После завершения научной части программы состоялся необычный научный эксперимент — «Гастрофизика, или Per gastro ter aspero». Его цель — проверить возможности физиков не только в науке, но и в тех сферах, где (согласно стереотипу) учёные не сильны. В прошлом году участники конференции уже доказали, что могут конструировать собственными руками и решать неординарные задачи; в этот раз физики примерили на себя роль астрономов. Правда, с научным подтекстом: задания находились на стыке физики и кулинарии. К примеру, в рамках эксперимента командам-участницам нужно было объяснить с помощью обеда из четырех блюд законы физики, продемонстрировать роль продуктов

питания в судьбе знаменитых физических открытий, представить традиционные блюда в нетрадиционных агрегатных состояниях.

Жюри, состоявшее из докторов наук, оценило кристаллическую решетку NaCl из сухих макарон, винограда и томатов черри, модель чёрной дыры из оливки, а также демонстрацию закона Архимеда при помощи обыкновенной окрошки.

В исторической части эксперимента вне конкурса оказался альтернативный взгляд на судьбу создания Циолковским ракетного топлива: главную роль в нем сыграла бутылка газированного напитка. А блюда в нетрадиционных агрегатных состояниях поразили бы и выдавших виды специалистов по молекулярной кухне — твёрдый кофе, газообразный рассол, жидкая пицца.

Эксперимент доказал, что физикам доступны любые достижения, в том числе гастрономические. А в подтверждение достижений научных каждый лауреат конкурсов молодых физиков получил на торжественной церемонии диплом победителя в своей номинации.

МЕДАЛЬ за КОСМИЧЕСКИЙ проект

ПОЛУЧИЛА АНАСТАСИЯ СЕРПУХОВА. ОНА ПРЕДСТАВИТ НАШ ОКРУГ НА ФИНАЛЕ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ.

В середине мая в Ульяновске прошёл молодёжный инновационный форум Приволжского федерального округа. Участие в нём приняли представители 12 регионов Поволжья. Из 220 молодёжных проектов 30 были отмечены медалями форума. Первую медаль получила самарская студентка.

В рамках форума работали множество различных конкурсов: «Техническое творчество детей и молодёжи», «Научно-исследовательские проекты молодёжи», «Инвестиционные проекты молодых технократов», программа У.М.Н.И.К., «Ульяновский региональный молодёжный конвент», Российская молодёжная научно-техническая интернет-конференция и конкурс научно-исследовательских работ «Новые материалы, наносистемы и нанотехнологии».

Форум посетили известные политики, бизнесмены, руководство Ульяновской области, кураторы молодёжных программ, среди которых председатель Комитета по делам молодёжи Государственной Думы Российской Федерации П.В. Тараканов, начальник департамента экономической политики аппарата уполномоченного представителя Президента в ПФО М.Г. Косой, губернатор Ульяновской области С.И. Морозов, руководитель Зворыкинского проекта Дмитрий Кох и др.

«На форуме я представляла свой

проект «Двигательная установка для космического мини-завода» на секции «Авиация и космонавтика», – говорит Анастасия Серпухова, 4 курс председатель СНО ИЭТ СГАУ. – Он посвящён перспективным космическим разработкам. С помощью орбитальных мини-заводов можно будет производить в космосе как привычные материалы, так и новые с уникальными свойствами, получить которые на Земле нельзя из-за поля тяготения. Двигательная установка должна обеспечить предельно малые значения остаточных ускорений в рабочей зоне технологического оборудования». Предварительная экспертиза, тщательное сито конкурсного отбора заняли два с половиной месяца.

На секции у Анастасии было 18 соперников. Каждому участнику выделили стенд для представления своего проекта.

После открытия форума и праздничного концерта с участием ведущих творческих коллективов УлГТУ, лауреатов Дельфийских игр и Российской студенческой весны, гости посетили выставку молодёжного творчества. «Моим проектом заинтересовался П.В. Тараканов, – говорит Анастасия. – Он предложил мне составить краткое резюме проекта для анализа и пообещал помощь в его реализации».

Следующий день был конкурсным и самым многолюдным. «Я раз пятнадцать излагала суть свое-

го проекта экспертной комиссии, руководителям делегаций, да и просто любопытным участникам форума, – рассказывает Настя. – Впечатления от этого самые положительные: во-первых, все задавали много разных вопросов, действительно интересуясь результатами моей работы, дальнейшими планами и перспективами, причём каждая новая беседа совсем не походила на предыдущую. Во-вторых, общение не ограничивалось рамками проекта, я познакомилась с участниками форума из других городов, обменялась с ними своими впечатлениями и узнала много интересного о жизни творческой молодёжи Поволжья. Эксперты были строгими и серьёзными. Как оказалось впоследствии, на секцию было запланировано две медали из тридцати. Так что оценивать им было нелегко».

Список победителей, удостоенных медали форума «За успехи в научно-техническом творчестве и научно-исследовательской работе» был открыт самарским проектом! А по возвращении в Самару раздался звонок, и организаторы форума напомнили: «Анастасия, не расслабляйтесь! Вы, как победитель, аккредитованы на российский конкурс научно-технического творчества молодёжи и будете представлять Приволжский федеральный округ. До встречи в Москве на ВВЦ». Так что продолжение следует!



Слева направо: председатель Комитета по делам молодёжи Государственной Думы Российской Федерации П.В. Тараканов, руководитель общероссийской программы «Робототехника» А.В. Корнилов и Анастасия Серпухова.

КОММЕНТАРИЙ

Андрей Валерьевич Седельников, зам. директора ИЭТ СГАУ, эксперт форума:

– Молодёжный инновационный форум наглядно продемонстрировал всю мощь научно-технического творчества молодёжи Поволжья. Каких только проектов и изобретений не представили участники: от микрогироскопов и нанопокрывов до аэросаней и аэродинамических труб! Я часами ходил по стендам, знакомясь с новыми идеями, а также их авторами, отмечая для себя высокий уровень проработки проектов, наличие у многих патентных свидетельств или заявок, опытных образцов или наглядных моделей. Работать в экспертной комиссии было приятно: прошедшие предварительный отбор проекты соответствовали определённому высокому уровню, заданному организаторами. Авторы хорошо ориентировались в своих разработках, с удовольствием отвечали на наши непростые вопросы.

Форум закончился на мажорной ноте: праздник творчества явно удался. Но осталось некое недоумение. Если уж СГАУ, как национальный исследовательский университет, не берётся за организацию таких праздников студенческого творчества, то своё представительство в Ульяновске мог бы сделать более масштабным: за два года проведения форума СГАУ представил лишь один проект, да и то средства на оргзнос пришлось платить самим участникам. Цена победы – участие в президентской программе «Талантливая молодёжь» в номинации «Научно-техническое творчество молодёжи».

Думаю, что в таких программах СГАУ как ведущий вуз должен не только участвовать, но и побеждать, подтверждая свой высокий статус. Хочется в следующий раз увидеть на этом форуме наши уникальные проекты, которые могут выполнить только в СГАУ.

Двигателисты собрались в Самаре

В СГАУ прошёл XV Всероссийский конкурс по конструированию авиадвигателей «Молодой конструктор» среди разновозрастных творческих коллективов

Семь команд участвовало в конкурсе. Две – из Казани. «Казань-1» была создана на базе Казанского конструкторско-производственного предприятия (КПП), «Казань-2» – на базе ОАО «Казанское моторостроительное объединение» (КМПО) «Авиамотор». Две команды выставила также Самара: «Самара-1» – на базе Самарского научно-технического комплекса (СНТК) им. Н.Д. Кузнецова и «Самара-2» – на базе Самарского конструкторского бюро машиностроения (СКБМ). По одной команде приехали из Уфы (на базе НП «Мотор»), Москвы (на базе НПО САТУРН и НТЦ им. А.М. Люлька) и Рыбинска (на базе Конструкторского бюро моторостроения).

Профессор Н.И. Старцев руководил командой «Самара-1», а профессор А.И. Белоусов – «Самарой-2». По условиям конкурса в состав команд входили молодые работники предприятий, студенты вузов и техникумов, школьники-лицейсты. Так, в составе нашей первой команды были инженеры СНТК Сергей Бутылкин, Сергей Ноздрачёв, Александр Пчеляков, Владислав Скребков, студенты 255-й группы СГАУ Дмитрий Братчинин, Дмитрий Елизаров,

Игорь Селиванов, студенты авиационного техникума Дмитрий Беззубов и Дмитрий Суриков, лицейсты СМАЛ Ольга Казакова и Сергей Зимин. Вторую команду сформировали инженеры СКБМ Алексей Грицин, Виталий Самойлов, Олег Гречишников, студенты опять же 255-й группы СГАУ Денис Кондратьев, Дмитрий Праслов, Александр Чалкин, студенты авиационного техникума Максим Гуртовцев, Вячеслав Попов и лицейсты СМАЛ Вероника Тинина и Евгений Гришин.

Оценивали конкурс сотрудники СНТК им. Н.Д. Кузнецова. Было сформировано жюри. Председатель жюри – Ю.И. Цыбизов, доктор технических наук, начальник отдела камер сгорания, и члены – А.Е. Трянов, кандидат технических наук, А.К. Чирков, начальник бригады КО-2 (компрессор) ОКБ, и А.А. Соколов, ведущий конструктор по газоперекачивающим агрегатам.

Конкурс проходил в два этапа. Первый этап – домашнее задание. Защита происходила перед заводским жюри; первое место – у команды «Самара-1», второе – у «Самара-2».

Второй этап. Задания, разработанные сотрудниками СНТК, были

посвящены решению реальных конструкторских задач; победила команда Уфы.

Школьникам и студентам техникума были выданы свои задания, связанные с историей авиации и машинной графикой. Школьники команды «Самара-2» заняли первое место в разделе «История». «Лицейсты отвечали на 11 вопросов. Темы от газотурбинных двигателей до обзора мировых фирм-производителей двигателей, – говорит В.А. Зрелов, доцент кафедры КиПДЛА, директор центра истории авиационных двигателей. – И участники продемонстрировали способность работы с источниками, анализа, широкий кругозор.

В общем командном зачёте победила команда Уфы. Наши поделили между собой третье место, второе место у «Казани-2» (КМПО).

В личном зачёте в номинации «Молодой специалист» первое место у инженера СНТК Сергея Ноздрачёва, среди студентов третьим стал Дмитрий Праслов, а Евгений Гришин (СМАЛ) занял третье место среди школьников.

Д.К. Новиков, профессор кафедры КиПДЛА, заместитель председателя оргкомитета конкурса

Собираем роботов

Студенты СГАУ впервые участвовали во II Всероссийском робототехническом фестивале. Одно из крупнейших мероприятий в сфере робототехники, мехатроники и инноваций, организуемых программой «Робототехника», прошло в Москве. Фестиваль в Москве завершил образовательный год программы «Робототехника – инженерно-технические кадры инновационной России».

117 команд из студентов и школьников из разных регионов нашей страны привезли в столицу свои модели и изобретения. В роли организаторов фестиваля выступили Федеральное агентство по делам молодёжи и крупнейшая российская благотворительная организация – Фонд Олега Дерипаски «Вольное Дело».

Соорганизатором стала компания «Техновижн». Впервые в этом году в фестивале приняла участие команда

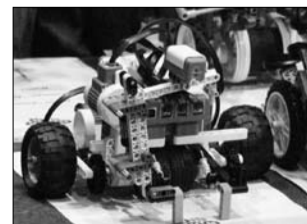


Кирилл Митковский и Михаил Печенеvский

СГАУ. В её состав вошли студенты-первокурсники факультета ДЛА Кирилл Митковский и Михаил Печенеvский, руководил командой доцент кафедры Автоматические системы энергетических установок (АСЭУ) Владимир Николаевич Илюхин.

Итог выступления команды на фестивале – 11 место из 22 команд в секции «Альпинизм».

Начало робототехники в СГАУ положено, и в дальнейшем мы будем совершенствовать и развивать это направление.



Робот, собранный в СГАУ

К 65-летию Победы

5 мая в актовом зале СГАУ прошло торжественное собрание, посвящённое 65-й годовщине Победы. Для университета этот праздник памятен, ведь в нашем вузе работало около 250 ветеранов войны, тружеников тыла. И подготовка к празднованию юбилея началась ещё в феврале прошлого года.

Во встрече участвовали ветераны, работавшие в СГАУ. Им вручили книги в память о Победе с биографическими очерками о многих из них. Праздничную церемонию открыла знаменная группа. На сцене – лучшие учащиеся военной кафедры, одетые в военную форму времён ВОВ, вооружённые «автоматами», они внесли знамёна Российской Федерации, копии Знамени Победы и флага СГАУ. С поздравительной речью выступил ректор университета профессор В.А. Сойфер, а также председатель

совета ветеранов нашего университета Н.Т. Каргин и начальник военной кафедры СГАУ М.А. Ковалёв. Поздравил собравшихся ветеран В.С. Репин. Виктору Степановичу 87 лет, а 34 года из них он проработал на военной кафедре.

Многие из ветеранов работали на военной кафедре, им был посвящен видеоряд с их именами и фотографиями. Отдельный видеоролик также был посвящён всем ветеранам СГАУ. Большинство из них, конечно, отошли от дел, но несколько ветеранов и тружеников тыла до сих пор работают в нашем университете!

Ветеранов на встречу пришло совсем немного, ведь из воевавших в живых осталось около сорока человек, и большинству из них прийти не позволило здоровье. Но те, кто был в этот день в зале, со слезами на глазах смотрели, как

медленно бегут на экране имена и фамилии их самих, их друзей и коллег.

В этот же день состоялось подведение итогов конкурса творческих работ «Они сражались за родину...», в котором принимали участие студенты и сотрудники СГАУ, учащиеся средних школ города Самары и Сызрани. На конкурс поступила 41 работа; победителей наградили кубками и грамотами, а одна из победителей, ученица средней школы №50 города Самары Юлия Демидова, рассказала свое стихотворение «Четыре года...».

Четыре года

**Четыре года – будто вечность...
Четыре года – но каких:
Четыре года сострадания,
Переживаний за родных.
Четыре года силы, боли.
Четыре года веры, воли.
Четыре года мужества и чести.
Четыре года – будто вечность...**

*Юлия Демидова, 5 «А» класс
школа №50 города Самары
(учитель Л.А. Андреева)*

Кульминацией торжественной части стал проход медленным строевым шагом цветочной группы, которая прямо из зала с цветами направилась к могилам дважды Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской и Государственных пре-

мий, члена-корреспондента РАН, генерального конструктора Козлова Дмитрия Ильича; генерал-майора авиации Губанова Георгия Петровича и к Вечному огню на площади Славы. Группу возглавили майор Тормозов



И.Е., майор Смаглий Л.Л., студенты, члены патриотического клуба СГАУ Андрей Меживой, Александр Кредышев, Иван Калимов, Вадим Гилёв. **Оксана Харченко, Вадим Гилёв, фото Оксаны Харченко**

Чтобы помнили



К знаменательной дате Великой Победы по инициативе профсоюзной организации студентов и военно-патриотического клуба «Сокол» была подготовлена книга памяти: «Ветераны Самарского государственного аэрокосмического университета – участники, труженики тыла и дети Великой Отечественной войны». В книге содержатся не только факты, но и рассказы-воспоминания самих участников войны. Почитать её можно в университетской библиотеке и в музее авиации и космонавтики. ...Огромная благодарность тем людям, с помощью которых книга вышла в свет: Ирине Александровне Савченко, доценту кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин в ТФ, ответственному редактору проекта, студентам, собиравшим информацию – Вадиму Гилёву (гр. 341), Николаю Аленину (гр. 2106), Вадиму Нижегородову (гр. 2108), редакции газеты «Полёт», издательству СГАУ.

А.В. Благов, председатель профкома студентов СГАУ

Студенты заглянули в зеркало прошлого, **выставка**

или КУЙБЫШЕВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ

Перед музеем авиации и космонавтики весь май работает уникальная экспозиция, рассказывающая о первых годах существования Куйбышевского авиационного института, о трудных военных годах.

Экспозиция – материалы из фондов музея, архива СГАУ, а также материалы СГАУ из Государственного архива Самарской области – концентрируется вокруг двух свидетелей того времени – шкафов, переданных музею кафедрами высшей математики и геоинформатики, – свидетелей основательных, мощных, уверенных в собственных силах прослужить на благо родного вуза ещё не один десяток лет.

На планшетах – фотодокументы, показывающие Куйбышев как западную столицу страны: парад на площади Куйбышева, первое исполнение 7-й симфонии Шостаковича... А затем идут документы, раскрывающие историю института: приказ о

создании нового вуза, списки членов первого учёного совета, приказы, управляющие студентов на помощь колхозам, разнарядки, по которым формировалась лабораторная база нового вуза. Особое внимание – первым профессорам-легендам. Выдержки из выступления Александра Мироновича Сойфера на учёном совете, в котором он говорил о культуре преподавания, умении ясно изложить свою мысль.

Год за годом... Несмотря на военное время, студенты учились, что подтверждают выписки из зачётных ведомостей, занимались наукой, что наглядно демонстрируют графики, не забывают о спорте (в волейбол в то время играли на территории нынешнего Иверского монастыря).

Последняя страница выставки посвящена статье из «Комсомольской правды» с объявлением об окончании Великой Отечественной войны.

Автор идеи и разработчик выставки Н.В. Богданова рассказала:



«В ходе подготовки выставки сотрудниками музея проделана большая поисковая работа, изучено и систематизировано огромное количество материалов по истории вуза, на выставке представлена лишь незначительная их часть. Чтобы сделать более масштабную выставку, нужен выставочный зал».

В подготовке выставки активно участвовали и студенты – знако-

мились с архивными материалами, искали информацию в Интернете, готовили фото к печати, реставрировали шкафы, изготовили макет репродуктора.

«Совместная работа музея и профкома студентов будет продолжена, – уверена организатор экспозиции. – Выставка будет развиваться».

Фото Сергея Кондрякова

В ПОИСКАХ ПЕРВЫХ ВЫПУСКНИКОВ

5 мая в холле перед актовым залом была открыта экспозиция «Завоевание небес».

В тяжёлое военное время около 30 предприятий и организаций авиационной промышленности были эвакуированы в Куйбышев. Для подготовки инженерных кадров в 1942 году был основан Куйбышевский авиационный институт и созданы два факультета: самолетостроения (№ 1) и факультет авиационного машиностроения (№ 2). В 1944 году первый выпуск студентов получил дипломы. Но что мы знаем о них? Что нам известно о тех, кто учился в военное время, о том, какой вклад они внесли в победу нашей Родины?

Об этом задумались студенты-активисты, проходящие обучение по программе личностного и корпоративного роста «Надежда», и решили исправить такое положение дел. Так появился проект «Завоевание небес», который призван рассказать о вкладе в победу над фашизмом не только солдат, но и тружеников тыла, которые в то трудное военное время работали на заводах, строили боевую технику, обучали высококлассных специалистов своего дела.

Первый этап проекта состоял из двух частей. Первая проходила в феврале-апреле. В поисковую группу вошли Владимир Цапко (гр. 7305), Александра Остапук (гр. 3207), Ольга Макеева (гр. ИП21), Пётр Сомов (гр. 2204). Руководил ходом работы Денис Пушкин (гр. 6309). Студенты собирали информацию в архиве, на военной кафедре СГАУ, в государственном архиве и в областной универсальной научной библиотеке.

Первый выпуск состоял всего из десяти человек: И.Г. Жарков, А.И. Победоносцев, П.М. Наумов, Ф.И. Моствицкий, Ю.С. Лихницкий, Л.А. Литинский, А.С. Крупин, И.М. Буров, В.А. Ионов, Е.Я. Кузнецов. Четверо из них получили дипломы с отличием. Некоторые остались преподавать в институте, некоторые начали работу на заводах.

Разные жизненные пути выпускников осложнили поиск. Так, в ходе сбора информации ничего не удалось найти о Л.А. Литинском и П.М. Наумове. Выпускники В.А. Ионов и Е.Я. Кузнецов были направлены в Свердловск, но по месту работы не прибыли.



На фото: (слева направо) участники проекта Денис Пушкин, Ольга Макеева, ректор СГАУ В.А. Соيفер, Александра Остапук, Владимир Цапко

Несмотря на трудности, удалось проследить жизненный путь других выпускников. Например, А. И. Победоносцева. Уже в 1945 году он был награждён орденом «Знак Почёта» и медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

Ю. С. Лихницкий получил патент «Гидравлическое нажимное устройство прокатного стана» 30.09.1982 г. Многие выпускники после окончания войны продолжили свою научную деятельность.

В конце апреля началась вторая часть первого этапа проекта. Полученная информация уточнялась, готовились стенды. Тут помощь в создании выставки оказал Дмитрий Карпец (гр. 6211). Показать её решили в рамках праздничных мероприятий, посвящённых празднованию 65-летия Победы в Великой Отечественной войне. С выставленными материалами ознакомились не только студенты, посетившие концерт, но и представители администрации вуза. Виктор Александрович Соيفер высоко оценил работу и пожелал участникам проекта успехов в дальнейшем поиске информации о выпускниках и в сохранении памяти о людях, внесших неоценимый вклад в развитие нашего вуза и страны в целом.

Тема сохранения памяти действительно очень важна, поэтому ещё в самом начале поисков «Завоевание небес» поддержали Агентство по реализации молодёжной политики Самарской области, Самарская городская общественная организация «Истари» и Дом

культуры СГАУ, что помогло избежать многих трудностей, которые встречаются на пути студенческих инициатив.

Но не только поисковой деятельностью занимались участники проекта «Завоевание небес». Ребята представляли наш университет на конференциях. Проблемы гражданско-патриотического воспитания обсуждались в марте на III межрегиональной конференции «Точка зрения», проходившей в Казани. Там проект впервые был презентован широкой общественности и получил положительные отзывы. Проект также был представлен и на Всероссийской научной конференции «Великая Победа в памяти народа», проходившей 4 и 5 мая. Денис Пушкин представил «Завоевание небес» в секции «Патриотизм и история», где была отмечена важность участия студентов в работе по патриотическому воспитанию молодёжи.

Наша работа многогранна и интересна. Уже в сентябре мы продолжим свои исследования в архивах военкоматов и ФСБ. Есть ещё много неизученного в биографиях выпускников 1944 года, мало что известно о выпускниках последнего военного года.

Информация неисчерпаема, а наши возможности безграничны. Мы открыты для всех, кто хочет прикоснуться к истории, для всех, кто хочет внести свой вклад в патриотическое воспитание. Своё и других.

Участники проекта «Завоевание небес»

ВЫСТАВКА

Первый ракетно-космический директор

К юбилею Победы музей авиации и космонавтики подготовил уникальную выставку о жизни дважды Героя Социалистического Труда В.Я. Литвинова. В этом году Виктору Яковлевичу исполнилось бы 100 лет.

На выставке представлены материалы из фондов музея, а также из личного архива В.Я. Литвинова и его семьи. Большую помощь в подготовке выставки оказала Людмила Викторовна Литвинова, его дочь, выпускница КуАИ, которая передала в дар музею личные вещи и документы отца.



Тесные деловые и дружеские отношения связывали В.Я. Литвинова и ректора КуАИ В.П. Лукачёва. В 1958 году на авиазаводе №1 впервые в стране началось серийное производство ракетной техники, а уже на следующий год в институте началась подготовка специалистов

по ракетной тематике. Одним из первых В.Я. Литвинов поддержал идею создания в КуАИ отраслевых научно-исследовательских лабораторий. На посту председателя Куйбышевского совнархоза (1962-1965 гг.) он оказывал большую поддержку развитию научно-исследовательской деятельности и укреплению материальной базы института.

В 1965-1973 годах В.Я. Литвинов работал заместителем министра общего машиностроения СССР, избирался депутатом Верховного Совета РСФСР 5-го и 6-го созывов, был делегатом XIX, XX и XXII съездов КПСС. Он награжден четырьмя орденами Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, многочисленными медалями.

В.Я. Литвинов скончался 4 июня 1983 года. Бронзовый бюст Героя установлен на его родине в Таганроге. В Самаре и Таганроге его именем названы улицы и площади. На территории ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс» 30 апреля 2010 года открыт памятник В.Я. Литвинову, установлены мемориальные доски: на доме, в котором он жил в Самаре, и Доме культуры, который носит его имя.

Н.В. Богданова, директор музея авиации и космонавтики

С того же времени и началось сотрудничество В.Я. Литвинова с Куйбышевским авиационным институтом. Более 10 лет он возглавлял государственную экзаменационную комиссию (ГЭК) по специальности «Самолётостроение». По отзывам преподавателей и студентов, в ходе защиты дипломных проектов он всегда задавал очень интересные, неординарные вопросы, часто давал неожиданные комментарии и дельные советы. В.Я. Литвинов охотно откликался на просьбы и предложения руководства и преподавателей института по оснащению лабораторий современным оборудованием, организации производственной практики студентов, хозяйственных НИР и других видов сотрудничества.

Р.С. Людмила Викторовна Литвинова, дочь Виктора Яковлевича, – художник, работает в Дарвиновском музее (Москва). Кстати, Людмила Викторовна является автором проекта обелиска в честь запуска первого искусственного спутника Земли, установленного на Байконуре у стартовой площадки №1.



Уголок В.Я. Литвинова в музее авиации и космонавтики

Молодые пишут о войне

конкурс

Гуманитарный институт к 65-летию Великой Победы провёл конкурс творчески-изыскательных работ «Они сражались за Родину...».

«Цель конкурса, – говорит Сергей Корнилов, директор гуманитарного института СГАУ, – продвижение в массы идеи об определяющей роли советского солдата в победе над фашизмом, борьба с мифами о «борцах с коммунизмом» из Латвии, Украины, Эстонии и «великих победах» американцев».

На конкурс принимались статьи, стихотворения, рассказы, карикатуры, плакаты, рисунки, презентации. Участников не ограничивали ни в формате, ни в объёме материалов, но каждая работа требовала изучения архивных источников, встреч с ветеранами. Свои работы присылали студен-

ты, школьники и лицеисты; всего 41 участник.

5 мая во время торжественного собрания СГАУ, посвящённого юбилею Великой Победы, наградили и победителей конкурса. Юлию Демидову, ученицу 5 «А» класса 50-й школы города Самары, а также Семёна Санчугова (Самарский лицей информационных технологий), студентов СГАУ Андрея Мильке, Алексея Синецина, Сергея Заику, Оксану Харченко.

Среди лауреатов конкурса поэты Леонид Непомнящий (гр. 2105), ученики 10 «Б» класса школы №19 из Сызрани Елена Трофимушкина, Геннадий Васи-

льев, Светлана Щипанова, Дарья Кузьмич, Татьяна Зайцева. А также Олег Александрович Аpekсимов, старший инженер кафедры менеджмента СГАУ, Наталья Николаенко (гр. 236), Александр Иванов (гр. 343).

Геннадий Васильев из 10 «Б» класса сызранской школы №19 стал победителем в номинации «Плакаты».

Лучшим был признан рассказ Натальи Лукониной (гр. 411).

Жюри конкурса отметило статью Ксении Саттаровой (гр. 2111), презентации Владимира Озерова (гр.2104) и Дарьи Тыриной (ИП 21), а также Елены Манихиной.

Студенты провели субботник в Доме ребёнка



13 мая студенты аэрокосмического университета, представители студотряда «Крылья» и актива ФДЛА, отправились в Дом ребёнка «Малыш». Они решили провести субботник: в этом детском доме живут маленькие дети в возрасте до 4 лет.

Во дворе Дома ребёнка есть всё для прогулок детей: и качели, и беседки, и прочие радости для игры. Не хватало только ухоженного газона, по которому дети могли бы бегать, прыгать. И вот рулон за рулоном, отрезаем, накладываем, приминаем, ряд за рядом... Теперь большая часть всей площади сада застелена прекрасным зелёным

газоном, который принесёт детям много радости. Работа была приятной, ведь доброе дело всегда приятно делать.

А потом я вошла внутрь детского дома. На меня смотрели детские глаза, полные надежды. Милейшие дети, которым не очень повезло в жизни – их оставили родители; у многих они есть, живут где-то своей жизнью, но дети им стали не нужны. И несмотря на то, что с ними работают няни, врачи, воспитатели, им остро не хватает тепла, любви, да что там любви – хотя бы простых объятий! С первой минуты дети не давали мне проходу. Окружили, пытались что-то рассказать



Произволу оставлены дети! Но любви они тоже хотят, Каждый день они на рассвете, В мечтах к матерям летят. Больно сердцу глаза их видеть, Те глаза малышей одиноких, Те глаза, что смогли обидеть, Бросив их пропадать в мир жестокий...

Владимир Пузырёв
«Детям-сиротам»

(многие говорят плохо, несмотря на свой возраст), показывали игрушки, просились на руки, обнимали... Вы только представьте! Так искренне, по-детски чисто и наивно встречать незнакомого человека.

Я уходила со слезами на глазах и множеством фотографий. Не могу забыть один эпизод: девочка звонила по игрушечному телефону маме и говорила в трубку: «Мама! Приди за мной!..»

Анастасия Прохорова

Танцуем вместе, помним о жизни

16 мая в центре Самары молодые люди танцевали, поминая умерших от СПИДа людей.

Целью акции было – привлечь внимание общества и властей города к актуальности проблем эпидемии ВИЧ/СПИД и ВИЧ-инфицированных, к их правам, оказать моральную поддержку людям, живущим с ВИЧ, и их близким.

Акция началась в три часа в Самарской научной областной библиотеке, где студентам показали актуальный фильм «Филадельфия» с Томом Хэнксом в главной роли. Затем волонтеры молодёжного театра «Light» и инициативная группа людей, живущих с ВИЧ, именуемая «Позитивный подход», дружно отправились на Ленинградскую, где все желающие приняли участие в объединяющем танце проекта «Танцуй ради жизни» (Dance4life). Танец являлся символом осознания и актуальности проблемы ВИЧ/СПИДа и, по задумке организаторов, демон-

страцией равнодушия к проблеме. Его почти одновременно танцуют в этот день во всём мире! Простые движения танца тут же показывали желающим присоединиться. Прохожие присоединялись к весёлому действию, поддерживая акцию своим участием. В перерывах на «танцполе» рассказывали об актуальности проблемы, обсуждали, вручали небольшие призы за хорошие ответы. Люди подходили, высказывали благодарность за подобные акции: «Надеемся их будет больше!»

Проект «Танцуй ради жизни» создан для того, чтобы объединить молодёжь в борьбе с болезнью и информировать нынешнее поколение о проблеме ВИЧ/СПИДа.

Проект Dance4life – это международная инициатива, созданная с целью объединить к 2014 году миллион «людей перемен» – моло-

дых людей, сделавших значимый вклад в защиту здоровья молодёжи и борьбу с ВИЧ-инфекцией.

Проект действует в 31 регионе России от Сочи до Южно-Сахалинска.

Dance4life вдохновляет нас на получение знаний о сохранении здоровья, для чего используются каналы молодёжной культуры: танцы, музыка, интернет-технологии, видео, фотография и т.д.

Dance4life обучает нас навыкам сохранения здоровья с помощью интерактивных тренингов.

Dance4life привлекает нас к деятельности, направленной на сохранение нашего здоровья.

Dance4life празднует вместе с людьми перемены достигнутые результаты, проводя грандиозные вечеринки и мероприятия!

Анна Дремлюга

Заработал дискуссионный клуб



Инициаторами создания клуба выступили студенты. Научным руководителем клуба является Алексей Владимирович Радков, старший преподаватель кафедры политологии и истории.

Дискуссионный клуб действует под эгидой гуманитарного института СГАУ. Мы создали наше объединение как площадку для обсуждения социально-культурных и научных вопросов и стремимся привлечь наиболее активных студентов к поиску решений, актуальных для современных проблем. В работе дискуссионного клуба принимают участие студенты СГАУ, активисты общественных организаций и бизнеса, общественные корреспонденты, учёные, работники культуры. Клуб будет проводить дискуссии

по ряду направлений: «Мы – молодёжь, поговорим о наших проблемах», «Какой должна быть молодёжь? Как она проявляется в современном обществе?». Тем для обсуждения – предостаточно: как появляются асоциальные явления в молодёжной среде, какова роль молодых в жизни общества, почему существуют проблемы трудоустройства и выбора профессии, направления развития современной науки, кластерная политика, аэрокосмическая отрасль и перспективы её развития, роль инноваций в жизни и экономике региона и России, студенческие разработки. Мы живём в обществе, говорят молодёжь, и хотим влиять на процессы, в нём происходящие. Поэтому нам надо понимать механизмы

таких явлений, как межнациональные отношения, современная семья, пути формирования культуры, здоровье нации, экология, проблемы современного образования. На первом собрании в форме дискуссии гости клуба активно обсуждали проблемы взаимодействия религии и общества. Следующие собрания были посвящены обсуждению тем: «Проблемы толерантности в современной России», «Великая Отечественная война: наша память и роль фальсификации».

Заседания клуба проходят по четвергам нечётной недели. Найти информацию о деятельности клуба можно на сайте «ВКонтакте» в группе «Arbitrium».

Наталья Тямкова,
гр. 7201

В «семёрке» доступен Интернет-сёрфинг

Благодаря смене провайдера скорость увеличилась значительно.

С недавнего времени общежитие №7 начало пользоваться услугами стороннего провайдера, а именно компании ТТК. Студенты вместе со своей профсоюзной организацией добивались этого довольно долго, прорабатывали различные варианты. И вот наконец это случилось.

Отличия разительные. Пришлось отвыкнуть от загрузок страниц почты по несколько минут, от дзен-созерцания полосы загрузки при отправке любого файла тяжелее 100 килобайт, от философского восприятия такого явления, как разрывы связи (а ведь разрывы эти могли продолжаться часами и даже днями, например когда администратор сети уехал куда-нибудь). Конечно, можно сказать, что такой Интернет воспитывает выдержку и смирение...

К тому же трафик был строго ограничен, и в случае какой-нибудь ошибки или заболевания компьютера вирусом, нещадно пожирающим этот трафик, выход в Интернет блокировался, что отрезало доступ к обновлению антивирусной базы, как средства избавления от напасти. Получался замкнутый круг.

И за это мы платили деньги...

Теперь за ту же сумму (а на начальной стадии даже за меньшую) предоставляется безлимитный высокоскоростной Интернет без разрывов связи. Теперь не приходится тратить часы на ожи-

дание в процессе поиска какой-нибудь важной и очень редкой научной статьи, находящейся на зарубежных серверах, потому как русского аналога к ней не существует в принципе. При том что в течение этого самого поиска приходится качать множество стороннего материала, дабы среди него найти крупицу истины.

Кроме того, ни для кого не секрет, что студенты совмещают работу с учёбой. А студенты 6-го факультета, которые как раз и обосновались в «семёрке», имеют работу, напрямую связанную с компьютерами. И работа эта не обязательно офисная. Так, я и многие мои друзья работаем на дому, обмениваясь нужной информацией и материалами с заказчиками по сети. И объёмы этих материалов могут быть весьма и весьма внушительными.

И последний в этой статье аспект жизни современного человека, который я хочу рассмотреть, – досуг. Очевидно, что Интернет используется и для этой цели. И не менее очевидно, что при плохом Интернете вы будете получать меньше удовлетворения и положительных эмоций, так необходимых для психологически нормального состояния человека.

Спасибо большое профсоюзной организации студентов и всем тем, кто приложил немало усилий для реализации этого дела.

Алексей «eLis» Елисеев

комментарий

Да, проблема с Интернетом в общежитиях студгородка в последнее время стояла очень остро. И профсоюзная организация совместно с администрацией СГАУ искали пути её решения.



О некоторых из них мы писали в предыдущих номерах. Но в итоге совместно мы пришли к такому выводу, что Интернет предоставляет сторонний провайдер. В нашем случае им стал ТТК, разработавший особый тариф специально для студентов СГАУ, проживающих в общежитиях: безлимит со скоростью в 2 Мбит/сек (на каждого пользователя, а не на всё общежитие) за 250 руб./мес., а первые 2 месяца вообще безлимит со скоростью 4 Мбит/сек за ту же цену.

ТТК прокладывает бесплатно свои провода и управляемые коммутаторы, платя при этом университету за электроэнергию. А профсоюзная организация студентов в свою очередь заключает с ТТК договор, внося предложения по тарифным планам в целях улучшения условий пользования сетью.

Общежитие №7 мы выбрали «пилотным» проектом, не рискуя сразу подключить все общежития студгородка. На данный момент работы в общежитии практически окончены, а пользователи в большинстве своём подключены.

Приятно слышать от студентов, проживающих в «семёрке», что «сейчас стало всё гораздо лучше». И очень здорово, что снова в вопросах компьютерной сети по отношению цена/качество студенты, живущие в общежитии, могут иметь более выгодные и удобные условия, чем те, кто живёт в квартирах.

Хочется также добавить, что если кто-либо из пользователей на время летних каникул уезжает домой, то он может временно приостановить предоставление Интернет-услуги, не внося плату за указанный срок. Надо просто написать заявление.

Правда, теперь студенты могут получить доступ к электронным базам медиацентра только в самом медиацентре.

Александр Благоев,
председатель профсоюзной организации студентов СГАУ



В Самаре на улице Лукачёва опять праздновали

В этом году традиционный майский студенческий праздник нашего университета отличался обширной программой. Она включала в себя не только спортивный блок – на два с половиной часа студгородок оккупировали спортсмены: легкоатлеты, футболисты, волейболисты, баскетболисты и теннисисты, шахматисты и игроки го, велосипедисты.

В военно-спортивной игре участвовало семь команд, к студентам присоединились лицеисты СМАЛ и студенты Самарского авиационного техникума. Параллельно на

площадке перед домом молодых учёных проходил детский праздник.

Во второй половине дня – работали аттракционы (чемпионат по игре в «Денди», игра в городки, желающие стреляли из арбалетов).

А вечером праздник завершился игрой КВН. Пять самарских команд состязались в остроумии на кубок профкома студентов СГАУ.

Подробности читайте в следующем номере, который выйдет 10 июня.

Дружим всем миром

В Махачкале прошёл третий международный форум «Неделя дружбы студенческой молодёжи». Делегация Самарской области оказалась самой многочисленной.

В отличие от предыдущих форумов в этом году количество участников заметно увеличилось. Участники проекта (более семисот человек) – представители студенчества Самары, Москвы, Санкт-Петербурга, Волгограда, Казани, Ульяновска, Краснодара, Ставрополя, Пятигорска, Нижневартовска, а также Кубани, Ингушетии, Чеченской Республики, Кабардино-Балкарии, Карачаево-Черкесии и многих других народов России и стран дальнего зарубежья – Кении, Колумбии, Голландии, Марокко, Джибути – 44 делегации!

Самару на форуме представляли три университета: наш СГАУ, СамГМУ и СамГУ. Делегация Самарской области оказалась на форуме самой многочисленной.

Гостей принимал Дагестанский государственный педагогический университет. «Сегодня молодёжь – это главный энергетический двигатель, который реализует себя в будущем и в экономике, и в образовании, науке, искусстве», – сказал Джафар Маллаев, ректор ДГПУ, открывая форум. Неожиданным стало то, что приветственное слово от гостей на открытии форума представили Евгению Чурсину, аспиранту факультета двигателей летательных аппаратов СГАУ, руководителю Самарской делегации, председателю межвузовской ассоциации иностранных студентов Самары (МАИСС), занимающемуся межэтническими и международными отношениями в Самарской области.

«Неделя дружбы студенческой молодёжи» для Дагестана – хорошая традиция. В этом году не только заметно возросло количество участников, но и форум заметно расширился географически! По традиции программа форума была более чем насыщенной: экскурсии по историческим местам Дагестана, спортивные мероприятия, художественно-графические выставки, выставки творческих работ студентов по декоративно-прикладному искусству, моделированию национального костюма, живописи, графике, фотографии (в основном посвящённые учителю и учащимся, так как 2010 год объявлен в России Годом учителя). Работа форума сконцентрировалась вокруг тренингов, общения, «круглых столов», посвящённых роли молодого учителя в подготовке новых кадров, а также посвящённых инновациям в студенческом самоуправлении, проблемам студенческих СМИ, новым методам заработка студенческих проектных групп.

В рамках форума прошла международная студенческая конференция: «Роль будущего учителя в процессах глобализации и интеграции образования, науки, укрепления государственности и международных отношений». В ней активное участие принял Евгений Чурсин со своей работой по межэтническим, межнациональным отношениям. По итогам работы был издан сборник научных трудов.

Также в рамках форума Евгений Чурсин прочитал студентам политологического факультета ДГПУ лекцию по межнациональным отношениям в современной России.

Самарская делегация отличилась активностью – ребята привезли с форума 11 дипломов: второе командное место по перетягиванию канатов, третье место в личном первенстве по настольному теннису (Хайро Вердугу, студент СГАУ) и другие дипломы за активное участие на форуме. Колумбиец Хайро Вердугу также получил диплом лауреата художественно-графической выставки, он представлял работы из дерева, выточенные своими руками: вазы, сосуды для жидкостей, фигурки животных, шкатулки.

Завершил форум праздничный концерт, на котором выступали делегаты форума. От самарской делегации с двумя вокальными номерами выступала кенийка Глория Челуле, студентка факультета летательных аппаратов. Глория исполнила одну эстрадную песню и потрясающую национальную песню в этническом костюме.

Студенты Самарской области выступили и перед школьниками Дагестана с образовательными страноведческими лекциями: Голландия (лекция проходила на английском языке), Марокко, Джибути, Кения. Лекции читали студенты, приехавшие в Россию из этих стран: Отто тен Бош, Суфиан Лхади, Варсаме Хасан и Глория Челуле.

Жанна Панина



В «Лесной сказке» прошла школа молодого профсоюзного лидера

С первого же дня первокурсников ждали тренинги. Пожалуй, это самый интересный и доступный для восприятия метод обучения. В игре многие аспекты профсоюзной деятельности воспринимаются куда нагляднее, чем в сухой теории. Ведь организаторы поставили перед собой серьёзные задачи: сформировать из первокурсников команду, способную выявлять и решать проблемы студентов, организовывать мероприятия, а также легко ориентироваться в правах и обязанностях членов профсоюзной организации. Так что благодаря организаторам проффорги наслаждались красотами загородного леса, перемещаясь от жилого корпуса к административному, и на этом фоне впитывали профнауку.

Первый тренинг, например, упорядочил информацию о качествах, знаниях и чертах характера, которыми должен обладать проффорг. А лекция по полочкам разложила что есть что в структуре администрации университета. Вопросов после этого было задано много – лучший признак успешной учёбы.

Параллельно с тренингами проходили игры на знакомство – важный этап занятий, ведь все тренинги и моделирование ситуаций проходили в группах, сформированных из проффоргов двух-трёх факультетов. Утренние зарядки отвечали сразу трём задачам: разбудить, зарядить энергией, настроить на рабочий лад.

Задача второго дня – создать полноценную профсоюзную организацию. Кто-то подошёл к курсу с юмором и иронией, а кто-то очень серьёзно. Так или иначе, здесь дали о себе знать первые результаты семинара: команды уверенно ориентировались в вопросах о нормативных документах, правовых обязанностях членов профорганизации.

Такие тренинги, как «Коммуникация», «Мотивация», «Конфликты», подготовили необходимую базу для проведения дебатов. Словесная дуэль за отстаивание своих позиций надолго запомнится накалом страстей и... выдержками из колдовского.

Состоялась и обещанная организаторами встреча с проректором по учебной и воспитательной работе Г.А. Резниченко. Больше всего студентов волновали вопросы о распределении выделяемых денег, победах нашего вуза в национальных конкурсах, взаимоотношениях с преподавателями, двухуровневой системе образования.

Факт проведения всего выездного мероприятия – заслуга профкома. Однако хочется отметить и долю везения: прекрасная погода позволила в полной мере реализовать задуманное – теперь студенты готовы постигать различные навыки, помогающие в дальнейшем принимать активное участие во всех аспектах жизни университета.

Сергей Заика, гр. 2104



Делегация Самарской области слева направо: Закарья Закарьяев куратор самарской делегации на форуме, Мануэль Ордоньес, СГАУ (Колумбия), Эльвира Шакирова, СамГУ (Башкортостан), руководитель самарской делегации Евгений Чурсин, СГАУ, А.Ю. Хапалаев, проректор ДГПУ, Хайро Вердугу, СГАУ(Колумбия), Глория Челуле, СГАУ (Кения), Суфиан Лхади, СамГМУ (Марокко), Варсаме Хасан, СамГМУ (Джибути), Отто тен Бош, СамГУ (Голландия).

Форт Бойард вырос на территории кампуса

12 мая запомнится многим ребятам со второго факультета как один из лучших весенних деньков. В этот день кураторы устроили себе и первокурсникам факультета праздник в виде масштабной ролевой игры «Форт Бойард». Правила были списаны с одноименного телешоу, с тем лишь различием, что действия развернулись на территории студгородка СГАУ, а организовали мероприятие сами кураторы.

Как это происходило: первокурсники сформировали 8 команд по 8 студентов в каждой. Участники проходили 7 различных конкурсов, а также комнату-тюрьму, в которой «узники» должны были проявить находчивость, чтобы выбраться на волю. По словам третьекурницы Алины Агайдаровой, главного организатора игры, результатами довольны и организаторы, и участники. Удалось-таки сплотить команды, а заодно увидеть счастливые лица первокурсников, пережить вместе с ними самые положительные эмоции.

Разноплановые и увлекательные конкурсы, динамичность и азарт. На игре не было ни одного грустного лица. «Эмоции передать невозможно. Нам, первокурсникам, всегда говорили, что наш вто-



рой факультет самый активный. Но я и представить не могла, что настолько!» – говорит участница игры Виолетта Крестилова.

Идея сыграть в «Форт Бойард» просто фантастическая! Организована и проведена на пять баллов. «Эта игра сплотила нас. Теперь с гордостью можно рассказывать друзьям, как весело мы живем в своём университете!» – в один голос

говорили Константин Рожнов, Макар Васягин и другие первокурсники. – *Сплошной позитив! Чего только стоил конкурс, где нужно было с закрытыми глазами выстроиться по росту, или лабиринт, который один из наших участников прошёл с закрытыми глазами».* Команда справилась со всеми конкурсами благодаря сплочённости.

Сергей Кондряков, фото автора

МОЛОДЫЕ РЕПОРТЁРЫ УЧИЛИСЬ СООБЩА

фестиваль

В Чебоксарах в двадцать первый раз прошёл международный фестиваль «Волжские встречи». Делегаты от клуба журналистики СГАУ стали активными участниками этого мероприятия.

В заявке мы прочитали, что фестиваль помогает формировать активную гражданскую позицию юношеских СМИ и поднимать их уровень, предоставляет возможность посетить интересные экскурсии, получить новые знания в области журналистики, задать вопросы профессионалам, а также приятно провести время в творческой обстановке. С 29 апреля по 3 мая мы убедились в истинности этих утверждений лично.

Впрочем, начать наверное, стоит с того, что 11 апреля при поддержке Дома культуры СГАУ состоялось первое занятие клуба журналистики. Восемь его участников, представителей всех факультетов, получили возможность расширить свой кругозор и обменяться опытом с журналистами из разных городов России: Ксения Васина (3205), Сергей Заика (2104), Маргарита Хлебникова (4202), Ольга Парамонова (5204), Анастасия Кулагина (6201), Кирилл Морозов (253), Нина Алистарова (7201), Кристина Васильева (10102).

В Чебоксарах в первые же пред-рассветные часы мы побывали на экскурсии по этому замечательному чистому городу.

Фестиваль проходил в Шомиково, на базе отдыха «Солнышко». Расселение в опрятных домиках, планерка, открытие, после которого перед нами выступил Дмитрий Калинин, балалаечник ансамбля Надежды Бабкиной – очень яркий, открытый и харизматичный музыкант, не боящийся экспериментов со стилями.

30 апреля – день экскурсий-командировок. Участников распределили по блокам «Телевидение», «Школьные СМИ», «Студенческие СМИ». Мы отправились каждый на свой объект: концерн «Тракторные заводы» – ОАО «Промтрактор», ОАО «Букет Чувашии», Чебоксарская ГЭС...

Радовало разнообразие мастер-классов. Порой приходилось выбирать между двумя-тремя интересными занятиями. Всем запомнились тренинги редактора отдела науки «Русского репортера» Григория Тарасевича. Его необычный позитивный подход к обыденным и возвышенным темам. Обсуждали и руководителя, идейного вдохновителя, организатора фестиваля – Евгения Суховерко. Уникальный человек, альтруист, он стал героем «Волжских встреч» и многочисленных добрых пародий.

По компактному живописному лагерю мы перемещались бегом, выполняли задания, но один раз пришлось обосноваться на 6 часов в небольшой комнате. Таким было главное условие мастер-класса, который проводили представители петербургской студенческой газеты «Gaudefamus». Всех собравшихся разделили на четыре тематических направления, которые должны были за пару часов создать по пять материалов и опубликовать их на локальном сайте. Причём информация должна была касаться только тех событий, которые происходили внутри помещения. Сложно, но интересно и заставляет иначе взглянуть на проблему темы.



Делегация клуба журналистов СГАУ в Чебоксарах

Свободное время появлялось лишь после захода солнца. Впечатления, эмоции накапливались, чтобы потом реализоваться в виде материалов для двух газет фестиваля – «Чебоксары, я люблю тебя» и «Братское объединение молодых журналистов». Студентка группы 6201 Анастасия Кулагина стала победителем Международного фестиваля юношеских СМИ «Волжские встречи-XXI» в номинации «Лучший фотограф».

Однако несмотря на разделение по блокам, было одно мероприятие, на котором присутствовали все. Оно называлось «Голая правда», и на нём проводился анализ СМИ. Каждый желающий мог по-

Шагаем с кием наперевес!

В общежитии №3 теперь можно погонять шары по зелёному сукну – студактив СГАУ решил, что раз у нас столько возможностей реализовать свой потенциал в разного рода клубах и секциях, то почему бы не включить в этот список ещё и бильярд – игру настоящих джентльменов, как говорят.

Сегодня эта игра пользуется большой популярностью как у молодёжи, так и у более старшего поколения, а всё дело в том, что бильярд – это спорт, захватывающий, чрезвычайно динамичный и красивый. Невозможно отвести взгляд от бильярдного стола, когда за ним играют мастера. Как любой другой большой спорт, бильярд азартен, требователен по отношению к спортсмену. Бильярд развивает в человеке выдержку, целеустремленность, психологическую проницательность. Также это прекрасное, несравнимое ни с чем времяпрепровождение.

Хотите узнать характер человека – играйте с ним в бильярд! Он либо будет хитрить, либо нет. Он либо будет проявлять настойчивость и бороться до самого финиша, либо нет.

Многие студенты играть в бильярд в свободное время любят и умеют. Вот только найти время и средства очень непросто. Чтобы справиться с этими препонами, мы и создали клуб. Так что каждый студент теперь может научиться играть, играть со знанием дела или продемонстрировать свои умения. Клуб открыт с 8.00 до 23.00!

А вот на днях прошёл и тур-



нир на звание лучшего игрока СГАУ. Он сопровождался ожесточённой борьбой между членами клуба. А на празднике, посвящённом ректору КуАИ Виктору Павловичу Лукачёву, была разыграна финальная игра и главный приз. Третьим стал Алексей Савин (гр. 1410), его обошёл выпускник Константин Цаплин, главный приз получил Григорий Ананьев (гр. 3207).

Мы вас ждём! Приходите, если вас заинтересовал наш клуб и вы хотите научиться играть в настоящий бильярд и поучаствовать в студенческих соревнованиях. Здесь вам также расскажут, как устроен бильярдный стол, чем отличается кий для игры в американский пул от кия для снукера... И каковы правила игры.

Алёна Муха

курсы

ПРОВОДИТСЯ НАБОР
**КУРСЫ
ВОЖДЕНИЯ**



- Обучение проводится в течение трёх месяцев.
- Вождение – 50 часов.

Обращаться
в ауд. 317, 3 корп.

СТУДЕНТАМ СКИДКИ!