



В. А. Соيفер: «Мы отмечаем юбилей выдающегося ученого, неординарного человека. Имя Виталия Алексеевича вписано в историю КуАИ-СГАУ на все времена»

Его имя хорошо известно в научном мире

Известному ученому в области машиностроения, автору 379 научных работ, в числе которых два учебника, 11 монографий, изданных центральными издательствами «Машиностроение» и «Наука и технологии», на днях исполнилось 70 лет. Сегодня Самарский государственный аэрокосмический университет чествует Виталия Алексеевича Барвинка.

на стр. 3

Встреча с председателем совета ректоров

В СГАУ состоялась встреча Г. П. Котельникова, председателя совета ректоров Самарской области с преподавателями и студентами СГАУ.

Геннадий Петрович в своем выступлении затронул некоторые проблемные вопросы в сфере образования.

Он отметил, что большое внимание государство должно уделять именно своему интеллектуальному потенциалу: «Данная проблема особенно актуальна в настоящее время, ведь ни для кого не секрет, что качество образования в стране со временем заметно снизилось. Этому способствовало появление большого количества негосударственных вузов и филиалов. Постоянное увеличение их числа по всей стране не позволяет обеспечивать работу вузов должным образом». Актуальна сегодня и кадровая проблема в вузах: «Старший преподавательский состав, воспитавший несколько поколений специалистов, постепенно покидает свои места, и их все чаще некому заменить, так как работа преподавателя в настоящее время непрестижна для молодых специалистов». В своей речи гость также подверг критике нашумевший Болонский процесс, предлагающий двухступенчатую систему



получения высшего образования. Принятие такой системы в нашей стране Г. П. Котельников считает недопустимым шагом.

По словам гостя для борьбы с вышеперечисленными проблемами и преодоления трудностей в совершенствовании системы образования в Самаре был создан национальный университет на ассоциативных началах, в который вошло пять вузов: СГАУ, МИР, СамГМУ, СамГУ и СГЭУ. Среди достижений национального университета – появление межвузовского медицентра на территории студгородка СГАУ, организация межвузовского студенческого медицинского центра при клиниках СамГМУ, строительство доступного жилья для преподавателей, стоимость которого примерно в два раза ниже, чем на рынке жилья. В перспективе данной программы Котельников отметил такие проекты, как строительство межвузовского спорткомплекса и центра питания.

Закончив свое выступление, Геннадий Петрович ответил на вопросы из аудитории.

Олег Макшаев

ОБРАЩЕНИЕ Совета Российского Союза ректоров к научно-педагогическому сообществу России «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ»

Приоритетная роль фундаментального образования и науки в процессах формирования инновационной экономики и общества, основанного на знаниях и интеллекте, предопределяет необходимость дальнейшей консолидации усилий научно-педагогической корпорации в поддержке и обеспечении преемственности стратегии стабильного развития Российского государства как уникальной цивилизации, укреплении его научно-образовательного и социокультурного потенциала, сохранении исторических традиций.

Наши совместные усилия должны быть направлены на дальнейшую мобилизацию интеллектуальных ресурсов системы образования, ее высокоразвитой коммуникационной инфраструктуры и информационных технологий на подъем наукоемких отраслей экономики, повышение уровня подготовки национальных кадров посредством новейших

научных знаний и высоких технологий, на развитие системы отбора, подготовки и привлечения к научной деятельности талантливой молодежи, на воспитание чувства гражданской ответственности и личной причастности каждого нового специалиста к судьбе своей Родины - России.

Нам необходимо более активно и решительно добиваться укрепления государственного сектора в сфере образования, формирования устойчивого заказа государства, бизнеса и общества на интеллектуальные ресурсы, развития фундаментальных и прикладных исследований, усиления гуманитарной составляющей интеллектуальных ресурсов в контексте инновационного развития.

Мы должны действовать еще более активно и сплоченно на пути развития и созидания российского образования, российской науки!

20 ноября 2007 г.

В Самаре прошел областной студенческий форум

Форум проходил 17 ноября в Самарском государственном медицинском университете и был посвящен Международному дню студента. Студенты смогли познакомиться со всеми направлениями молодежной политики и пообщаться с губернатором Самарской области В. В. Артюковым.

Одним из самых торжественных моментов стало вручение

губернских стипендий. Первыми сертификаты получили студенты Самарского государственного аэрокосмического университета Сергей Ендуткин (гр. 1605), Виктор Рыбаков (гр. 2505), Вячеслав Паранин (гр. 5407), Мария Богатова (гр. 7501). Также губернатор поздравил Ломо Лоно Викторие-на за активное участие в проектах министерства образования и науки Самарской области.

Награды

В. Н. Вякин, заместитель по экономике проректора по науке и инновациям СГАУ, получил почетную грамоту Министерства образования и науки РФ за многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов.

А. А. Калентьеву, профессору, заведующему кафедрой компьютерных систем, вручили благодарность губернатора Самарской области за многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов.

На IV научно-практической конференции молодых ученых и молодых специалистов авиационно-космической промышленности, проходившей в МАИ, аспирант Константин Мальчиков удостоился диплома в номинации «За наиболее значительный научный вклад» и юбилейной медали в честь 50-летия с начала серийного производства самолета Су-3. Эти награды он получил за доклад на секции «Эксплуатация и обслуживание АТ».

Оплата обучения

На ученом совете университета было принято решение повысить стоимость обучения на 20%. С января 2008 года семестр на 7 факультете будет стоить 35 тысяч рублей. Для инженерных специальностей – 30 тысяч рублей. Семестр в Тольяттинском филиале СГАУ будет стоить 23300 рублей, а для дипломников – 24 тысячи рублей. Заочное, вечернее и второе высшее образование в СГАУ можно теперь получать за 16000 рублей.

Если вам дали хорошее образование, это ещё не значит, что вы его получили.

Вперед, к победам и открытиям!



Делегация СГАУ в Казани

Монотонный стук колес, давно за полночь, народ постепенно впадает в спячку. Но самарская делегация СГАУ все еще бурно обсуждает предстоящую конференцию. Кто-то делится своим волнением, кто-то рассказывает о своих проектах. Уже через день нам предстоит защищать честь университета на международной молодежной научной конференции «XV Туполевские чтения», посвященной памяти выдающегося авиаконструктора, академика Андрея Николаевича Туполева и 75-летию Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева.

Конференция проходила в Казани – столице Татарстана, одном из крупнейших экономических, научных и культурных центров России. Многолюдная,

пестрая и многоязычная, она всегда притягивала к себе неиссякаемой жизненной силой и умением реагировать на все новое и передовое, сохраняя при этом национальную самобытность.

Участие в конференции принимали студенты 81 вуза. Работали 52 секции различных направлений. 9 ноября в 10.00 состоялось открытие конференции и пленарное заседание. Но мы с нетерпением ждали своего выступления на секциях. Секционные заседания длились до самого позднего вечера. Студенты разных вузов представляли свои доклады, с жаром обсуждали различные проекты, инновационные направления в науке. Где еще можно увидеть столько молодой перспективной молодежи, стремящейся к познанию

7 ноября сборная команда СГАУ отправилась в Казань на международную молодежную научную конференцию. Впереди ждало столько открытий и новых впечатлений!

А открывать для себя что-то новое – это прекрасно...

чего-то нового, к разработкам и созданию новейшей техники?! Дух соревнований зажигал в глазах огонь, все стремились выступить как можно лучше и занять призовые места.

Наконец заседание окончено. Осталось подвести итоги. Лучшие работы будут рекомендованы комиссией на молодежный научно-инновационный конкурс по Федеральной программе «У.М.Н.И.К.». Эти десять минут, казалось, длились бесконечно долго. К счастью, все наши студенты получили дипломы I и II степени. Возле общежития мы встречали друг друга радостными восклицаниями и горячими поздравлениями.

Надо отметить высокую организацию проводимой конференции. Мы в восторге от организованной КГТУ для гостей культурной программы. Затем группа студентов из Самары, Тольятти, Мурома и других городов России отправилась гулять по удивительно красивому городу, который вечером казался еще более сказочным. Легенды казались былью, мы не могли оторвать восхищенных взглядов от стен древней кремлевской

крепости, мечети Кол Шариф, знаменитой башни Сююмбеки, построенной еще во времена Ивана Грозного.

На следующий день состоялось заключительное пленарное заседание и награждение участников конференции. Последний раз друзья проходят по улицам Казани, до отхода поезда всего три часа. Кто-то бежит по магазинам, скупая сувениры, кто-то в последний раз любуется великолепной архитектурой города...

Время пролетело совершенно незаметно. Снова монотонный стук колес, звучание гитары. За время командировки ребята успели сдружиться и стать организованным сплоченным коллективом, а не просто группой студентов. Большое спасибо хочется сказать руководителю нашего коллектива Евгению Куркину. Его забота и участие проявлялись буквально во всем. Всю ночь звучала гитара, слышались зазорные студенческие песни, горячо обсуждались итоги конференции. Студенты увозили из Казани массу впечатлений и много новых открытий...

Жанна Панина

Общество энтузиастов науки

студсам

В институте энергетики и транспорта СГАУ создано студенческое научное общество

Конечно, студенты ИЭТ активно интересовались наукой с самого открытия института в 2004 году. Поэтому СНО организовано не на пустом месте и в его структуру вошли три творческие научные лаборатории, а также интеллектуальный и шахматный клубы.

Можно даже утверждать, что первый этап развития студенческой науки в ИЭТ успешно пройден, о чем свидетельствует ряд серьезных побед студентов в конкурсах и конференциях самого высокого уровня. Например, Светлана Корунтяева (гр. 10401), научный руководитель доцент А.В. Седельников) имеет в своем активе диплом лауреата Всероссийских чтений-конкурса памяти С. А. Каплана (Н. Новгород), диплом 2-й и 1-й степени Международной молодежной конференции «Туполевские чтения» (Казань), диплом за лучший доклад на Всероссийской молодежной научной конференции с международным участием «Королевские чтения» (Самара). За успехи в НИРС Светлане вручено благодарственное письмо министерства культуры и молодежной политики Самарской области, удостоена она и двух именных стипендий – корпорации Alcoa и губернатора Самарской области.

Ей не уступают и другие студенты института. Дарья Подлеснова (гр. 10301, научный руководитель доцент А. В. Седельников) совсем недавно стала победителем на Всероссийском интернет-конкурсе «Мой космос» в номинации «Космонавтика» и получила грант на сумму 50000 руб., также она имеет дипломы Международной конференции «Гагаринские чтения» (Москва) и Всероссийских чтений-конкурса памяти С. А. Каплана (Н. Новгород). Екатерина Долгушина (гр. 10402, научный руководитель доцент А. И. Осипов) – председатель СНО – является лауреатом Всероссийских чтений-конкурса памяти С.А. Каплана (Н. Новгород), удостоена именной стипендии ученого совета, имеет дипломы Международной молодежной конференции «Туполевские чтения» (Казань) и СНТК СГАУ. Станислав Федоров, гр. 10402, вошел в 2006 г. в двадцатку лучших студентов СГАУ в конкурсе В. Потанина.

Следующий этап развития студенческой науки в ИЭТ СГАУ – массовое привлечение студентов младших курсов, и прежде всего первокурсников, к занятиям наукой. Не случайно большая часть первокурсников, широко открыв рот, слушала о достижениях своих старших товарищей. Многие из них даже и представить себе не могли, какие широчайшие просторы открылись



Желающих стать членами СНО было немало

перед ними после поступления в СГАУ. Помимо выступлений студентов, уже достигших определенных вершин в НИРС, слово было предоставлено преподавателям, которые тоже не прочь открыть свое научное направление в рамках СНО.

Государственная политика сейчас такова, что на студенческую науку тратятся значительные средства как из государственного бюджета, так и ведущими предприятиями, организациями и всевозможными фондами, использующими передовые современные наукоемкие технологии. Поэтому в сложившейся ситуации получить материальную поддержку и признание студентам порой намного проще, чем даже опытным преподавателям. Это надо понимать и стремиться реализовать в науке не только себя, но и создать вокруг себя команду молодых, высокоинтеллектуальных, энергичных людей, которые должны быть востребованы не

только в салонах продажи услуг сотовой связи и др. подобных местах. С другой стороны, СНО – это форма студенческого самоуправления. А это значит, что не только преподаватели должны активно вовлекать студентов в занятия НИРС, но и сами студенты. Принимая действенное участие в работе СНО, студент получает бесценные навыки работы в коллективе интеллектуалов, коллективного решения непростых задач, руководства, планирования работы, формирования отчетов и т.д. Пройдя такую школу, студент будет полностью готов к реализации своего интеллектуально-творческого потенциала в научной сфере. В своем выступлении директор ИЭТ СГАУ О. В. Павлов горячо поддержал идею создания СНО и пообещал всестороннюю поддержку его деятельности со стороны администрации института.

А.В. Седельников, куратор СНО, зам. директора ИЭТ СГАУ

ИТОГИ

Победы на «Туполевских чтениях»

По результатам докладов на XV конференции «Туполевские чтения» наши студенты получили

Дипломы первой степени:

Евгений Куркин, гр. 155
Наталья Грибкова, гр. 1511
Ольга Коннова, гр. 1511
Григорий Попов, гр. 2405
Анастасия Крундаева, гр. 2405
Иван Кольцов, гр. 354
Павел Крук, гр. 431
Светлана Корунтяева, гр. 10401
Руслан Соешев, гр. 24028
Олег Наумов, гр. 24018

Дипломы второй степени:

Жанна Панина, гр. 527
Татьяна Рясная, гр. 751
Дарья Петроченкова, гр. 731

Диплом третьей степени у

Андрея Дермугина, гр. 2501, а грамота за участие у Михаила Бондаренко, гр. 545. Соешев Руслан, гр. 24028, представил свою работу на конкурс «УМНИК», проводившийся в рамках конференции.

Снова первые!

С 20 по 22 ноября в СГАУ проходила 40-я международная студенческая олимпиада по специальности «Авиационные двигатели и энергетические установки». В ней приняли участие студенты и преподаватели всех вузов страны, ведущих подготовку по данной специальности.

Первое место в командном зачете с большим отрывом заняли студенты факультета двигателей летательных аппаратов СГАУ.

Иван Жданов, капитан команды, студент группы 2505: I место в дисциплине Конструкция ВРД.

Александр Мятлев, студент группы 2505: II место в общем зачете, I место в дисциплине Конструкция ВРД, III место в дисциплине Теория ВРД.

Виктор Рыбаков, студент группы 2505: II место в общем зачете, высокие результаты по дисциплинам Конструкция ВРД, Теория ВРД, Технология производства ВРД.

Ольга Муравьева, студентка группы 2505: II место в дисциплине Теория ВРД, III место в дисциплине Конструкция ВРД, III место в общем зачете.

Николай Данилов, студент группы 2505: I место в дисциплине Теория ВРД, III место в дисциплине Конструкция ВРД.

Владислав Скребков, студент группы 2505: высокие результаты по дисциплинам Конструкция ВРД, Теория ВРД, Технология производства ВРД.

Поздравляем победителей! Отчет об олимпиаде читайте в следующем номере...

Краснодар встречал студентов

Там проходил III всероссийский студенческий форум, в работе которого участвовал и студент СГАУ Сергей Шиханов (гр. 1206).

В рамках форума работали «круглые столы» и проектные мастерские. Сергей участвовал в работе «круглого стола» на тему «Общественная безопасность: проблемы и решения», на котором рассматривались вопросы создания студенческих оперативных отрядов (или отрядов охраны правопорядка). По результатам работы «круглого стола» появилось инициатива разработать федеральный закон «О добровольной дружине» и возобновить практику проведения всероссийских и окружных слетов студенческих отрядов охраны правопорядка.

На форуме также работали «круглые столы» по темам: «Возможность занятости и карьеры», «Доступность и качество образования и Болонский процесс», «Развитие мировой науки и инновационная деятельность», «Культура здорового образа жизни», «Студенческое самоуправление: защита прав и школа лидерства», «Гражданская позиция и участие в реализации молодежной политики» и «Развитие молодежных СМИ».

Проектные мастерские были посвящены стратегиям государственной молодежной политики.

Параллельно в Краснодаре проходил и V Всероссийский слет студенческих отрядов, на котором Сергей также принял активное участие. «Одним из самых интересных моментов стало обсуждение, посвященное привлечению студенческих строительных отрядов на олимпиадные объекты в Сочи», - говорит Сергей. Как оказалось, строительные компании готовы пойти на такой шаг. Обязательные условия к претендентам: опыт работы и рекомендательные письма от работодателей. Первые отряды отправятся в Сочи уже этим летом. «Сейчас наш штаб СТО начинает набор первокурсников. В феврале они пройдут обучение, этим летом будут набираться опыта на самарских стройках», - говорит Сергей. - Но вы помните: олимпиада состоится только в 2014 году. Думаю, работы хватит на всех».



Сергей Шиханов

ЕГО ИМЯ ХОРОШО ИЗВЕСТНО В НАУЧНОМ МИРЕ

ЮБИЛЕЙ



Его имя хорошо известно в научном мире. Основными направлениями его научной деятельности являются физика и математическое моделирование тепловых и деформационных процессов в телах с изменяемой геометрией. Виталий Алексеевич Барвинко родился 19 ноября 1937 года в городе Киеве. В Куйбышев попал в четырехлетнем возрасте во время эвакуации. В нашем же городе он окончил 12-ю школу и одновременно аэроклуб ДОСААФ, позже - летное училище; отслужил в армии. Но служба в Вооруженных силах не сложилась: в 1958 году, когда в стране было сокращено полтора миллиона военнослужащих, он тоже попал под сокращение. После этого начался его путь в науку.

В 27-летнем возрасте он с отличием окончил Куйбышевский политехнический институт по специальности инженер-механик, некоторое время работал старшим инженером-конструктором физико-технического института Госкомитета по использованию атомной энергии в мирных целях. А год спустя после окончания института поступил на работу в Куйбышевский авиационный институт инженером-исследователем; в нашем вузе он работает по настоящее время.

За 42 года вузовского стажа он был не только инженером-исследователем, но и заведующим одной из ведущих кафедр, секретарем парткома института, директором НИИ технологий и проблем качества под научно-методическим руководством РАН.

Около 25 лет Виталий Алексеевич возглавляет кафедру производства летательных аппаратов и управления качеством в машиностроении. Эта кафедра готовит специалистов в области самолетостроения, вертолетостроения, ракетостроения, космических летательных аппаратов и разгонных блоков. На месте заведующего выпускающей кафедры он много сделал для совершенствования учебного процесса; эта кафедра ежегодно выпускает до 180 высококвалифицированных специалистов.

Значительные результаты кафедры в сфере развития научных исследований: открыты новые специализации по роботам и ГАПам, композиционным материалам, технологической подготовке; организованы лаборатории по автоматизации производственных процессов и ЭВМ.

В 1995 году открыта новая специальность 07.20.00 «Стандартизация и сертификация в машиностроении», а в 2000 году - специальность 34.01.00 «Управ-

ление качеством в машиностроении».

Созданы филиалы кафедры на заводах «Прогресс», «Волгабурмаш» и в Самарском центре «Стандартизация, метрология и сертификация».

На протяжении многих лет он возглавляет научную школу по подготовке кадров высшей квалификации по специальностям «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов», «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов», «Стандартизация и управление качеством продукции». Является председателем двух диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций по двигателестроению и летательным аппаратам. За годы работы по этому направлению им подготовлено 11 докторов и более 30 кандидатов технических наук. Два года назад он выиграл конкурс «Ведущие научные школы России» и президентский грант, а его монография «Плазма в технологии, надежность, ресурс» отмечена в 2006 году Президиумом РАН премией А. Н. Туполева.

Если бы мы задумали перечислить все заслуги Виталия Алексеевича Барвинка, нам не хватило бы этих четырех страниц газеты «Полет». Поэтому примите, Виталий Алексеевич, искренние пожелания здоровья и счастья, душевного комфорта. К поздравлениям ректора В. А. Соифера, членов ректората, всех сотрудников и студентов СГАУ присоединяются академик РАН Б. Е. Черток, академик РАН В. П. Легостаев, член-корреспондент РАН Е. А. Микрин, председатель президиума Самарского научного центра РАН академик В. П. Шорин, председатель научного совета РАН по машиностроению и технологическим процессам академик К. С. Колесников, генеральный директор НППЦ «ЦСКБ-Прогресс» А. Н. Кирилин. И многие-многие другие, включая редакцию газеты «Полет».

ЮБИЛЕЙ ОДНОГО ОБЩЕЖИТИЯ

Общежитие №4 уже более 40 лет является домом для многих студентов КуАИ-СГАУ. 9 ноября прошли торжественные мероприятия в честь юбилея «четверки».

На юбилей встретились строители общежития, первые жильцы, работники университета, проживавшие в «четверке», ну и, конечно, все желающие из числа нынешних обитателей. Сначала гостей провели по зданию и показали, как теперь выглядят комнаты, в которых они когда-то жили, холлы и коридоры. После экскурсии посмотрели фильм об общежитии, смонтированный бывшей студенткой СГАУ. Затем состоялся праздничный концерт. Выступали бывшие и нынешние жильцы, студенты сегодняшние задавали вопросы своим предшественникам. Вечер завершился фуршетом для гостей праздника. В этот день рождения не забыли про подарки: холл украсит картина, а томик стихов расположится в библиотеке на 4 этаже.

Если углубиться в историю, то официально общежитие №4 было сдано 30 сентября 1967 года, но как это часто бывает, формальное состояние здания сильно отличалось от реального. В общежитии не было окон и дверей, отделка внутренних помещений. А ведь

многочисленные иногородние первокурсники уже должны были заселиться в готовые комнаты. Помогла ежегодная уборка урожая, к которой привлекали студентов, и инициатива ректора КуАИ Виктора Павловича Лукачева. Вместо первокурсников на картошку отправили 2 курса, а новоиспеченные студенты стали строить себе жилье.

Так как учеба начиналась в октябре, то весь сентябрь молодые строители безотрывно трудились над зданием общаги. А. Д. Кленина была ответственна за ежедневное наличие 150 студентов на стройке. Ректор периодически лично приезжал на стройку, каждый день выслушивал доклад прораба. Кипела работа, студенты организовали отряды маляров, штукатуров, плотников и разнорабочих. В октябре работали после занятий. Когда с картошки вернулись второкурсники, 1 курс переселился в холлы 2-го и 3-го общежития. Условия были тяжелые, но благодаря совместным усилиям к ноябрьским праздникам общежитие №4 было введено в строй.

Благоустроивали общежитие опять же своими силами. Во время жили теснее: комнаты были 3- и 4-местные. В 1970 году в общежитие пришла первый комендант - Клавдия Петровна Макушева. Она проработала в общежитии 33 года.

«Четверка» стала первым общежитием, отданным факультету: до этого общежития были общими для студентов всего вуза. С тех пор у деканов отпала необходимость выбивать места для студентов своего факультета. В этом заслуга ректора - выпускника факультета двигателей летательных аппаратов.

В истории общежития были разные времена. Самые тяжелые - 90-е годы прошлого века. Но они, к счастью, были пережиты, хотя и не без потерь.

В 2002 году комендантом стала Галина Федоровна Цыцарева. Факультет и заинтересованные в выпускниках предприятия начали выделять деньги на развитие «четверки». Много изменилось. В 2004 году холлы обставлены мебелью и коврами, установлены



Так «четверка» выглядела 40 лет назад

новые газовые плиты, куплены стиральные машинки, тренажеры в спортивный зал. Появился настольный теннис. Столь значительные финансовые вливания - заслуга декана факультета ДЛА Александра Ивановича Ермакова. А их разумная трата - куратора «четверки» Алексея Александровича Диденко и коменданта.

В планах на ближайшее будущее: установка пластиковых окон в комнатах (наконец-то станет тихо и тепло), плазменного телевизора в холле, линолеума - в комнатах. После их выполнения наверняка возникнут дальнейшие планы по улучшению жизни студентов.

Жизнь современных студентов сильно отличается от их предшественников 40 лет назад.

Практически в каждой комнате есть компьютер, а то и не один, их большая часть соединена в большую межобщажную сеть, имеющую выход в Интернет. Комнаты стали 2- и 3-местными. Правда, не стало душа, теперь он «во дворе». Дискотеки устраиваются реже, но зато появился «домашний» ночной клуб «Полет». Как жители общежития могут сказать, что с каждым годом жить в общежитии становится комфортнее.

Множество студентов жило в общежитии №4, одни уже на пенсии, другие только начинают свою профессиональную деятельность. Но можно сказать точно, что те, кто проживал в «четверке», с теплотой вспоминают этот период своей жизни.

Дмитрий Щипакин



ПРОЕКТ САМАРЦЕВ СТАЛ ТРЕТЬИМ В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ

Стипендиаты Владимира Потанина
вернулись с финала

Каждый студент в душе – настоящий романтик. Трудно передать то чувство, которое охватывает любого из нас при мысли о путешествии, обещающем массу новых впечатлений, знаний, жизненного опыта и, конечно, общения.

Захватывающее приключение для команды потанинских стипендиатов СГАУ началось две недели назад, когда ребята собрались в здании железнодорожного вокзала нашего города, чтобы отправиться в Нижний Новгород для участия в деловой игре – своеобразном финале Федеральной стипендиальной программы Владимира Потанина. В текущем учебном году основой этого мероприятия стали социальные проектирование и добровольчество.

О цели и концепции проекта в команде велось множество споров и дискуссий. Однако больше всего ребят взволновала проблема отсутствия у детей активной жизненной позиции и ответственности, а также размытое представление обо всех сферах жизнедеятельности и серьезные трудности в определении своего круга интересов.

Одним из вариантов выхода из сложившейся ситуации является проект «Космический корабль «Земля», разработанный командой СГАУ. Он предполагает проведение в детском оздоровительном лагере тематической смены, в ходе которой моделируются ситуации, отражающие социально-экономические и деловые аспекты реальной жизни.

...Нижний Новгород встретил самарцев тихой и морозной погодой, по-зимнему задумчиво, будто присматриваясь. И в первый же вечер состоялось знакомство команды СГАУ с достопримечательностями города. Ребята посетили кремль, площадь Минина и Пожарского...

Рабочая программа обещала быть очень насыщенной. Деловая игра проходила в Нижегородском государственном лингвистическом университете им. Н. А. Добролюбова. Помимо самарской команды в ней участвовали сту-

денты вузов Казани, Перми, Уфы, Саратова, Нижнего Новгорода. Кроме основного задания – подготовки презентации волонтерской идеи для студентов и экспертов – все участники игры, разбившись на группы согласно своим обязанностям в проекте, получили творческое задание для карнавала – раскрыть особенность своей группы, цель ее существования, показать отличия от других групп.

...Все время игры было прожито на одном дыхании. Каждый новый день начинался для нас в 6.30 утра с тарелки макарон: «Как жизнь, студент?». На сон практически времени не оставалось. Наша команда подготовила оригинальную презентацию, где в полной мере продемонстрировала свое умение нестандартно мыслить, а также подходить к самой серьезной задаче с присутствием только студентам аэрокосмического университета искрометным юмором.

Проект СГАУ «Космический корабль «Земля» занял третье место, лишь немного уступив победителю игры, команде Казанского авиационного института, представившей разработку под названием «In science» (идея создания сайта, своеобразного полигона – лаборатории для общения и совместной работы молодых ученых).

Основная часть игры была завершена, а вечером того же дня участников ожидал еще и карнавал, костюмы для которого ребята шили сами, используя подручный реквизит и свою фантазию. Захватывающие танцы самарцев никого не оставили равнодушным...

18 ноября команда СГАУ вернулась в родной город, и каждый из нас вынес из этой поездки что-то жизненно необходимое для себя: кто-то нашел настоящих друзей, кто-то получил новые впечатления, кто-то снова влюбился... Но это уже совсем другая история.

Диана Гриднева

P.S. Приключение не заканчивается – у нашей команды есть желание реализовать проект.

«Я БЫЛ ОТ БАЛОВ БЕЗ УМА...»

17 ноября в ДК железнодорожников состоялся настоящий студенческий бал, посвященный Дню студента. Удивительно красивые девушки в роскошных платьях, элегантные парни в строгих костюмах... очаровательные грациозные пары!

Из повседневной жизни с ее жестким графиком, четкими гранями, точными науками мы попали в мир красоты, музыки, поэзии...

День студента! Этого момента уже давно ждали и готовились к нему студенты СГАУ. В студенческих общешитиях уже прошли мастер-классы по обучению бальным танцам и бальному этикету. Девушки уже приготовили вечерние платья, парни костюмы. Скоро наступит этот долгожданный волнующий момент, каждый тревожно вспоминает движения танцев, переживает, ведь для большинства этот бал – первый, а для кого-то, возможно, он станет и переломным моментом в жизни.

Бал! Сколько студентов вокруг! Невозможно даже узнать друг друга! Мы будто бы перенеслись в пушкинский век! Дивная красота... всюду оживление и веселье.

Праздник начался с того, что ректор нашего университета В. А. Соيفер, торжественно поздравил своих студентов с этим замечательным днем. Затем, совместно с артистами Самарского академического театра оперы и балета, заработал литературно-музыкальный салон «Пушкин и музыка». Как же приятно было слышать любимые стихотворения, каждый с замиранием сердца слушал лирические песни,



сопереживая героям. Казалось, молодой Пушкин жив и вот-вот выйдет из-за кулис под восторженные аплодисменты.

Но вот снова зажигается свет... мы переходим в танцевальный зал...

У парней разгораются глаза, а девушки с волнением оглядываются вокруг... «вдруг никто не пригласит?!». Зазвучала великолепная музыка, бал открыл известный старинный танец полонез. Сколько эмоций переживал в эту минуту каждый! Как красиво и грациозно танцевали пары! Вперемешку с концертной программой опять же солистов театра оперы и балета, а так-

же вокальной студии СГАУ под руководством Ольги Евгеньевны Сафроновой изумительная музыка все звучала и звучала, пары, не уставая, танцевали вальс, мазурку, падеграсс...

От восторга кружилась голова! Кружились пары, кружилось все вокруг...

В конце бала были подведены итоги. Выбраны король и королева бала, а также отмечены самые яркие танцевальные пары.

Я думаю, каждый, уходя с бала, уносил с собой частичку того восторга, того восхищения, оставляя в душе очень нежное волнующее воспоминание...

Жанна Панина

Заморозки-2007



Заканчивается осень: пожелтела трава на лугах, облетели листья с деревьев, загорелись на рябинах ярко-красные гроздья, а в воздухе все чаще можно увидеть порхающие серебристые снежинки. Вот и наступил тот переходный период, который в простонародье зовется заморозками. Пора и зиму встречать!

И неудивительно, что во время подготовки и проведения ставшего уже традиционным творческого вечера «Заморозки» в клубе авторской песни СГАУ царило легкое и романтическое осеннее настроение.

В этом году творческий вечер «Заморозки» проводился 17 ноября в помещении музея авиации и космонавтики СГАУ. Как и прежде, он собрал в своем кругу во многом совершенно разных людей, объединенных одной общей любовью к авторской песне. Были здесь и представители других самарских клубов авторской песни, пришли гости из клубов Самарского госуниверситета «Некислая среда», «Самарские барды» и т.д.

А честь открытия данного мероприятия, как и должно, принадлежала бессменному руководителю КАП СГАУ Андрею Лукашову. Песня А. Крупина «Заморозки» прозвучала в его устах своеобразным гимном поздней осени, создавшим неповторимую осенне-ностальгическую атмосферу.

Вечер, наполненный стихами, музыкой, песнями, прошел на одном дыхании и позволил поверить в то, что осень – не пора увядания и тоски, а время жизненного переосмысления, умиротворения и покоя.

Ирина Репкина

Из почты редакции

Быть ребенком - не значит плакать,
Быть ребенком - не значит шалить.
Не значит без дела по дому бегать,
Не значит банку с сиропом пролить.
Кричать, психовать, рвать и кусаться -
Это всего лишь детский каприз.
Это не только к маме прижаться,
А завтра наутро потребовать «приз».
Это когда ты смеешься открыто
И оптимистом смотришь на мир.
На твоих чувствах нет слова «Закрывать»,
А в твоём мире есть только инь.
Это когда считаешь ты чудом то,
Что другие не ценят давно.
Это когда на качелях вы с другом
С улыбкой молчите вдвоем про одно...

За гранью закатов душа растворяется,
Слезы рассветом блещут на ресницах.
Память осколками враз разлетается,
Стоит лишь голосу сгнуться в зарницах.
Пламенным маревом сердце насытится,
К вечеру схлынет ночью прохладою.
Только бы с холодом больше не видеться,
Только улыбка была бы наградою.
Слез пеленою роса рассыпается,
Желтым сияньем луна догорает.
Счастье и горечь в душе уживаются,
Радость и слезы покоя не знают.
Замерло время в безмолвном сиянии,
Как хорошо растворяться в рассвете
И утопать в долгожданном незнании,
Так навсегда и осталась бы в лете...

**Дарья Шишкова, 11 класс, школа-гимназия
«Перспектива», абитуриент-2008**