



В Самаре обсудили реализацию национального проекта «Образование»

ВИЗИТ

На днях в межвузовском медиацентре прошло заседание экспертной группы по реализации приоритетного национального проекта «Образование». В Самару приехали представители ряда регионов Приволжского федерального округа во главе с полномочным представителем Президента РФ в ПФО Александром Коноваловым.

То, что это мероприятие состоялось в Самаре, мало кого удивило: наш регион считается лидером в области реформирования образования. О чем говорил не только губернатор Самарской области Константин Титов, рассказывая об истории создания образовательных округов и образовательных центров в селах, но и гости из других регионов округа. Так, Ольга Федосеева, член парламента Пермской области, рассказала, что Самарская область сейчас лидирует по средней зарплате учителей -

около 7 тысяч рублей в месяц. Она также отметила, что нормативная база по введению отраслевой системы оплаты труда есть только в нашей области. Не удивителен был и тот факт, что участники заседания собрались в межвузовском медиацентре на территории студгородка Самарского государственного аэрокосмического университета, который в прошлом году выиграл конкурс вузов, внедряющих инновационные образовательные программы.

Совещание открыл Александр



Александр Коновалов - в центре

Коновалов, заявив, что «задача нацпроекта - повышение качества российского среднего образования». Он также отметил: «Надо обеспечить прозрачный и справедливый переход выпускников среднего образования в вузы». Константин Титов добавил: «Нацпроект не должен заканчиваться на позиции средней школы - его надо расширить до позиции выполнения заказа общества».

Заседание экспертной группы стало своего рода репетицией перед общественными слушаниями по обеспечению качества образовательной деятельности в ходе реализации приоритетного национального проекта «Образование», которые пройдут в ближайшее время в Нижнем Новгороде.

Елена Памурзина

Продолжение темы на стр. 2

Проблема «одномерного» человека в многомерном мире

КОНФЕРЕНЦИЯ

В каком качестве должны выступать университеты XXI века? Кого они должны готовить: человека знающего или человека думающего? И как совместить требования рынка, нацеленного на «одномерного» человека, и мира, который многомерен и в котором приходится жить такому специалисту?

Эти вопросы обсуждались в СГАУ на всероссийской научно-методической конференции «Гуманитарное образование в системе подготовки специалиста мирового уровня».

Организаторы конференции ставили перед собой цель обозначить проблемы, с которыми сталкиваются гуманитарные кафедры в техническом вузе и, шире, система образования в условиях рыночных отношений. «Мы решаем вопросы воспитания личности», - сказал Геннадий Резниченко, проректор по учебной и воспитательной работе СГАУ. - Во что ей верить, личность выберет сама». А вот как раз с воспитанием в технических вузах появляются пробелы. И связаны они в основном с образовательными стандартами и с отношением к гуманитарной составляющей и руководству вуза, и самих студентов.

Участники конференции - представители трех десятков вузов из 19 городов России - обсудили гуманитарное образование как элемент обеспечения государственной безопасности. «Отечественная система образования должна быть нацелена не только на образование ума, но и на формирование личности», - сказал Валерий Ремарчук (Москва). Элеонора Куруленко, заместитель министра культуры и молодежной политики правительства

на стр. 3



Доклады конференции вызвали бурное обсуждение

Технопарк, венчурные фонды и суперкомпьютер

Правительство Самарской области помогает СГАУ, а студенты готовы разрабатывать проекты, необходимые Самарской области.

Габидулла Хасаев, министр экономического развития правительства Самарской области, поздравил студентов СГАУ с окончанием сессии.

«Правительство нашей области гордится тем, что ваш университет, участвующий в конкурсе на получение статуса инновационного, занял третье место в Российской Федерации», - начал встречу Габидулла Рабаданович. Правительство Самарской области активно участвует в реализации принятой инновационной программы, на что в бюджете предусмотрены соответствующие ресурсы. При поддержке правительства развивается центр обработки изображений, создан космичес-

Студенты поддержали самую массовую лыжную гонку

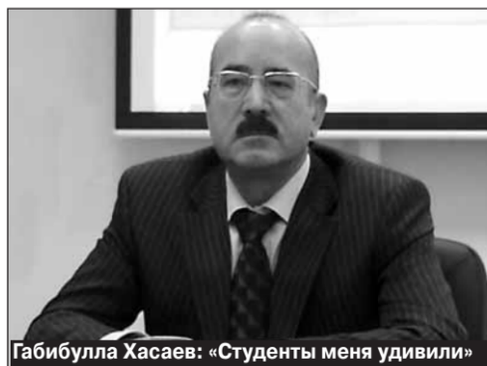
Воскресенье в Самаре и Тольятти, как и в остальных городах страны, прошла самая массовая лыжная гонка «Лыжня России-2007». Это самое масштабное зимнее соревнование страны, в котором главное - участие, а не награды.

В Самаре на старт 2-километровой массовой гонки вышло около сотни студентов СГАУ (многие пришли с родителями). «Университет закупил лыжи, и наши группы общефизической подготовки уже начали заниматься на улице», - сообщила нам Валентина Карпова, препода-

ватель кафедры физвоспитания. - Мы предложили студентам участвовать в этом празднике. Откликнулись многие. И никто не остался недоволен»

На дистанцию 10 километров отправилась сборная команда СГАУ - 16 студентов и двое преподавателей - Александр Соловов и Виктор Годлевский.

Газета «Полет» предполагает, что не последнюю роль в таком массовом студенческом отклике сыграл призыв губернатора, который прозвучал накануне на встрече Александра Коновалова со студентами СГАУ.



Габидулла Хасаев: «Студенты меня удивили»

ре, даст плоды в будущем», - подытожил Хасаев. После выступления участники встречи задали вопросы министру.

- Расскажите, пожалуйста, о строительстве технопарка подробнее?

- Еще пять лет назад мы приступили к реализации этой идеи и выбрали площадку в 6,5 га на улице Солнечной, но земля была

на стр. 2

НОВОСТИ

СТО поддерживают

На заседании правительства Самарской области в прошедшую пятницу было принято решение содействовать развитию в области движения студенческих трудовых отрядов. Такую поддержку должно обеспечить межведомственное взаимодействие. Так, совместными усилиями профильных министерств и ведомств будут формироваться и обновляться банк данных о видах и объемах работ, потребности в трудовых ресурсах и создании рабочих мест для студентов во внеучебное время.

По мнению экспертов, движение трудовых отрядов является одной из эффективных форм самоорганизации в экономической сфере и социальной адаптации молодежи, поддержки студенческой инициативы, приобретения молодыми людьми навыков профессиональной трудовой и управленческой деятельности.

В СМАЛе прошли Лукачевские чтения

Научная конференция лицезистов «Лукачевские чтения» по традиции проходит в январе. Рефераты и доклады, в которых затрагиваются порой самые настоящие научно-исследовательские проблемы, представляются на секциях по всем предметам: русский язык и литература, физика и математика, информатика и история, биология и химия...

И рассказать есть о чем: в этом году только на секции литературы можно было узнать много новых и интересных фактов. Лицеисты Орехов, Богатов, Соколов (11а) и Данилин (10в) представили рефераты по фантастике, сейчас они готовятся к конференции, посвященной Станиславу Лему, которая пройдет в СГАУ весной. Ярослав Сенкевич рассказывал о семейной коллекции старинных монет. Борис Зорин - о пословицах и поговорках Куйбышевской области 50-60-х годов прошлого века, а Аня Кочанова читала свои стихи и под гитару пела песню собственного сочинения.

Те же, кто не выступал с докладами, оценивал их с точки зрения важности, актуальности и интересной подачи.

Виктория Беднякова, СМАЛ, 10в класс



Александр Коновалов (в центре) рассказал о том, что 2007 год объявлен в ПФО годом молодежи

Полтора часа студенты задавали вопросы полпреду, губернатору и ректору

Александр Коновалов, полномочный представитель Президента РФ в Приволжском федеральном округе, в компании с Константином Титовым, губернатором Самарской области, и Виктором Сойфером, ректором СГАУ, встретился со студентами и преподавателями СГАУ.

Такого уровня обсуждения вопросов студенчества в университете не было давно. Александр Коновалов и губернатор Самарской области Константин Титов внесли ясность по основным проблемам студенчества и помогли в решении нескольких частных вопросов.

Отвечая на вопрос о переходе к тестовой системе оценок, Александр Владимирович поставил акцент на необходимости введения единых, понятных каждому критериев оценки. «Вчера прошло юбилейное заседание Российского союза промышленников и предпринимателей», - сказал он. - Там активно шел разговор об участии крупного бизнеса в образовании. Бизнес готов принести в систему образования большие деньги, но понимают, что бизнес не хочет их тратить впустую и рассчитывает, в том числе и на разработку объективных оценок образования и отбора выпускников. И нужно позволить бизнесу это. Конечно, изменения всегда влекут за собой некоторые проблемы, но путь сохранения сегодняшнего формата образования во многом кажется тупиковым».

Вопрос об иностранных стажировках рассматривался вместе с

проблемой оттока научных сотрудников за границу. «Недавно я побывал в своей альма-матер и поразился, как много появилось объявлений об обучении за границей», - сказал Александр Владимирович. - Так что вопрос стажировок успешно решается, и иностранные стажировки должны быть. Но я считаю, что выезд за границу не должен становиться самоцелью. Стажировки должны органично вписываться в программу обучения, а не являться его финалом. Для этого необходимо создать такие условия для работы в России, чтобы хотелось, получив знания за границей, приехать обратно и реализовывать себя здесь. Решить же проблему запретительными мерами, например оплатой образования при выезде за рубеж, невозможно».

За полтора часа Коновалов прокомментировал становление малого бизнеса в России, дав понять, что фактически ситуация зависит от становления государственности в стране, а также развития гражданского общества и самосознания. По жилищной проблеме заметил, что спрос на жилье растет, и решение состоит в том, чтобы облегчить условия для проникновения на рынок

«нужных» инвесторов. А также пообещал поддержку студенческих семей в рамках приоритетного национального проекта «Доступное жилье». Ответ дополнил ректор СГАУ. Виктор Сойфер отметил, что СГАУ достраивает дом на 60 квартир для молодых преподавателей. Предполагается, что в текущем году начнется строительство еще одного такого дома.

Затрагивались и вопросы студенческого самоуправления. Александр Коновалов отметил, что будущее у такого самоуправления есть. «Администрация вуза должна давать большую самостоятельность студенческой среде и ее лидерам», - добавил он.

В завершение встречи студенты СГАУ выступили с докладами по основным направлениям инновационной деятельности университета. Наталья Воробьева представила проект образования Поволжского центра космической геоинформатики, подробно остановившись на возможностях сельскохозяйственного применения получаемых изображений земной поверхности.

Евгений Куркин, Владимир Еремеев



Иван Ткаченко рассказал о создании малых спутников

уже заявили о себе. Отбор проектов для реализации с помощью образованного фонда, скорее всего, будет проводиться в рамках создаваемого технопарка.

В финале встречи студенты СГАУ рассказали о своих научно-исследовательских работах. Иван Ткаченко рассказал об организации и результатах конкурса по созданию студенческих малых спутников в нашем университете. Добавим, что приборы, созданные нашими студентами регулярно оказываются на околоземной орбите, а самолеты, разработанные в студенческом конструкторском бюро факультета летательных аппаратов, считаются лучшими в своем классе.

Евгений Куркин

Технопарк, венчурные фонды и суперкомпьютер

со стр. 1 продана бывшими городскими властями. Проект застрял на четыре года. Сейчас мы нашли 52 га земли в районе Жигулевских садов. На сегодня готов проект технопарка, скоро пройдут общественные слушания для привлечения внимания ученых и хозяйственников. Бюджетные средства на реализацию этого масштабного проекта предусмотрены уже на этот год. Будет объявлен конкурс на выбор управляющей компании по строительству технопарка, и уже в текущем году начнется активное строительство. Мы надеемся в течение трех лет его открыть.

В технопарке будет представлен аэрокосмический кластер, медицина, телекоммуникации, нанотехнологии и некоторые виды деятельности, связанные с сельским хозяйством. На его территории предполагается размещение не только объектов, связанных с исследовательскими целями и с опытно-конструкторскими базами, там же будет большая гостиница.

В ЦСКБ «Прогресс» высок средний возраст сотрудников. Молодежь не идет на это во многом профильное для выпускников СГАУ предприятие. Какой выход видит правительство Самарской области? - спросила Татьяна Рясная.

- Я считаю, более эффективной поддержку предприятия в целом, нежели отдельных сотрудников. Сейчас ЦСКБ предоставляется ряд налоговых льгот и ситуация постепенно стабилизируется.

В России сейчас активно создаются венчурные фонды. Как обстоят дела с венчурным фондом Самарской области? - задал вопрос Иван Ткаченко.

- На сегодняшний день принята следующая схема. Венчурный фонд организуется при вложении по 70 млн руб. областным и федеральным правительством. Сейчас проводится конкурс на выбор управляющей компании, причем условие участия в этом конкурсе - готовность вложить еще 140 млн руб. собственных средств. И надо отметить, - что такие компании

ВИЗИТ

МЕДИАЦЕНТР Аккумулятор высоких технологий

Межвузовский медиациентр построен в соответствии с областной целевой программой и открыт в апреле 2006 года. Он является некоммерческим партнерством, в состав которого входят три вуза: Самарский государственный университет, Самарский государственный аэрокосмический университет, Самарский государственный медицинский университет. Это информационный, консультационный и методический центр, обслуживающий школьников, студентов, преподавателей, инженерно-технических и научных работников, административный персонал образовательных учреждений.

Целью создания медиациентра является достижение нового качества подготовки специалистов Самарской области за счет введения в образовательный процесс информационных технологий.

Медиациентр - партнер крупнейших информационных центров и библиотек России: Российской государственной библиотеки (РГБ), Государственной публичной научно-технической библиотеки (ГПНТБ), Российской национальной библиотеки (РНБ), Всероссийского научно-технического информационного центра (ВНТИЦ), Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ), Института научной информации по общественным наукам (ИНИОН), библиотек и научных центров Российской академии наук (РАН) и др.

Он предоставляет доступ к российским и зарубежным электронным ресурсам: Центральной библиотеки образовательных ресурсов, Электронной библиотеки технической литературы, Полнотекстовой базе данных диссертаций, Полнотекстовой базе данных научных журналов Оксфордского университета, Полнотекстовой базе данных научных журналов Кембриджского университета, Полнотекстовым базам данных американского химического и физического обществ и др.

Медиациентр расположен в комплексе зданий Самарского государственного аэрокосмического университета.

МЕДИАЦЕНТР ИМЕЕТ:

- 7 залов для индивидуальной работы на 200 мест.
 - Зал для обучения и презентаций, оснащенный интерактивной доской и мультимедиапроектором.
 - Лабораторию бумажного и электронного тиражирования.
 - Лабораторию создания мультимедийных приложений и оцифровки документов, в том числе редких и ветхих изданий.
 - Зал электронных каталогов, предоставляющий доступ к электронным каталогам российских и зарубежных библиотек, базам данных вузов Самары, к российским и зарубежным научным базам данных.
 - Зал для работы с CD и DVD-ресурсами, предоставляющий возможность работы с библиографическими, реферативными и полнотекстовыми базами данных на CD и DVD.
 - Интернет-кафе, предоставляющий персонализированный доступ к сервисам Интернет.
 - Конференц-залы для проведения презентаций, семинаров, «круглых столов» и т.д. (большой зал на 70 мест, малый - на 30 мест). Они оснащены специальным оборудованием для проведения мероприятий: мультимедиапроекторами, интерактивными досками, компьютерами.
- Современная техника и дизайн помещений, уникальные информационные ресурсы и квалифицированный персонал помогут вам в изучении информационных технологий, проведении на высоком уровне конференций, семинаров, презентаций, тренингов.
- Мы планируем внедрить в практику работы медиациентра систему дистанционного обучения по всем дисциплинам, изучаемым в СГАУ, в том числе и информационным технологиям. Эта система позволит проводить обучение с использованием компьютера в режиме реального времени при условии, что преподаватель находится далеко от обучаемого, например в другом здании.

Объединение возможностей позволит реализовать масштабный инновационный проект

ВИЗИТ

В СГАУ прошло совещание с руководителями машиностроительных предприятий по вопросу развития центра компетенции и подготовки специалистов мирового уровня в области аэрокосмических и геоинформационных технологий.

Инновационная программа СГАУ «Развитие центра компетенции и подготовка специалистов мирового уровня в области аэрокосмических и геоинформационных технологий» получила высокую оценку экспертной группы и заняла третье место по России. Эта победа дает право на финансирование проекта из федерального бюджета (486 млн рублей в 2006-2007 годах). Половину положенной суммы СГАУ освоил в прошлом году. Из средств областного бюджета на реализацию проекта уже направлено 50 млн рублей. Такая же сумма будет выделена в текущем году.

Однако реализовать столь масштабный проект университет сможет при условии участия внебюджетных источников финансирования.

Осматривая межвузовский медиациентр, министр промышленности и энергетики Самарской области Николай Свешников сказал: «Сегодня промышленные предприятия испытывают дефицит квалифицированных и высококвалифицированных специалистов. Решив этот вопрос, мы сможем обеспечить рост промышленного производства и повысить ВВП».

Одним из основных способов решения кадрового вопроса может стать установление более тесного контакта между вузами и предприятиями губернии. Как было отмечено на совещании, при содействии профильного министерства решается вопрос об оказании помощи вузу со стороны промышленных предприятий. Их участие может заключаться не только в денежной форме, но и в выделении вузу производственных площадей, приборов, оборудования, программных продуктов.



Николай Свешников

Журналистика в жизни профессора Титова

Недавно профессор Борис Титов, заведующий кафедрой организации и управления перевозками на транспорте, передал музею авиации и космонавтики дар - 700 номеров газеты «Полет», собранной им за сорок три года учебы и преподавания в нашем вузе. «Все эти годы я коллекционировал номера нашей вузовской многоотиражной газеты «Полет», - говорит Борис Александрович. - И всю эту коллекцию я решил передать в наш музей. Думаю, что для грядущих поколений студентов и преподавателей эти, теперь можно с уверенностью сказать, исторические материалы могут быть интересны и поучительны».

А затем Борис Александрович рассказал о своем «журналистском увлечении», связанном с газетой «Полет».

- Мое знакомство с газетой состоялось достаточно давно - в 1963 году я поступил на первый курс факультета летательных аппаратов. Помню, многоотиражная институтская газета «Полет» в то время выходила раз в неделю и неизменно вызывала жгучий интерес у студентов.

Как-то раз осенью я зашел в редакцию и предложил свои услуги по оформлению газеты: в школьные годы всегда любил рисовать, оформлял стенгазеты и стенды, транспаранты на демонстрации. Редактором в ту пору был А.П. Кознов, а заместителями редактора - преподаватель кафедры конструкции самолетов Л.П. Юмашев и студент шестого курса ленинский стипендиат Семен Пиявский (ныне декан факультета информатики Самарского государственного университета архитектуры и строительства). Мне предложили нарисовать для газеты ряд заставок и затем оформить литературную страничку, на которую неизменно выделялся один раз в месяц вторая полоса газеты. Заставки нужно было рисовать черной тушью на ватмане, затем они отправлялись в Дом печати, где набиралась газета, и там изготавливались из цинкового сплава соответствующие клише. Технология была совсем не та, что сегодня, намного более трудоемкая, но это не умаляло нашего интереса к ней. Первые мои заставки были откровенно примитивными, но тем не менее они попали на страницы газеты, а вот оформление литературных страниц пошло гораздо удачнее.

Помню, на этих страницах часто печатал свои лирические стихи Анатолий Тихомиров, мой одногруппник по институту. Теперь он член Союза писателей России, выпустил несколько сборников стихов, живет и работает под Москвой.

Очень ответственной в газете была работа над оформлением номеров к общественным праздникам и к Новому году. Обычно готовилось несколько вариантов оформления. Поскольку требовалось изготовить двухцветное оформление, например, используя красный и темно-синий цвета или красный и черный, то выполнялись два совместимых клише, которые в целом передавали намеченную плакатную композицию. Очень большого труда стоило изображение В.И. Ленина, которое помещалось в газете в памятные ленинские дни в апреле или на очередную годовщину революции - день седьмого ноября. На Новый же год обычно допускалась художественная композиция произвольного типа, важно, чтобы она была веселой и радостной и создавала праздничное настроение.

Всего за годы учебы и работы я из-

готовил около ста семидесяти оформительских материалов-плакатов, рисунков, заставок и карикатур. Большинство попало на страницы газеты, а что-то так и осталось в архиве.

Часто в газете «Полет» выступал с зарисовками Дмитрий Чегодаев, впоследствии проректор нашего института по науке, а тогда он был еще только студентом.

С осени 1966 года редактором «Полета» была назначена талантливая потомственная журналистка Ирина Тертышник (И. Цедрик). Она очень много работала над газетой, организовала дружный и слаженный коллектив работников редакции. Но главное ее достижение - вокруг редакции всегда был большой студенческий состав соборов с разных курсов. Входили в

молодых авторов «Полета», которые в ту пору были еще студентами, а некоторые уже стали инженерами или аспирантами. Это Борис Есипов, в то время он был руководителем студенческого театра АИСТ. В номере «Полета» от 26 июня 1968 г. он опубликовал стихи и нотный текст «Баллады о Валерке» - музыкального произведения, написанного им в память о Валерии Грушине. Студенты старших курсов Виктор Балакин и Виктор Соيفер неизменно выступали в газете под псевдонимом «В.Басой» с веселыми юмористическими рассказами и фельетонами. Семен Пиявский, уже будучи аспирантом, писал критические статьи и заметки под псевдонимом «С. Зеленко». Михаил Кораблин писал фельетоны и стихи под псевдонимом «М.Параходов». В одном из номеров газеты он даже разразился серией юмористических рисунков. Будущие профессора СГАУ Володя Бирюк и Саша Довгялло в основном освещали в газете комсомольскую жизнь и студенческие весны».

Работая в редакции «Полета» внештатным художником, я, разумеется, не получал никакого материального вознаграждения - в те годы это было не принято, но зато я мог коллекционировать саму газету, ее еженедельные выпуски, а кроме того, собирал и некоторый фотоархив о жизни института из тех фотографий, которые приносили в редакцию фотокоры и которые по каким-либо причинам не проходили в печать. По сути дела это увлечение я пронес через все годы работы в КуАИ, а затем в СГАУ. После окончания института в 1969 году исследовательская работа на кафедре динамики полета, куда я был распределен, захватила меня с головой, и увлечение газетой «Полет» пришлось оставить.

Однако новое свидание с журналистской работой все же состоялось. В 1978 году меня, уже доцента кафедры динамики полета и систем управления, избрали в партком института и, вспомнив мое увлечение газетой, поручили отвечать как раз за выпуск многоотиражной газеты «Полет», стенной печати и наглядной агитации.

Это был для меня новый виток общения с редакцией и коллективом соборов. Теперь от меня требовалось не художественное оформление газеты, а контроль за ее идеологической направленностью, грамотностью изложения материалов и достоверностью самих газетных материалов. Приходилось вычитывать газету, что называется, от корки до корки, иногда материалы прочитывались в рукописях, иногда в машинописном виде. Каждый недочет в газете парткомом воспринимался болезненно, но тем не менее материалы выправлялись, и газета всегда выходила в срок.

Если возникали какие-либо спорные вопросы, то приходилось советоваться с секретарем парткома Валентином Федоровичем Павловым, заместителем секретаря парткома Юрием Ивановичем Макарычевым и инструктором парткома Олегом Александровичем Усовым. Необходимо отметить, что этот период жизни, эти годы, как бы про них теперь ни говорили, были годами созидания, интенсивного роста нашего вуза и его коллектива и, в сущности, нашей молодости.

Б.А. Титов, заведующий кафедрой организации и управления перевозками на транспорте, д.т.н., профессор



1964 г. Заседание редколлегии газеты «Полет». За столом: третья слева Ирина Цедрик, поэт Анатолий Тихомиров, Нина Малышева, Борис Титов

этот коллектив и многие молодые в ту пору преподаватели и сотрудники. Если взять небольшой промежуток времени, например с 1966 по 1972 годы, когда я сам активно сотрудничал в газете, и как бы ретроспективно посмотреть публикации тех лет, то в этот период в газете «Полет» сотрудничали многие будущие профессора и доценты КуАИ-СГАУ. Большое внимание газете уделял ректор института В.П. Лукачев. Все, кто бывал в его кабинете, отмечали, что на его письменном столе справа всегда лежал свежий номер газеты. В.П. Лукачев часто выступал на ее страницах с критическим анализом работы вуза или отдельных его факультетов. Часто это были фрагменты его выступлений на открытых партийных конференциях или собраниях коллектива института, иногда редакция интервьюировала его по отдельным злободневным темам. И он всегда охотно соглашался на такие интервью.

Писали в газету и проректоры. Вспоминаю поучительный цикл статей «Как учиться в вузе» проректора по учебной работе И.А. Иващенко, написанных специально для первокурсников. Очень часто публиковал в газете свои статьи по учебной работе и самолетному спорту Ю.Л. Тарасов, в ту пору декан первого факультета, высококлассный летчик-спортсмен и судья международной категории по самолетному спорту. Выступали на страницах «Полета» видные ученые и специалисты института: А.М. Соифер, М.И. Разумихин, А.П. Нападов, И.Г. Старостин, В.М. Головин, А.Г. Капитонов, М.С. Кветной, В.М. Белоконов, Т.Н. Соснина, В.А. Кульков, Б.А. Горлач, А.П. Меркулов, Е.А. Бредихина, Л.Г. Лукашев, Е.П. Жильников.

И конечно большой вклад в выпуск газеты вносили собственные корреспонденты Ольга Ивановна Мананникова, Нина Николаевна Малышева, Юра Хартуков, Евгений Панаско и другие. О.И. Мананникова выполняла функции корректора, работала в газете почти с ее основания; ее статьи об институтской жизни пользовались неизменным успехом.

И нельзя не вспомнить сейчас плеяду

Проблема «одномерного» человека в многомерном мире

со стр. 1 Самарской области, рассказала о новом документе, который разрабатывается сейчас в министерстве и одним из направлений которого станет развитие таких ценностей, как семья, труд, отцовство и материнство: «Если эти позиции не будут воспитаны, мы никуда дальше не двинемся. Сегодня молодые люди не видят смысла в общественной деятельности, в семье, в здоровье. И это страшно».

Современный инженер с дипломом, полученным в ведущих технических вузах России, может найти себе место по специальности в иностранной компании без передачи экзаменов. «Наши студенты работают в корпорации «Боинг», НАСА, и мы нацелены на подготовку специалистов мирового уровня», - сказал Виктор Соифер, ректор СГАУ. - Вопрос в другом, готов ли человек работать в чужой стране? Часто незнание иностранного языка мешает инженеру работать в коллективе». Есть проблема и с родным языком, и с физическим здоровьем: «Большинство молодых людей далеки от спорта, и чтобы изменить такую ситуацию, надо менять их менталитет, воспитать определенную систему взглядов. И решить эти проблемы силовым способом, сверху, вряд ли получится», - добавил Виктор Александрович.

Итоги конференции обсуждались в рамках дискуссии, которая прошла в виде телемоста, объединившего четыре вуза: СГАУ, МГТУ имени Баумана, Военмех и Таганрогский технический университет.

Елена Памурзина

Две тысячи идей за полчаса

Такова скорость генерации социальных проектов восьми десятков студентов, отрезанных на неделю от цивилизации.

Лагерь студенческого актива ассоциации «Твой путь» открыл свои двери восьми десяткам участников со всей Самарской области. Пять дней калейдоскопа событий зажгли яркой искрой среди этой необычной зимы.



Тренинг переворачивает все и заставляет видеть мир иным

СГАУ представляли Анна Каплун, Сергей Китаев, Антон Кузнецов, Евгений Куркин, Александр Кучин, Мария Пименова, Николай Пирожков, Наталья Разумишнина, Татьяна Рясная, Кирилл Семкин, Максим Серебренников, Михаил Кривоунов.

Основой первых трех дней стал тренинг Александра Дубовика по личной эффективности. Незабываемое действие. Моделирование жизненных ситуаций, целеполагание, time management, self motivation - часть затронутых тем, но главное, конечно, не это. Я, например, ответил на несколько важных для меня вопросов, думаю, многие поступили так же.

Китайская гимнастика цигун по утрам давала силы участвовать в мероприятиях с семи утра до полуночи. Причем график был распisan так, что даже за круасанами к чаю в киоск ходили за нас организаторы.

Социальное проектирование было второй основной темой нашего сбора. За время лагеря каждый прошел все стадии разработки проекта. Мозговой штурм участников рождал за полчаса более двух тысяч идей, из которых отбирались интересные концепции и разрабатывались конечные проекты. Но! Проект разработать мало. Все детали становятся видны в процессе его реализации. Поэтому, вернувшись в Самару, участники лагеря собрались в группы и стали претворять свои идеи в жизнь. О работе по проекту «Неделя позитива» я попросил рассказать его руководителя Максима Серебренникова.

- Что такое социальное проектирование? Я считаю - реальный способ сделать мир лучше. Начинать надо с малого - улыбнуться себе и людям! Мы готовы поделиться улыбками с вами, а также угостить вас горячим восточным чаем. Не правда ли здорово? Этому и посвящен наш проект. Вы увидите, что ваша улыбка меняет мир. Мы ждем вас на праздник Позитива 3 марта у кинотеатра «Современник».

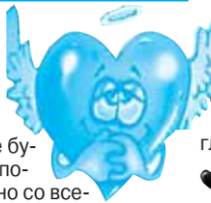
Осуществление проектов идет полным ходом, но не они стали финалом лагеря. Был совместный концерт участников и организаторов лагеря, а еще - ночная игра! Поход со свечками по ночным тропам, пирамида людей, снимающих свертки с пятиметровой высоты, костер... достойная точка для недели откровений.

Евгений Куркин

Поздравляем всех ВЛЮБЛЕННЫХ!

Если ты меня любишь, это не значит, что ты должен:

- ♥ говорить мне об этом каждый день, утром и вечером, в 11 часов по самарскому времени;
- ♥ перестать общаться со всеми друзьями, которые будут иметь несчастье мне не понравиться, а также абсолютно со всеми знакомыми женского пола;
- ♥ обклеить всю квартиру моими фотомордочками и на вопросы родственников и друзей долго и нудно рассказывать им о том, какая я замечательная;
- ♥ после ссоры с родственниками вообще уйти из дома, бросить институт и записаться в бандиты, чтобы награть много денег и свозить меня в Венецию на набережную Неисцелимых;
- ♥ каждую субботу петь под моим окном старинные испанские серенады, успевая уворачиваться от предметов соседской мебели;
- ♥ отрастить длинные волосы и обязательно носить яркие галстуки и английские пиджаки, потому что мне так хочется;
- ♥ вызвать на дуэль всех преподавателей, которые не оценят моей гениальности и поставят мне три;
- ♥ за меня готовиться к семинарам по математике, философии, базам данных, экологии... а также плавать стометровки по физике, писать лекции и вообще ходить в институт;
- ♥ в рекордные сроки прочесть книгу «Мужчина на кухне» и потом регулярно готовить мне мои любимые вареники и блинчики, а также некоторые блюда немецкой и чешской кухни;
- ♥ пойти учиться в академию искусств, потому что я хочу, чтобы ты был знаменитым гитаристом, хотя тебе самому всегда нравилась профессия физика-ядерщика;
- ♥ и вообще, если ты меня любишь, это значит, что ты просто всегда должен стараться понять меня и сделать меня счастливой!



Если я тебя люблю, это не значит, что я буду:

- ♥ признаваться тебе в этом анонимно с телефона одногруппницы троюродного племянника старой подруги моей тети;
- ♥ угрожать самовыбросом из окна лекционной, если ты вдруг будешь иметь наглость не ответить на мое чувство;
- ♥ покупать у потомственной гадалки бабы Дуси приворотное зелье и при первом удобном случае подливать его тебе в чай;
- ♥ истерически хихикать, заведя тебя в дальнем конце коридора, а на более близкой дистанции стоять с открытым ртом и совершенно коровьим взглядом;
- ♥ постоянно мучить своих подружек разговорами о твоей исключительности или, наоборот, демонстративно не общаться с тобой;
- ♥ звонить тебе домой (на сотовый) со скрытого номера и молча жарко дышать в трубку;
- ♥ писать твоей девушке жуткие письма с угрозами, а если не поможет - «забывать» ей «стрелки» и пытаться уничтожить физически;
- ♥ разучивать все песни твоей любимой певицы Анжелики Варум, хотя раньше слушала большей частью группу «Queen»;
- ♥ ходить за тобой по пятам по всему институту и оставлять тебя в покое только у дверей в мужской туалет;
- ♥ в срочном порядке покупать себе красную лаковую юбку и сапоги на тридцатисантиметровых шпильках и ходить во всем этом великолепии, рискуя переломать себе не только ноги, но и шею;
- ♥ подкарауливать тебя темным вечером в подъезде и доводить до инфаркта страстными фразами типа «Возьми меня!»;
- ♥ и вообще, если я тебя люблю, то ты, скорее всего, узнаешь об этом последним. Потому что если я тебя люблю, это значит, что я сделаю все возможное не только для того, чтобы тебе было хорошо со мной. Я просто постараюсь сделать все возможное, чтобы тебе было хорошо...



Дарья Петроченкова

ЧТО ДЛЯ ТЕБЯ СПЕЛЕОЛОГИЯ?

Спелеология - это все, что связано с посещением человеком естественных пещер. Подземные пространства настолько своеобразны, что нельзя найти аналогий на поверхности. Пещеры издревле были близки человеку, и в наши дни многие люди стремятся под землю. В нашем университете есть даже спелеоклуб СГАУ. Однако никто из спелеологов не сможет дать однозначного ответа, зачем он снова и снова стремится к темноте. Каждый ищет и находит свое...

Юрий Вершинников, 4 курс



Что для меня спелеология? Почему я готов переносить грязь и сырость, иногда тратить последние деньги, снова погружаться в холодный мрак? Что мне дает пещера? Спорт? CAVING? Адреналин? Безусловно.

Сложно описать словами ощущение восторга, абсолютной полноты жизни, возникающей, когда видишь перед собой новый огромный колодец, а в запасе остается последняя веревка, когда с нижней страховкой взбираешься на отвесный уступ... И вот оно... Продолжение - зал, в котором ты еще ни разу не был, и не так много тех, кто был там до тебя. Находишься в предвкушении тайны, ожидающей тебя под следующим завалом, за следующим изгибом хода.

По-другому, острее воспринимается происходящее. Когда вплотную подбираешься к пределу своих возможностей, как будто появляется еще одно четвертое измерение, начинаешь осознавать истинную ценность жизни, ее красоту.

Антуан де Сент-Экзюпери сказал: «Истина - это то, что делает человека человеком». Именно эту истину, частичку себя, я нахожу в желании узнать, что скрывается за поворотом, в следующем шаге вниз...

Мargarита Криволапова (университет Позади)

Спелеология - это возможность выделиться из серой массы, стать индивидуальностью, и в то же время быть членом команды. Это ответственность за свою жизнь и жизнь своих друзей. Это иррациональный страх перед тьмой и бездной и каждый раз гордость за то, что ты смог преодолеть себя.



Константин Иванцов, 3 курс

В конце десятого класса я понял, что в моей жизни не хватает какого-то увлечения. Заниматься обычным видом спорта типа футбола мне не хотелось.

Тогда в 11 классе я пошел в спелеосекцию. Это увлекло меня настолько, что теперь я не вижу своей жизни без нее. Некоторые скажут, что я сумасшедший, но теперь, когда я учусь, работаю и просто отдыхаю дома, все мои мысли направлены на одно: когда ближайший поход, какое снаряжение мне нужно, какие технические приемы нужно отработать... И мне не жалко на это тратить время, деньги и прочее. Спелеология позволила мне увидеть мир, проверить себя, у меня появились надежные друзья. В общем, я не жалею.

Анна Королева, 3 курс

Это вся моя жизнь. Когда я ем, я вспоминаю «пищу богов», которую готовили в походе на костре. Я сплю, и мне снятся горы и пещеры. Любое погружение в пещеру придает мне будоражащее ощущение, проще говоря, адреналин. А этот гормон полезен человеческому организму, как и



экологически чистый воздух. В общем, это полезно, приятно, захватывающе. А что касается вертикалей, спелеология - это гимнастика в подвешенном состоянии.



Дмитрий Владимиров, 2 курс

Это стиль жизни, образ мышления. В пещерах нет будничной суеты, мелких проблем, ненужных дел. Там можно отдохнуть, но это не отдых в обычном понимании этого слова. Отдых мыслей, отдых души, отдых эмоций. Это физически тяжелая работа. Только побывав в подобных местах, понимаешь, как красива неиспорченная человеком природа, как вкусна чистая вода, как ароматен свежий воздух.



Анна Каплун, 5 курс

Познание себя через окружающий мир, мир не созданный людьми, а первозданный. Это борьба и победа над собственными страхами и фобиями. Это освобождение. Это все цвета эмоций.

Алексей Афанасьев, 1 курс

Это способ увидеть, а главное почувствовать мир немного по-другому.

Человек - крайне беспокойное существо, ему в жизни всегда чего-то не хватает: эмоций, впечатлений, наконец, трудностей. И люди стремятся ликвидировать этот недостаток. Думаю, любое занятие человека - способ удовлетворить эту жажду. А пути разные: искать приключения в горах, в тайге, в пещерах, на бурных реках, в городе, на работе, в политике - вариантов много. К сожалению, наркомания, увлечение мистицизмом, антиобщественное поведение - тоже способ найти себе занятие, получить острые ощущения.

Я уверен, что если сказать человеку: «Сядь и ничего не делай!» - через час на этом месте его не найдешь. Поэтому спелеология для меня - это в первую очередь один из способов направить свою энергию в нужное русло. На мой взгляд, одно из лучших занятий и отличное хобби.



В. Потопов, 6 курс

Спелеология дает каждому свое. Кто-то скажет - бегство от реальности. Не отрицаю. Вполне возможно. Не сказал бы, что реальность чем-то меня особо не устраивала... Однако когда ты почувствовал пещеру, побывав под землей, какие-либо достижения в обычном мире кажутся скучными, пресными и нелепыми. Когда ты был там, все, что видишь здесь, кажется декорацией.

Вообще, проблема человечества в том, что человек разучился понимать природу и поэтому не в силах понять себя самого.

P.S. Если тебя не убедили наши слова, приходи и убедись сам. Ждем каждый четверг в 18.40, аудитория 409, корпус 3а.

ОПРОС

Любит-не любит, или Кто у нас тут самый романтичный?

Воспользовавшись поводом, который нам предоставил пусть и не наш, но все-таки праздник влюбленных, корреспонденты газеты «Полет» провели опрос среди студентов, преподавателей и сотрудников, дабы выяснить, как они относятся к такому эфемерному и часто непредсказуемому явлению, как любовь. Для проверки чувств выбрали три вопроса-штампа и математический способ обработки информации:

1. Верите ли вы в любовь с первого взгляда?
2. Верите ли вы в любовь до гроба?
3. Считаете ли вы, что по-настоящему человек любит только раз в жизни?

В наши лапы попали 64 студента и 12 преподавателей и сотрудников (еще 8 получили вопросы по электронной почте, но не ответили, видимо, постеснялись).

Итак, только 35% студентов считают, что по-настоящему человек любит только раз в жизни. И также 35% верят в любовь с первого взгляда. Конечно, нельзя не порадоваться тому, что большинство опрошенных (62%) верят в любовь до конца жизни: в горе и радости и далее по тексту. И последнее: создавалось впечатление, что ответы зависели от текущей ситуации на фронте любви студентов.

Такие же вопросы мы задали и преподавателям СГАУ. Так, 15% опрошенных считают, что по-настоящему человек любит только раз в жизни, 38% верят в любовь до гроба, и 46% верят в любовь с первого взгляда.

Вряд ли, конечно, можно из этого небольшого исследования делать какие-то далеко идущие выводы: слишком мала выборка, как говорят социологи. Но одно мы, кажется, все-таки определили: романтическое восприятие действительности доступно как студенту, так и преподавателю, а вера в настоящую любовь вечна. Впрочем, эти истины в доказательствах не нуждаются - они проверены временем.

Светлана Корунтеева, Дмитрий Щипакин

Работает почта для влюбленных

Сегодня и завтра студенты и студентки будут получать комплименты и признания в письменном виде. В 3а, 3 и 5 корпусах начала работать почта влюбленных.

Ящики для писем появились на вахтах этих корпусов еще в понедельник. В понедельник, вторник и среду в университете можно увидеть молодых людей с бейджиками, на которых начертаны имена и ники, попадаются очень яркие и даже вызывающие. Это участники игры, и они хотят получить заветную валентинку. Или даже не одну! Организатор обещает доставить все валентинки адресатам.

Нюта, организатор почты, рассказала нам, как все это стало возможным: «У меня была мечта: в СГАУ 14 февраля отправлять и получать валентинки. И я ждала, когда же она исполнится, ждала и ждала, пока на 5 курсе не поняла, что на исполнение ее мне остался всего один шанс - организовать почту самой». На подготовку и организацию у Нюты было всего четыре дня (8 февраля студенты вернулись в университет с каникул), но ее поддержали друзья и знакомые.

«К пятому курсу я узнала нескольких приятных мне людей, которые заметили меня давно, но боялись подойти, - добавила Нюта. - День святого Валентина - это шанс. Я надеюсь, что этот проект поможет нам выразить свои чувства, найти новых друзей и любимых».



Редактор: Елена Памурзина. Корректор: Margarita Орешина. Адрес редакции: 443086, Самара, ул. Лукачевая, 45, к. 242; тел. 268-41-41. E-mail: rflew@mail.ru.
Учредитель: Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королёва (СГАУ). Газета зарегистрирована в Поволжском управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия ПИ №ФС7-3391 от 28.10.05 г., Самара. Издатель: ООО «БМВ и К», E-mail: comsomoles@samt.ru.
Отпечатано с готовых диапозитивов в типографии ОАО «Самарабланкиздат». Тираж 2000 экз. Распространяется бесплатно.

Заказ № 230

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10