



телеметрия

■ Лекция о нанотехнологиях

«Нанореволюция – лишь вопрос времени» – уверен Юрий Дмитриевич Третьяков, всемирно известный академик РАН, доктор химических наук, профессор, лауреат Государственной премии Российской Федерации, декан факультета наук о материалах МГУ. 13 октября у студентов нашего университета был шанс услышать знаменитого учёного, не выезжая в столицу и не карауля передачи «Академия» на канале «Культура». «Наноматериалы, наносистемы и нанотехнологии в прошлом, настоящем и будущем» – научная лекция прошла в рамках выполнения программы развития СГАУ как национального исследовательского университета.

Подробности читайте в следующем номере.

■ Совместно с медиками

Состоялось рабочее совещание проректора по науке и инновациям А. Б. Прокофьева с представителями Самарского государственного медицинского университета по вопросу выполнения совместных НИОКР по тематике, связанной с разработкой и эксплуатацией новых медицинских приборов и оборудования.

Будущие инженеры воздушного транспорта – участники эксперимента

В учебных программах подготовки инженеров по эксплуатации авиационной техники сейчас происходят значительные изменения. Связаны они с двумя событиями: во-первых, с окончательным переходом российского образования на систему бакалавриата и магистратуры, во-вторых, с увеличением иностранной составляющей в парках отечественных авиакомпаний.

По поводу факта изменения структуры парка отечественных авиакомпаний Правительство РФ заявило, что специалистам-эксплуатационни-



Так проходит практика студентов факультета инженеров воздушного транспорта в Объединённых Арабских Эмиратах. Теперь у них появится возможность поработать с техникой «Эйрбас» в Великобритании. Фото из архива газеты

кам нового поколения придётся разбираться не только в отечественной авиационной технике, но и в зарубежной. Об этом нам сообщил профессор Анатолий Никитович Коптев, заведующий кафедрой эксплуатации авиационной техники.

КОРРЕКТИРОВКА ПРИОРИТЕТОВ

Основой в обучении студентов, рассказал Анатолий Никитович,

становится знание английского языка, превышающее уровень обычного выпускника. Минувшим летом пятеро студентов участвовали в языковой летней школе с техническим уклоном, которую проводил уэльский университет в Глэндовер в городе Рексхем (Англия). Так как в этом вузе также готовят специалистов по авиационной технике, то кроме языка самарские студенты прошли практику по своим специальностям.

Несмотря на то, что курс платный и финасирование студенты искали самостоятельно, опыт оказался настолько успешным, что уже сейчас практически сформирована группа из 12 человек, которые отправятся в Глэндовер следующим летом.

Пример пятерых студентов вдохновил остальных – они получили отличные шансы на место в новой авиакомпании «Эйр-Самара», которая не выбивается из на стр. 2 общей тенденции других →

Авиаторы и ракетчики получили дипломы

В СГАУ вручили дипломы первым бакалаврам по профильному для вуза направлению авиа- и ракетостроение.



15 октября в музее авиации и космонавтики СГАУ состоялось вручение дипломов бакалаврам факультета летательных аппаратов. Событие можно назвать знаковым, так как это – первый выпуск бакалавров по профильному направлению университета – авиа- и ракетостроение. Помимо 16 бакалавров нового направления семеро мо-

лодых людей получили дипломы бакалавров механики. Дипломы вручали проректор по учебной работе, член-корреспондент РАН Фёдор Васильевич Гречников и декан факультета летательных аппаратов Александр Степанович Кучеров. Поздравить новоиспечённых бакалавров пришли также заведующий кафедрой

летательных аппаратов профессор Вадим Викторович Салмин и профессор кафедры конструкции и проектирования летательных аппаратов Геннадий Алексеевич Резниченко. Как отметил проректор Ф.В. Гречников, сейчас в нашей стране, по образцу многих стран мира, внедряется двухуровневая система на стр. 2 →

Научная Алушта

1 октября в Крыму, на учебной базе Московского авиационного института «Алушта» под патронажем «Российской аэрокосмической инициативы» в третий раз начала свою работу Всероссийская студенческая научно-техническая школа-семинар «Российская аэрокосмическая декада-2010».

«Российская аэрокосмическая декада» ежегодно проводится учебно-методическим объединением высших учебных заведений РФ по образованию в области авиации, ракетостроения и космоса (УМО АРК) для того, чтобы дать возможность студентам ведущих технических вузов нашей страны выступить с докладами, поделиться своими идеями и разработками с коллегами из других городов.

По традиции в мероприятиях «Российской аэрокосмической инициативы» принимают участие лучшие и наиболее талантливые представители современной

российской молодёжи, будущая элита аэрокосмической отрасли. И как обычно, аэрокосмическая декада проходит при поддержке МАИ. В 2010 году этот вуз, так же как и СГАУ, получил статус национального исследовательского университета.

Участниками декады в 2010 году стали 76 человек. Это студенты и аспиранты, представляющие ведущие аэрокосмические вузы России: Московский авиационный институт, Сибирский и Самарский государственные аэрокосмические университеты, Всероссийскую государственную на стр. 2 налоговую ака- →

Авиаторы и ракетчики получили дипломы

со стр. 1 образования. Она, по сравнению с классической советской системой, даёт большую свободу выбора: студент через 4 года обучения может получить диплом бакалавра и идти работать, а позже, сориентировавшись на рынке труда, доучиться до степени магистра по выбранному направлению. С другой стороны, можно поступить в магистратуру сразу же, не прерывая обучения. Именно этот путь выбрали все нынешние выпускники бакалавриата. Кстати, дипломы получали не только российские студенты, но и их коллеги из Африки и Азии. Дживавуди Шо Айб, студент из Маврикия, рассказал, что пока будет трудиться над получением степени магистра, намерен присматривать себе работу в других странах, например в Финляндии. У него есть такая возможность, потому что он получил диплом международного образца, который котируется во многих странах мира. «СГАУ – отличный вуз, и я рад, что попал сюда, всё очень понравилось, хорошие преподаватели, у меня были все условия, чтобы получить замечательное высшее образование», – говорит Дживавуди. Развитие СГАУ как национального исследовательского университета предусматривает постепенное наращивание количества бакалавров и магистров, открытие новых образовательных программ, которые будут востребованы не только российскими студентами, но и молодыми людьми из зарубежных стран. Пожелаем же нашим студентам успехов на их пути в науку!

Евгений АНДРЕЕВ

Научная Алушта



со стр. 1 демию при Министерстве финансов РФ, Московский государственный университет приборостроения и информатики; Омский, Казанский, Ульяновский, Южно-Уральский, Нижегородский, Балтийский государственные технические университеты и Королёвский колледж космического машиностроения и технологий.

В состав делегации СГАУ вошли студенты: Александра Греднева, Юлия Мосинцева, Антон Ананьев (группа 1503), Никита Кистенёв (группа 2405), Игорь Сергейчев (группа 4402), аспирант Антон Гульбис. Руководитель делегации – Геннадий Алексеевич Резниченко, профессор кафедры КИПЛА. Поездка была организована управлением внеучебной работы.

На открытии декады Александр Медведский, заместитель проректора МАИ, приветствовал участников и зачитал приветствие Александра Белоусова, председателя комитета ТПП РФ по развитию авиационно-космического комплекса.

В форум-холле «Меркурий» проходил «круглый стол» комитета ТПП РФ по развитию авиационно-

космического комплекса на тему «Актуальные проблемы молодёжной политики и трудоустройства на предприятиях оборонно-промышленного комплекса». С основным докладом выступил председатель молодёжной секции комитета ТПП РФ Никита Куприков. Его доклад был посвящён задачам современной российской молодёжи, занятой в области российского оборонно-промышленного комплекса. В круг проблем, требующих, по его мнению, решения, входит развитие научно-технического сотрудничества между российскими молодыми учеными и их иностранными коллегами, что в свою очередь станет основой формирующегося в России инновационного института; разработка единой кадровой площадки для оборонно-промышленного комплекса. Одним из решений трудоустройства выпускников наукоёмких специальностей станет и проект «Гагаринский старт» (www.gagarinstart.ru).

Для участников семинара с презентацией выступил специалист компании «Аскон» Игорь Волокитин. Группа компаний «Аскон» поддерживает инициативы сту-

дентов уже на протяжении многих лет и является организатором «Конкурса Асов» (конкурс среди студентов, использующих для 3D-моделирования программу «КОМПАС»). 4 октября, в день запуска первого искусственного спутника, состоялась презентация кадрового проекта «Гагаринский старт» (www.gagarinstart.ru). Этот проект направлен на развитие потенциала технических специалистов, обеспечение объектно-ориентированного обучения.

В конце семинара успешно прошли запланированные запуски моделей ракет и традиционный конкурс бумажных самолётиков.

На закрытии декады состоялось вручение дипломов комитета ТПП за лучшие научные работы, представленные на научно-технической школе-семинаре. Среди лучших оказались и работы студентов нашего университета. Дипломом первой степени был отмечен доклад Александры Гредневой, а работа Антона Гульбиса получила диплом третьей степени.

Никита КИСТЕНЁВ

...участники эксперимента

со стр. 1 отечественных авиакомпаний. Она также планирует закупать иностранные самолёты и, соответственно, к будущим специалистам предъявляет серьёзные требования не только по обслуживанию зарубежных машин, но и по владению английским языком.

Партнёр кафедры авиакомпании «Волга-Днепр» также закупает для своего авиапарка «Боинги 747-400» и готова выступить спонсором подготовки специалистов по эксплуатации этих машин в СГАУ.

Двойной диплом

15 октября в СГАУ прибыл Брайн Фоксон, директор международных программ уэльского университета Глэндовер (Рексхем, Англия). Цель его визита – сопоставить программы двух вузов в части специальностей по эксплуатации авиационной техники, с тем чтобы наладить обмен бакалаврами между уэльским и Самарским аэрокосмическим университетами.

Речь идёт о том, чтобы после трёх лет обучения в нашем университете студенты смогли завершить своё обучение в Глэндовере и получить двойной диплом. Конечно, оплату такого обучения студентам придётся искать самостоятельно. «Впрочем, – говорит Анатолий Никитович, – здесь как раз и стоит вспомнить о готовности авиакомпании «Волга-Днепр» спонсировать своих будущих работников». Со своей стороны представители уэльского университета уверяют, что смогут обеспечить самарским бакалаврам прохождение практики на предприятии «Эйрбас», которое находится недалеко от Рексхема и ведёт вместе с вузом целый ряд исследований.

Ради подобного эксперимента работникам кафедры эксплуатации авиационной техники придётся часть своих учебных программ перерабатывать. Но это будет первый полноценный опыт международного обмена в рамках бакалавриата. К программе двойных дипломов в будущем смогут подключиться студенты 7 факультета, а также профильных для Глэндовера 1-го и 2-го факультетов.

В ходе визита также стало ясно, что уэльская сторона готова обучать и магистров (опять же речь идёт о двойном дипломе: первый год студент учится в Самаре – у нас двухгодичная система обучения в магистратуре – и изучает все предписанные стандартом предметы, вторая часть обучения может проходить в Глэндовере).

Кроме того, англичане заинтересованы и в аспирантах. Степень PhD (аналог нашей аспирантуры), параллельно со степенью кандидата технических наук можно будет получить за четыре-пять лет. Условия двойного диплома в этом случае заключаются в наличии магистерского диплома (можно русского), двух научных руководителей. Будущим аспирантам нужно будет проводить в Англии минимум 6 недель в год.

Записала Елена ПАМУРЗИНА

территория успеха

Виртуозы ANSYS, Компас-3D и Delcam встретились на олимпиаде

С 5 по 7 октября на базе Самарского государственного технического университета проходил III тур Всероссийской студенческой олимпиады по компьютерным технологиям в машиностроении. Настоящее мероприятие является традиционным полем для состязаний студентов различных вузов России по применению современных программных средств в машиностроительных задачах уже восьмой год.

Олимпиада проводилась в трёх номинациях: компьютерная графика Компас-3D, компьютерные технологии в системе Delcam и численные методы расчёта ANSYS. Соревновались 23 вуза из 18 городов России. Наш университет традиционно был представлен командой в номинации численные методы расчёта ANSYS. В состав команды вошли студенты специ-

альности «динамика и прочность машин» Ольга Ключник (гр.1604) и Елена Солодилова (гр.1504), под руководством ассистента кафедры прочности летательных аппаратов С.В. Глушкова.

В сложной и напряжённой борьбе наши девушки заняли 1-е (О. Ключник) и 9-е (Е. Солодилова) места в личном зачёте, что принесло им 3-е командное место. С небольшим перевесом по баллам первое командное место занял Санкт-Петербургский государственный морской технический университет, а второе – Южно-Уральский государственный технический университет (Челябинск). Второе место в личном зачёте занял дипломник Санкт-Петербургского государственного морского технического университета, третье – студент СамГТУ.

Задания в номинациях были

составлены представителями машиностроительных предприятий, в частности авторы заданий номинации ANSYS – начальник отдела прочности СНТК им. Кузнецова А.Н. Шацкий и директор ЗАО «КАДФЕМ Си-Ай-Эс» (Самара) И.И. Морозов. Они предложили студентам решить три прочностные задачи: моделирование технологической операцииковки алюминиевой заготовки стальным молотом; моделирование разрушения соединенных труб; исследование сложной рамной конструкции.

«Участие в подобных олимпиадах повышает творческую активность и совершенствует уровень профессионального мастерства студентов, – говорит руководитель команды Сергей Глушков. – При этом в рамках дружеского соперничества происходит обмен опытом и знаниями у студентов



На фото студенты Санкт-Петербургского государственного морского технического университета (верхний ряд), нижний ряд – Елена Солодилова, Ольга Ключник

различных вузов, закладываются межвузовские связи.

К сожалению, наш университет представлен только в одной номинации, хотя все перечисленные пакеты программ широко используются в учебной и научной работе наших студентов. Будем надеяться, что в будущем году университет примет участие во всех номинациях».

Соб. инф.

Олег Павлов: САМОЕ ЗАХВАТЫВАЮЩЕЕ В УЧЁБЕ – ПРИОБРЕТЕНИЕ ЗНАНИЙ!

На факультете экономики и управления – новый декан. Им стал Олег Валерьевич Павлов. И он охотно ответил на вопросы редакции.

– Ваше представление о том, каким должен быть факультет экономики и управления в аэрокосмическом вузе? Ждут ли факультет какие-то изменения?

– Факультет экономики и управления СГАУ должен быть лучшим экономическим факультетом в городе, а уровень преподавания и научных исследований должен быть на уровне лучших экономических вузов России: Высшей школы экономики и Российской экономической академии.

Изменения на факультете происходить будут, но это связано не с приходом нового декана, а с объективной ситуацией в российском образовании. В 2011 году вузы переходят на двухуровневую систему образования: бакалавр-магистр. В соответствии с новыми государственными стандартами на факультете будут не специальности, а направления: экономика, менеджмент и бизнес-информатика.

– Как вы планируете относиться к неуспевающим студентам? Будет ли позволено иметь больше долгов или, наоборот, двоечникам придётся очень постараться, чтобы продолжить обучение?

– В этом вопросе я руководствуюсь нормативными документами СГАУ, в которых сказано, при каком количестве долгов студент подлежит отчислению. Вообще отчисление – это своего рода воспитательная работа, студент после такой



встряски, если он действительно хочет получить высшее образование, обычно активизирует усилия, старается закрыть долги и восстановиться. Но отчисление – это крайняя мера, когда другие оказались неэффективными. К сожалению, примерно 5-10% студентов учатся только под угрозой отчисления.

– Как вы сами учились, прогуливали занятия?

– Учился я хорошо, окончил СГАУ с красным дипломом, за всё время обучения получил всего пять четвёрок. На некоторые лекции я не ходил, но брал конспекты, изучал самостоятельно и сдавал предмет на пять.

Считаю, что главное в учебе – это конечный результат – приобретение знаний. А иначе зачем поступать в университет?

– Расскажите о вашей карьере: где учились, что окончили, где работали?

– В 1986 году окончил физико-математическую школу №135, сразу же поступил в СГАУ на факультет летательных аппаратов. Выбор был осознанным, я увлекался математикой и физикой, хотел работать в области космонавтики, рассчитывать траектории космических аппаратов. На четвёртом курсе я перешёл на специализацию «Динамика полёта» и начал активно

заниматься научной работой под руководством Игоря Витальевича Белоконова. Тематика моих исследований относилась к управлению техническими системами космического назначения. После окончания СГАУ в 1993 году поступил в аспирантуру на кафедру динамики полёта, а в 1997 году защитил кандидатскую диссертацию.

После защиты диссертации я перешёл работать на кафедру компьютерных систем, сначала ассистентом, а потом доцентом. Эта кафедра была в составе факультета экономики и управления, и декан Виктор Гаврилович Засканов пригласил меня работать его заместителем.

В 2001 году по приглашению профессора Геннадия Михайловича Гришанова перешёл работать на кафедру экономики. В этот период изменилась сфера моих научных интересов, я начал заниматься проблемами управления в социально-экономических системах. Я проработал заместителем декана семь лет. В 2006 году ректор Виктор Александрович Сойфер предложил мне стать директором института энергетики и транспорта в посёлке Управленческий. В июне этого года Евгений Владимирович Шахматов, новый ректор, предложил перейти на должность декана факультета экономики и управления.

– Почему вы остались в университете, а не выбрали себе какую-то другую стезю?

– Ещё в школе я чётко понимал, что хочу заниматься творческой научной работой, это моё любимое занятие, мне интересно решать сложные задачи. Даже девятые годы, на которые пришлось моё обучение в аспирантуре и работа ассистентом, не изменили мой сознательный выбор.

– Любите, уважаете студентов?

– Отношусь очень хорошо, ведь нынешние студенты – мои будущие коллеги. Ценю любознательность, наличие собственного мнения, желание самостоятельно мыслить. Считаю, что задача декана – создать студентам условия не только для обучения, но и для творческого развития личности. Поэтому всегда поддерживаю СТЭМ, интеллектуальные игры и другие студенческие инициативы. Ведь многие навыки, например умение работать в команде, невозможно приобрести на лекциях.

– Есть ли у вас страничка «В контакте»? Как вы относитесь к подобному информационному взаимодействию между преподавателями и студентами? Стоит ли развиваться в этом направлении?

– Я активный пользователь Интернета с 1996 года. Не смотрю телевизор, все новости узнаю в сети. Страничка в социальной сети «В контакте» некоторое время была, но позже я её закрыл: слишком много отнимает времени.

Отношусь к общению в сети позитивно, научно-технический прогресс остановить невозможно.

– Что будет с сайтом 7-го факультета?

– Сайт факультета будет развиваться. В настоящее время тестируется расположенный по адресу <http://decanat7.ssau.ru> сайт текущей успеваемости студентов нашего факультета. Так, преподаватели могут заполнить прямо на сайте ведомости текущей успеваемости, а студент или его родители – узнать о своих долгах и пробелах, а также найти контакты преподавателей и узнать расписание занятий.

Любой студент может также задать вопрос мне лично, прислав письмо по электронной почте на

адрес pavlov@ssau.ru. Если это действительно необходимо – можно организовать раздел «Задай вопрос декану». Обещаю добросовестно и оперативно отвечать на каждый. Хотя я целый день нахожусь в деканате и можно задать любой вопрос напрямую; у меня принципиально нет часов приёма для студентов, но вопрос можно задать.

– Чем вы любите заниматься помимо работы? Есть ли у вас дети?

– Я люблю спорт, в школе и университете занимался дзюдо. Уже на старших курсах университета увлёкся альпинизмом. Совершил более сорока восхождений в горах на Кавказе и в Азии, в том числе и самое трудное, пятой категории сложности. Зимой очень люблю кататься на беговых лыжах. Любимый маршрут – от «Кинапа» до поляны Елгуши в Жигулях (50 км). Регулярно каждую неделю играю в футбол, плаваю в бассейне. Я женат, дочери Юле 8 лет. Прошлой зимой специально купил коньки, чтобы вместе с дочерью кататься на катке.

– Ваш любимый фильм?

– А почему только фильмы? Я очень люблю читать. Любимые книги «Трудно быть богом» А. и Б. Стругацких, «Мастер и Маргарита» М. А. Булгакова. Из последних впечатлений от кинематографа: фильм «Кин-дза-дза». Первый раз я его смотрел в 16 лет, и впечатленье было другое. Это очень умный и философский фильм об устройстве общества. Из боевиков лучшими считаю «Гладиатор», «Матрица» и «Аватар». Я «вырос» на русском роке: «Алиса», «Наутилус», «Машина времени», «Кино». Любимые композиции «Осень» Юрия Шевчука и «Группа крови» Виктора Цоя. Очень нравится исполнение классической музыки Ванессой Мей.

Беседовал Евгений АНДРЕЕВ

КАК ПРОХОДИЛИ СБОРЫ-2010

С 21 июня по 24 июля 328 выпускников военной кафедры СГАУ прошли военные сборы в шести воинских частях городов Самара, Липецк, Курск, Борисоглебск, Крымск, Хотилово. А для пятерых девушек – редкое, но приятное явление на военной кафедре, учебные сборы были организованы при самой военной кафедре. В основном это студенты экономического факультета, института печати и энергетики и филиала СГАУ в Тольятти. Сборы курировали двенадцать офицеров кафедры.

«В интересах улучшения качества проведения учебных сборов

во все задействованные воинские части заблаговременно отправляют пакеты документов по организации сборов со студентами» – говорит начальник кафедры полковник Михаил Анатольевич Ковалёв.

Главным событием на военных сборах для выпускников стало принятие ими присяги и сдача выпускного экзамена, или точнее настоящего испытания, которое стало итогом трёхлетнего обучения на военной кафедре по военным учебным специальностям «Эксплуатация и ремонт самолётов, вертолётов и авиационных двигателей», «Эксплуатация и ремонт авиацион-

ного вооружения», «Эксплуатация и ремонт авиационного оборудования», «Финансовое обеспечение и экономика боевой и хозяйственной деятельности войск».

И наверно, что самое главное для всех, кто решился пройти обучение на военной кафедре – по окончании основной специальности в университете всем аттестованным на военных сборах будет присвоено звание лейтенант запаса. Необходимые для этого документы будут отправлены в Министерство обороны.

Антон ДМИТРИЕВ



ВИЗИТ

Об особенностях внешней политики России

Говорили студенты и преподаватели университета на встрече с Леонидом Ивановичем Калашниковым, депутатом Государственной Думы РФ, первым заместителем председателя Комитета Госдумы по международным делам. Но на самом деле разговор получился о проблемах выпускников технических вузов.

Несмотря на то, что тема беседы была определена как «Особенности и проблемы внешней политики современной России», аудиторию интересовали внутриполитические проблемы нашей страны более всего. Участники встречи спрашивали о личном мнении Леонида Ивановича по предстоящей реформе образования, по военной реформе, об обсуждаемом в настоящее время проекте закона о полиции. Кроме того, многие студенты подняли тему трудоустройства студентов технических специальностей, что сейчас является настоящей проблемой. Результаты социологических опросов показывают, что нынешние студенты, будущие инженеры,

не планируют связывать свою жизнь с работой по специальности по причине низкой социальной обеспеченности инженерно-технических специалистов, особенно на заводах.

Тема промышленности потянула за собой разговор о планах по созданию ультрасовременного научно-технологического комплекса по разработке и коммерциализации новейших технологий – инновационного центра «Сколково». Кажется, лишь один вопрос, заданный преподавателем военной кафедры, касался внешней политики России – это вопрос о договоре по СНВ-III. Леонид Иванович со знанием дела прокомментировал данный международный договор.

К концу почти двухчасовой информационно насыщенной беседы депутат поблагодарил всех собравшихся за неравнодушие и передал привет от Жореса Алфёрова, лауреата Нобелевской премии, вице-президента РАН, который в свое время остался очень доволен посещением СГАУ.

Антон ДМИТРИЕВ

солнечные батареи

Литературные чтения

Пишешь стихи? Прозу? И не знаешь, кому их показать? Однорукники отказываются слушать и читать? Больше не нужно скрывать свои таланты, потому что на литературные чтения принимаются рассказы, повести (объемом до 20000 знаков), стихотворения (до 10000 знаков).

Конкурсные работы в распечатанном виде принимаются в 317-й аудитории 3-го корпуса.

Произведения также можно прислать на адрес электронной почты liter-p@yandex.ru.

К конкурсным работам должна быть приложена заявка на участие в чтениях, содержащая следующую информацию:

1. Ф.И.О. автора, № группы.
2. Контактная информация (e-mail, моб.тел.).
3. Названия произведений, представленных на чтения.

Прием заявок и произведений на литературные чтения прекращается за три дня до выступления.

Работы лауреатов конкурса будут опубликованы в альманахе СГАУ.

Литературные чтения заявлены в рамках проекта «Литературные перекрестки».

Организаторы проекта – Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королева, творческая лаборатория «Территория диало-

га», Самарская областная универсальная научная библиотека.

Контакты организаторов:
+79608187323 (Богатырёва Елена Дмитриевна), +79277689697 (Косицин Андрей Александрович), +79270025882 (Фральцов Александр, группа 2602).

А также группы в контакте:
<http://vkontakte.ru/club14908907> (творческая лаборатория «Территория диалога»).

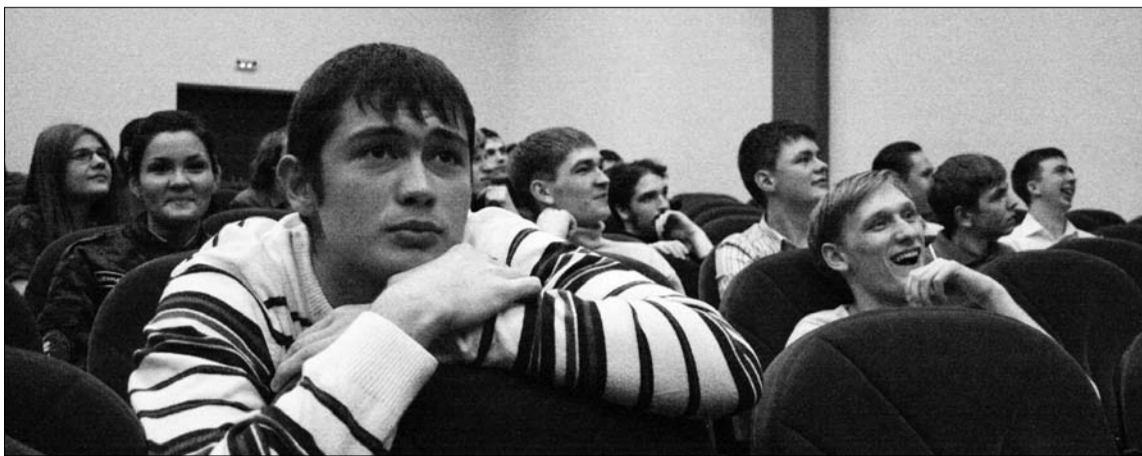
<http://vkontakte.ru/club17180508> (литературное объединение СГАУ).

ЛИТЕРАТУРНЫЕ ЧТЕНИЯ график по факультетам

Институт печати	8 ноября
7 факультет	11 ноября
6 факультет	15 ноября
4 факультет	18 ноября
10 факультет	22 ноября
3 факультет	25 ноября
5 факультет	29 ноября
1 факультет	2 декабря
2 факультет	6 декабря
СМАЛ	9 декабря

КТО ТАКИЕ ЛИДЕРЫ?

В течение трёх дней выясняли для себя участники конкурса стипендиальной программы благотворительного фонда Владимира Потанина.



Art student's group

Стартовал второй фестиваль видеороликов студенческих групп «Art student's group».

Фестиваль направлен прежде всего на активизацию творческих способностей студентов и групповое сплочение в рамках образовательного процесса. Безусловно, в каждой группе есть свои особенности, традиции. Обо всём этом вы можете поведать в лаконичной творческой форме – в видеоролике. Продолжительность ролика – не более пяти минут. Оценка проводится по следующим критериям: сценарий, режиссура, операторское искусство и монтаж. Фестиваль пройдёт в два этапа: отбороч-

ный (факультетский) и финальный (общеуниверситетский). Финал 9 декабря – демонстрация роликов победителей. Победители получат призы от профсоюзной организации студентов и спонсоров. А лучшее видео будет размещено на плазменных панелях, а также на сайтах университета и профсоюзной организации студентов.

Напомним, что фестиваль, созданный профсоюзным бюро факультета информатики, уже проводился в 2009 г. Победителем стала группа № 342.

Подробности смотрите на сайте профсоюзной организации студентов: <http://students.ssau.ru>

Конкурс СМИ факультетов

Чтобы узнать какую-либо новость, мы обычно «лезем» в Интернет. Казалось бы, это самый лёгкий и доступный способ получения информации. Но, несмотря на это, многие из вас ожидают появления нового номера газеты «Полёт». Ещё более желанным событием для студента является получение газеты собственного факультета.

Практически на каждом факультете есть свое собственное уникальное печатное издание. Настоящие студенческие газеты со студенческими редколлегиями, работающими по студенческим инициативам. С целью поддержки этих инициатив и развития всех факультетских печатных изданий профсоюзной организацией студентов совместно с администрацией вуза проводится конкурс факультетских печатных изданий.

До 1.01.11 каждая редакция может подать заявку, состоящую из полного набора номеров за те-

кущий семестр. Заявку следует подавать в профком студентов в отдельной папке, с указанием номера факультета и контактных данных главного редактора.

Оценивать будет компетентное жюри по следующим критериям:

- регулярность выхода
- актуальность публикаций
- концепт (наличие рубрикатора)
- качество материала (разнообразие жанровой палитры: статьи, интервью, информационные заметки, репортажи)
- оформление (верстка, дизайн)
- масштабы распространения
- качество печати (бумага, цветность)
- объём издания
- грамотность
- качество фотографий
- размер штата (редколлегия, корреспонденты)

Победители будут объявлены и награждены на традиционном для СГАУ празднике «День студента» 25 января 2011 г.

Участникам конкурса было предложено пройти тест, проверяющий логику, кругозор и уровень интеллекта.

Сотня отличников, успешно прошедших это испытание в первый день, на следующий день участвовали в командной игре, призванной выявить организаторские и лидерские способности. Конкурсный день длился восемь часов с перерывом на обед. Одним из самых сложных конкурсов стала клеёнка, на которой стояла вся команда: её надо было перевернуть, не касаясь руками, а ногами – пола. Оказывается, такое возможно! Был даже всеми любимый «крокодил», в котором надо изо-

бразить слово так, чтобы его угадали участники другой команды, правда с некоторыми видоизменениями. А вот задание для настоящих инженеров: составить схему устройства и, обменявшись схемами с другой командой, суметь собрать её и угадать, для чего полученное устройство предназначено. По окончании конкурсного дня тренеры провели аукцион, на котором эти изобретения продавались. Успехом пользовалась шапка для запоминания: то, что надо помнить долго, кладётся на шапку, то, что необходимо помнить только ближайшее время, прикалывается к краю и всё время находится перед глазами.

В день вручения сертификата-

команд таким образом, чтобы каждый её участник мог раскрыться наилучшим образом и принести в общий успех максимальный вклад. Студенты назвали и такие качества, как интеллект, умение применять его на практике, креативность, а точнее – творческое мышление, не забыли и про честь и достоинство. Все ответы были признаны верными.

Итак, мы поздравляем следующих ребят:

- 1 факультет**
1511 Алла Берлизова
М111 Александра Греднева
- 2 факультет**
2409 Мария Лукашева
2509 Станислав Макаров
2409 Андрей Мальхин

- 3 факультет**
3407 Полина Прохорова
3407 Анна Жолобак
- 6 факультет**
6501 Евгения Бекетова
6310 Арина Боляева
6410 Михаил Воронов
6311 Константин Дронов
6607 Ольга Зотеева
6505 Дмитрий Загуменнов
6609 Никита Иванов
6412 Павел Семушин
6411 Максим Яшин
- 7 факультет**
7302 Елизавета Ветрова
7401 Арина Гусева
7306 Виктория Макар
7401 Александра Немчинова

Замечательно, что среди победителей много участников программы «Надежда», ребята-активисты, организаторы программы «Школа», участники игротехнического клуба, и все они отличные, весёлые люди.

«Я участвую первый раз, и я – победитель, – поделилась со мной впечатлениями одна из участниц. – Это очень приятно. И ещё, моя старшая сестра участвовала трижды, и ни разу ей не удалось выйти в победители. Теперь, у меня есть чем перед ней похвастаться!»

Своеобразным дополнительным подарком к ежемесячной стипендии размером 3500 рублей стали диски с фотографий, запечатлевшими конкурсными днями.

Участники стипендиальной программы также благодарят за отличную организацию конкурса на территории СГАУ сотрудников управления внеучебной работы.

Юлия ЧУХИНА

ФРАЗА КОНКУРСА

«Нам некогда уточнять данные, давайте доверимся цифре».

■ Эта фраза, произнесенная отличниками нашего университета, стала «фразой дня» конкурса на стипендию благотворительного фонда В. Потанина.