



Фото Владимира Еремеева

МЕДИАЦЕНТР НАЧАЛ РАБОТУ

Студенты СГАУ совместно со студентами других вузов города обучаются работе с информационными ресурсами межвузовского медиациента.

Ура, товарищи! Свершилось! В наступившем весеннем семестре начал свою работу наш суперсовременный медиациент, или, другими словами, центр для доставки информации потребителям. Согласитесь, событие немаловажное для университета, да и для города в целом...

На сегодняшний день начало функционировать первое из двух запланированных зданий. Но даже в нем есть практически все, чего может пожелать самый требовательный студент или придирчивый преподаватель.

На первом этаже располагаются различные лаборатории, дающие возможность осуществлять электронное и обычное тиражирование информации. Здесь стоят принтеры, сканеры, плоттеры... В отдельной лаборатории сконцентрирована техника для работы с мультимедийными файлами.

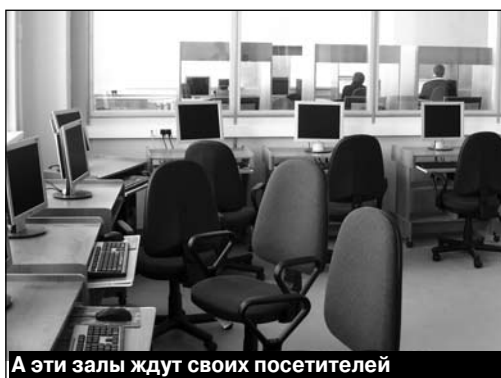
Второй и третий этажи отведены под аудитории для занятий. Для работы студентам будут предоставлены современные компьютеры с быстрым доступом в глобальную сеть. Особо стоит отметить, что на втором этаже планируется открыть интернет-кафе, которое, возможно, будет работать в круглосуточном режиме... Очень удобно для тех, кому по ночам не спится, верно?

А на четвертом этаже среди прочего находятся два конференц-зала: большой и маленький, в каждом из которых созданы прекрасные условия для проведения различных официальных мероприятий, конференций, презентаций и т.д.

Ну как? Интересно? Впрочем, некоторые из вас уже, наверное, и сами побывали на этой земле обетованной - в этом семестре в медиациенте проходят занятия у второго и третьего курсов. А если нет - не расстраивайтесь: после того как пройдет срок опытной эксплуатации, доступ в центр получат широкие массы, причем не только студенты СГАУ, но и других вузов. На то медиациент и межвузовский!

Да, кстати, мой знакомый из Лейпцига, немецкий студент Штефан, побывав в медиациенте, оказался под впечатлением. Даже в его университете «там» нет подобного центра. Так что, господа, нам есть чем гордиться!

Дарья Петроченкова



А эти залы ждут своих посетителей

Медаль РАН для студента

Алексей Осипов, студент 5 курса радиотехнического факультета СГАУ, получил медаль Российской академии наук.

Алексей Осипов участвовал в конкурсе на лучшие научные работы, объявленном Российской академией наук для молодых ученых РАН, других учреждений, организаций России и для студентов высших учебных заведений России. Победители конкурса в каждом из 19 направлений получают медаль РАН и премию, молодые ученые - в размере 30 тысяч рублей, а студенты - 15 тысяч рублей.

Студенты присылали на конкурс свои дипломные и научные работы. Основным критерий - работа должна отличаться оригинальностью в постановке и решении научных задач.

Алексей получил медаль в области разработки или создания приборов, методик, технологий и новой научно-технической продукции научного или прикладного значения за работу «Процесс формирования квазиоднокристаллических тонкопленочных систем методом искусственной эпитаксии». Эта работа - продолжение научных интересов его научного руководителя доцента кафедры КиПРЭС Алексея Архипова.



Алексей Осипов

Алексей Владимирович Архипов разьяснил газете «Полет», что же скрывается за такой формулировкой.

- Чем занимается Алексей?

- Алексей с 3 курса работает над проблемой управляемого осаждаемого материала на подложку. Он отработал по данной работе губернский грант. Полномасштабное освоение данной темы - это дело НИИ с серьезной технологической базой. В университете нет нужной техники. Алексей же разрабатывает модели условий, при которых будет происходить наращивание проводника с заданными характеристиками. Перед нами сто-

УСПЕХИ

Уроки дружбы

Деканат факультета летательных аппаратов провели в СГАУ «Урок дружбы». Иностранные студенты из ближнего и дальнего зарубежья рассказывали о своих странах, об отношении к России, Самаре и об особенностях учебы иностранного гражданина в нашем городе. Около 70 студентов СГАУ познакомились с гражданами Армении, Азербайджана, Египта и Чехии. За два с половиной часа студенты узнали много нового о культуре других стран и о себе самих.

Подобные акции уже прошли в Самарском государственном медицинском университете и Самарском аэрокосмическом техникуме. Пройдут уроки дружбы и во многих вузах и школах Самары.



Нурмагомед из Азербайджана играл на сазе

на стр. 2

Создан учебный центр для поддержки малого бизнеса

Учебный центр ORT-HP развития малого предпринимательства - это совместный проект компании Hewlett Packard Corporation ассоциации «Всемирный ORT» и Самарского государственного аэрокосмического университета. Центр создан в рамках глобального благотворительного проекта компании Hewlett Packard Corporation по поддержке малого бизнеса, который реализуется во многих странах мира.

Проект призван стимулировать использование малыми предприятиями современных технологий для повышения эффективности своей работы.

Учебный центр ORT-HP предназначен для обучения начинающих бизнесменов и владельцев малых предприятий практическому применению информационных и коммуникационных технологий в

производстве и управлении малыми предприятиями, а также предоставления им технических и информационных ресурсов.

Центр предоставляет для занятий в группах численностью 10-12 человек два учебных класса, оснащенных современными компьютерами, мультимедийными проекторами, принтерами, сканерами, копиром, плоттером формата А0. Индивидуальное обучение, консультации, свободное использование технических и информационных ресурсов Центра происходят в классе свободного доступа. Там же предоставляются услуги по копированию и размножению учебных материалов, поиску и тематическому подбору информации.

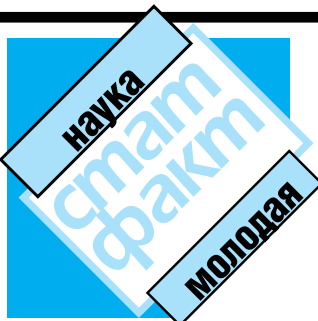
Все оборудование центра объединено в локальную компьютерную сеть, входящую в компьютерную сеть СГАУ.

Оборудование учебного центра способствует организации и проведению выездных обучающих курсов и семинаров. Для этих целей есть мобильный компьютерный класс, состоящий из ноутбуков, объединенных в WiFi-сеть, мультимедиапроектора и другого оборудования.

Занятия в учебном центре ORT-HP проводят преподаватели СГАУ, а также практикующие специалисты предприятий, налоговых органов, банков, кредитующих малый бизнес, и другие специалисты.

Методика обучения обеспечивает сочетание теоретических и практических занятий на базе применения современных образовательных технологий. Тем, кто успешно окончит обучение, выдается документ. И этот сертификат признается везде, где действует Hewlett Packard Corporation.

Соб. инф.



В 2005 году активизировалась научно-исследовательская и инновационная деятельность молодых ученых СГАУ:

- 16 проектов финансировалось по разделу «Развитие научно-исследовательской работы молодых преподавателей и научных сотрудников, аспирантов и студентов» программы «Развитие научного

- потенциала высшей школы»;
- 1 проект финансировался по лоту «Проведение научных исследований молодыми кандидатами наук» ФЦНТП «Исследования и разработки...» (Н. В. Безменова, кафедра ТДЛА);
- финансирование по грантам Президента РФ получали в 2005 г. трое - А. Ю. Привалов, кафедра ТК; В. П. Алексе-

- енко, кафедра теплотехники; А. В. Дорошин, кафедра ТМ;

- 13 проектов профинансированы по конкурсу грантов для студентов, аспирантов и молодых ученых Самарской области (4 студенческих, 7 кандидатских и 2 поисковых проекта);
- 11 научных разработок молодых ученых университета финансировались по програм-

- ме «Старт» по теме «Проведение НИОКР по инновационным предложениям, ориентированным на участие в программе Старт 06», 7 из них рекомендовано для финансирования в 2006 году;
- 36 научных работников и преподавателей признаны победителями конкурса по университетской программе поддержки молодых препода-

- вателей и научных работников и получают ежемесячную надбавку в размере оклада;

- большая работа по поддержке молодых ученых и студентов проводится в НОЦ в рамках конкурсов по программе поддержки молодых исследователей Самарской области, работающих в области дифракционной оптики и обработки изображений.

Хочешь обнять весь мир - купи глобус

YOU ARE THE CHAMPIONS!

Бал выпускников Самарского государственного аэрокосмического университета снова собрал их в ДК имени Литвинова. Красивых, уверенных в себе, богатых мечтами и планами - тех, чьими делами наш вуз будет гордиться в будущем.

Небольшой опрос, проведенный в холле постепенно заполняющегося ДК, нарисовал заманчивую картинку. Практически половина опрошенных уже работает. Кто-то буквально на следующий день после получения диплома посетил кадровые отделы самарских предприятий. Особой популярностью среди выпускников-2006 пользуется ЦСКБ-«Прогресс». А кто-то, как Евгений Бобров, инженер-гидравлик, работавший в течение последних двух лет, теперь будет искать работу по специальности. «Мне предложили работу на моторостроительном заводе в Жигулевске, - говорит Евгений. - Думаю, там я и проверю качество тех знаний, которые получил в СГАУ».

Другой вопрос, который нас очень интересовал, оказался несколько провокационным: «Чему вас научил университет за пять с половиной лет учебы?». Практически все опрошенные снова и снова повторяли, что благодарны аэрокосмическому университету за уверенность в себе как в специалистах. Анастасия Чурикова, 4 факультет, инженер-металлург: «Научил многому, вообще жизни, больше стала логически рассуждать, почувствовала себя очень умным человеком. Нас, выпускников СГАУ, очень уважают. На третьем курсе я окончательно поняла, что выбрала свою специальность правильно. Во мно-



Сегодня выпускной бал. А впереди - целая жизнь

гом это заслуга наших замечательных педагогов спецдисциплин».

Торжественная часть началась с видеоклипа, с рассказа о том, как коридоры и аудитории университета заполняются студентами, о том, как детские сны и неуклюжие рисунки на асфальте превращаются в сложнейшие чертежи и космические аппараты, которые «бороздят просторы Вселенной». Одним словом: «We are the champions!».

Украшил концерт академический хор СГАУ, который исполнил древний гимн студенчества «Gaudeamus». А после праздник плавно перетек в череду поздравлений. Оказалось, что университету есть кем гордиться уже сейчас.

Отличникам учебы - Атадже Рейнольдусу Сенам Колида, Анастасии Гелашвили, Вячеславу Овчинникову, Максиму Подрезу, Дмитрию Попову, Дмитрию Сомову, Александру Удалову вручал дипломы и памятные подарки проректор по учебной и

воспитательной работе Геннадий Резниченко.

Кафедры факультетов отметили выпускников, достигших успехов в научно-исследовательской деятельности. Среди них были названы Елена Воробьева, Юрий Жилев, Нараян Мурти Киран Кумар, Павел Тимченко, Владислав Улитин, Николай Филиппов.

Выпускникам, принимавшим активное участие в общественной жизни СГАУ, - Вячеславу Веприкову, Светлане Дорошевой, Леониду Казакову, Ирине Москаленко, Ольге Некрасовой дипломы вручал депутат Самарской городской думы, выпускник СГАУ Михаил Дегтярев.

Для многих выпускников вторым домом стала спортивная кафедра СГАУ. Свои поздравления получили спортсмены выпуска-2006: Денис Кудряшов, Максим Кухарев, Сергей Ставенко и Екатерина Щербакова.

Среди выпускников, как всегда, немало оказалось творческих людей, удивлявших нас своим талантом. Дип-

ломы веселым и находчивым - Ивану Голякову, Анне Каюковой, Сергею Чернышову, Анастасии Чуриковой и Александру Щенникову вручал руководитель учебно-воспитательного отдела Евгений Кирилин. А в ответ выпускники театра музыкальных пародий «Пятая любовь» показали популярную миниатюру студвесен «Студенческое кафе».

Начальник военной кафедры СГАУ, полковник Александр Лукачев вручил диплом лучшим выпускнику кафедры лейтенанту Дмитрию Гаврилину. А Александра Калугина отметили все - и кафедры, и деканат, и руководитель хора Владимир Ощепков.

Поздравляли выпускников СТЭ-Мы, иностранные студенты, певцы и танцоры. А завершил праздник гимн студентов Самарского государственного аэрокосмического университета. «Так пусть же выдаст нам билет жизни фантастической университет аэрокосмический!»

Елена Памурзина, фото Андрея Аркуши

НАГРАДА

Медаль РАН для студента

со стр. 1 ит задача создать
↔ металлическую пленку-проводник, близкую по своим свойствам к монокристаллам, которые обладают наименьшим сопротивлением. Такой пленочный проводник будет обладать большей устойчивостью к электродиффузионной деградации и, следовательно, значительно более высокой надежностью при эксплуатации.

- Где будут применяться такие проводники?

- Они необходимы в современных сверхбольших интегральных микросхемах, в том числе и микропроцессорах, где на все меньшую площадь подложки приходится все большее количество элементов. Дело в том, что увеличение числа элементов приводит к уменьшению площади сечения проводников, что в свою очередь ведет к росту плотности тока, даже если энергопотребление уменьшить. Проводники должны выдерживать эту плотность тока без разрушения за период функционирования микросхемы.

- А можно узнать подробнее о способе, которым вы собираетесь создавать новые проводники?

- Традиционно это можно сделать с помощью эпитаксии, то есть ориентированного наращивания слоя металла на монокристаллическую подложку. При таком способе к материалам подложки и пленки предъявляются очень жесткие требования. Поэтому ориентированное наращивание металлов на кремнии практически невозможно. Значительно заманчивее эпитаксиально выращивать металлические пленки вне зависимости от структуры материала подложки. Для этого необходимо использовать искусственную эпитаксию, то есть не привязывать атомы растущего металлического слоя к уже имеющимся связям подложки, а создавать такие условия, при которых эти атомы встанут где надо, создавая при этом квазимонокристаллическую структуру при наращивании последующих слоев. («Квази» потому, что к тонким слоям материалов физики не считают правильным применение понятия кристалл).

Это событие прокомментировал для газеты «Полет» и Евгений Шахматов, проректор по научной работе СГАУ: «Впервые наш студент получает такую награду. Медали РАН раньше вручались ученым за достижения в конкретных отраслях науки, в основном связанных с развитием фундаментальных исследований. В последние годы академия стала учреждать медали и для молодых исследователей. Причем, что отрадно, к участию в конкурсе допустили ученых из вузов - молодых докторов, кандидатов наук, аспирантов, и студентов. Любая медаль РАН считается престижной наградой. Российская академия наук признается в мире как одна из ведущих академий. Такой структуры во многих странах просто не существует. И получить медаль РАН стремятся ученые не только России, но и других стран мира. Роль научного руководителя Алексея Осипова тоже надо отметить. Надеюсь, что впереди еще много таких наград.

Хотелось бы пожелать нашим студентам и преподавателям: участвуйте во всех возможных конкурсах, чем больше заявок мы пошлем, тем больше вероятность быть отмеченными».

Елена Памурзина



Лица выпуска-2006:
- Мы - молодые специалисты, за нами - будущее нашей страны

юбилей Сибирский характер

18 марта Николаю Ивановичу Ноздрину исполняется 55 лет. Мастер спорта СССР по боксу, тренер сборной команды СГАУ, не первый год представляющей наш вуз на городской арене, - фигура среди студентов популярная.

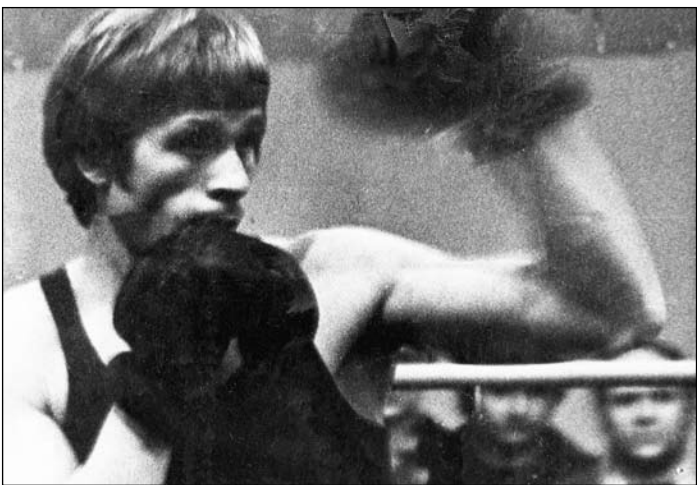


Фото Владимира Еремеева

«У КОГО ЕСТЬ ЖЕЛАНИЕ ДОБИТЬСЯ ЧЕГО-ТО В ЖИЗНИ, ТОТ ЭТОГО ДОБЬЕТСЯ. ГЛАВНОЕ - ЗАХОТЕТЬ!» - УВЕРЕН НИКОЛАЙ НОЗДРИН

Родился Николай Иванович в 1951 году в одном из поселков Омской области. Природа не наградила его богатырской силой, но жажда первенства и настырный характер стали верными помощниками юного Николая в жизни. Он занимался баскетболом, легкой атлетикой, лыжами. Но все-таки целью стал для него разряд по боксу - уж слишком часто сталкивался он с несправедливыми обидами от старших ребят.

Поступив в исык-кульское педучилище, Николай попал в сборную Омской области по лыжам, выступал на всесоюзных соревнованиях. Но о боксе не забыл. Его первым наставником в этом виде спорта стал Константин Гурулев. Именно он разглядел в своем подопечном боксерские способности. Тем временем Николай, как лучший спортсмен, получил направление на учебу в Омский государственный институт физкультуры.

Здесь он успешно занимался биатлоном и боксом. «Доходило до того, - рассказывает Николай Иванович, - что с утра бегал полную тренировку на лыжах. Приходил домой, падал от усталости, а вечером отправлялся на занятия по боксу». К тому времени по боксу он уже выполнил норматив кандидата в мастера. К сожалению, биатлон пришлось оставить из-за болей в спине.

Заканчивая институт, Николай Иванович вышел на ринг в финале турнира на призы Мусы Джалиля в Оренбурге. Но выиграть бой снова не удалось...

А следующий год Николай Иванович провел в армии. За тот год он успел выиграть соревнования дивизии, первенства армии и групп советских войск в Германии.

Но ждать заветного звания мастера пришлось очень долго. Для победы все время не хватало самой малости. Но он не отчаивался. Сибирский характер не давал повесить перчатки на стену. Николай Иванович трудился не покладая рук, и его мастерство росло. Он провел равные бои с такими титулованными боксерами, как Константин Лузянин и Егор Елинзеер. И в 30 лет награда наконец «нашла своего героя».

А вскоре он получил приглашение поработать в качестве тренера в Красноярском государственном политехническом университете. И Николай Иванович отправился туда. В 1982 он переезжает в Куйбышев и начинает тренировать студентов КуАИ. С того времени Николай Иванович регулярно выступает в качестве действующего тренера и защищает честь нашего вуза. 80-е годы прошлого века стали своего рода периодом расцвета бокса в КуАИ. Наш институт регулярно оказывался в тройке призеров спартакиады вузов.

Почти четверть века Николай Иванович тренирует в СГАУ многих достойных учеников. Он рассказывает: «Хотелось бы найти такого же спортсмена, как Дима Выборнов, мастера спорта международного класса, выпускника 3 факультета. Однако в нашем вузе учиться тяжело, поэтому многие талантливые студенты, посвящая все время учебе, не могут себя реализовать на большом ринге».

«В принципе, ученики сами тянутся ко мне», - говорит тренер. И это действительно так. Кто общался с ним лично, тот знает, насколько открыт Николай Иванович и с каким пониманием к ним относится.

Тренер рассказывает: «Сейчас мы с ребятами готовимся к первенству вузов, занимаемся во Дворце спорта авиационного завода. В этом году рассчитываем занять место поближе к призовым. И нам это по силам».

Николай Иванович всегда говорил: «У кого есть желание добиться чего-то в жизни, тот этого добьется. Главное - захотеть!» И этот жизненный девиз тренер не устаёт доказывать ученикам и по сей день.

Владимир Еремеев

*Редакция газеты «Полет» от всей души поздравляет Николая Ивановича с юбилейной датой, желает ему крепкого здоровья и профессиональных успехов!

Демидовские чтения

С 25 февраля по 6 марта одновременно в Москве, Екатеринбурге и Томске состоялся Российский научный форум с международным участием «Демидовские чтения». Он проводился в дни юбилея академика Геннадия Месяца - великопознательного ученого, основоположника нового направления в науке - электрофизики, замечательного организатора науки и борца за ее выживание.

Тематика чтений - достижения российских ученых в естественных, технических, общественных и гуманитарных науках, их место в России и международном научном сообществе.

Делегация Самары побывала в Москве. В ее состав вошли и студенты 6 факультета специальности ПМФ: Денис Порфирьев, Михаил



Михаил Моисеев, Ринат Галимов и... Жорес Алферов

Моисеев (4 курс), Ринат Галимов (3 курс) выступили со стендовыми докладами.

Стоит отметить хорошую организацию, интересные лекции академиков по актуальным проблемам науки, в том числе нобелевского лауреата Жореса Алферова, возможность пообщаться со сверстниками из других городов. Все это предопределило успех форума и огромное желание побывать на «Демидовских чтениях» еще не раз.

Соб. инф.

Взятие Казани

Студенты СГАУ победили на олимпиаде по теории, конструкции ГТД, теории лопаточных машин и технологии



Команда победителей в полном составе (слева направо): Алексей Назаренко, Андрей Шунин, Роман Диденко, Виталий Самойлов, Алексей Вагин, Алексей Сукачев.

Вечер, поезд, купе. Как только выключается свет на ночь, на лбу у Назаренко загорается фонарик спелеолога (он у нас запасливый), и мы собираемся вокруг Виктора Владимировича Кулагина и разбираем «последние» слепые пятна в теории двигателей. Все спокойно и собранно.

Казань встречает нас всем своим величием: 1000-летие, которое татары праздновали в прошлом году, все еще аукается. Кремль голодом заморить - не выйдет. Позже мы узнаем, что в день отъезда она открывается.

Казань сдаваться уже не хочет: мы сталкиваемся с первыми препятствиями: столовая в профилаке закрывается на ремонт - специально! Наверное, организаторы решили голодом заморить - не выйдет. Позже мы узнаем, что в день отъезда она открывается.

Становится ясно: Казань просто так не возьмешь. Дело в конкуренции, которая предстает нешуточной - в столице Татарстана студенты восьми вузов страны и даже ближнего зарубежья: МАИ (Москва), УГТУ (Уфа), ПГТУ (Пермь), КГТУ (Казань), НАИ (Харьков, раньше - ХАИ), РГАТ (Рыбинск), ОГТУ (Омск) и наконец - мы, представляющие СГАУ (Самара).

Два дня до олимпиады... Сидим, лежим, ходим из угла в угол. Пишем,

лихорадочно листаем учебники, спорим.

И вот оно утро олимпиады. Трясет немного. Получаем задания. По вопросу по каждому из предметов олимпиады: теории двигателей, конструкции ГТД, теории лопаточных машин и технологии производства двигателей. Потом пишем, пишем, пишем ответы - на все четыре вопроса дали всего три часа времени. А этого мало. И все...

Сидим в комнатах молча - волнуемся за результат.

И вот они приходят, все четверо, солидные, умные и веселые: Виктор Владимирович Кулагин, Александр Сергеевич Виноградов, Владислав Михайлович Радько и Константин Петрович Крашенинников. И объявляют результат - ПОБЕДА. Кажется, мы забираем все, что можно на этой олимпиаде в личных первенствах, и становимся первыми в командном зачете. Признаюсь честно: радостная весть доходит не сразу... Что ж, держись, ночная Казань, мы идем... Впрочем, потусить в ночных клубах не удастся: они здесь закрываются в два ночи. Но нас так просто не смутить: мы идем гулять по улице Баумана. Возвращаемся под утро - часов в пять. Сон. «Утренняя» гимнастика. Церемония награждения.

И вот имена героев. Казань взяли следующие студенты СГАУ: Алексей Вагин, Роман Диденко, Виталий Самойлов, Алексей Назаренко, Андрей Шунин, Алексей Сукачев. Все - из группы 2505.

Роман Диденко

10 лет фонду "Самарский мотор" ОТЧЕТ

Городской общественный фонд развития двигателестроения «Самарский мотор» является некоммерческой организацией, выполняющей благотворительные функции в образовании, научно-исследовательской, социальной, культурной и других сферах деятельности факультета двигателей летательных аппаратов (ДЛА) Самарского государственного аэрокосмического университета.

Финансовые средства фонд получает в виде взносов на уставные цели и реализацию конкретных мероприятий, программ и проектов от организаций и частных лиц.

Основные расходы фонда связаны с предоставлением материальной помощи студентам, аспирантам и сотрудникам факультета ДЛА,

выплатой именных стипендий, финансовой помощью кафедрам и общежитию факультета на ремонт помещений, приобретение компьютеров, оргтехники и т.п.

Фонд систематически входит в число организаторов Международной научно-технической конференции имени Н.Д. Кузнецова, принимает участие в финансировании издания ежегодного сборника трудов студентов факультета ДЛА, учебно-методических материалов, а также проведении студенческих олимпиад, общественных мероприятий и осуществляет иные виды деятельности в соответствии со своим уставом.

В 2005 году на счет фонда поступило в виде благотворительных взносов на уставную деятельность

698 035 рублей, целевым назначением на именные стипендии студентам факультета ДЛА от двигателестроительных предприятий и организаций - 330 400 рублей и остаток от 2004 года составил 40 583 рубля.

Израсходовано в 2005 году 468 036 рублей на материальную помощь преподавателям, сотрудникам, аспирантам и студентам факультета ДЛА, 273 800 рублей - на выплату именных стипендий, 202 889 рублей на финансовую помощь кафедрам и общежитию факультета. Накладные расходы с заработной платой аппарата управления составили 31 937 руб.

Всего с учетом налогов использовано в 2005 году 976 662 рубля, на 2006 год перешел остаток в размере 92 356 рублей.

Роллер

ОЛЕГ СТРАШКО ВОШЕЛ В ТРОЙКУ СИЛЬНЕЙШИХ РОЛЛЕРОВ ЕВРОПЫ ПО ПРЫЖКАМ В ВЫСОТУ.

В Москве в ролл-холле прошел кубок Европы по роллерспорту. Наш студент Олег Страшко поделил второе место с французом Энтони Имбертом, преодолев высоту в 130 см.



На подиуме. Олег Страшко - в центре

Кубок проводила международная ассоциация роллеров IFSA. В ролл-холле собрались сборные команды России, Украины, Белоруссии, Молдовы, Израиля, Франции, Италии, Великобритании. Но соревнования были открытыми, поэтому в них смогли участвовать и «свободные» райдеры. Надо сказать, что сборная России на 100 процентов состоит из спортсменов с московской пропиской. И только благодаря открытости соревнований в них смогли принять участие роллеры Саратова, Питера, Обнинска, Перми и других российских городов, в том числе шесть спортсменов из Самары.

Соревнования кубка Европы проходили два дня по четырем дисциплинам. Первый день был полностью посвящен дисциплине «Freestyle Slalom». За полторы минуты под музыку спортсмен должен обогнуть три ряда фишек-конусов, расставленных на расстоянии от 100 до 40 см, применив при этом как можно больше элементов фигурного катания. Чем сложнее выполняемые элементы, тем выше оценки. Также оценивается техника исполнения, стиль и пенальти - количество сбитых фишек.

На следующий день начались соревнования по оставшимся

трем дисциплинам, куда более динамичным. Speed Slalom - два роллера стартуют по двум параллельным дорожкам длиной 80 см. Задача - проехать как можно быстрее, обогнув при этом все конусы. У каждого - по две попытки, выбывание - по олимпийской системе на вылет. Проходит все очень быстро и весело.

Олег засветился в другой дисциплине - High Jump, то есть прыжки в высоту.

Тут надо разогнаться и перепрыгнуть через перекладину, которая поднимается все выше и выше. В этой дисциплине было более 30 участников. У каждого - по три попытки. «Прыжок считается выполненным, если не сбита планка, и ты приземлился только на ролики. Главное, прыгнуть чисто - не коснуться пола рукой или ногой», - объяснил нам Олег. У мужчин соревнования начинаются с отметки один метр, и планка поднимается на десять см. На отметке 110 см из борьбы выбыло треть участников. 120 см преодолели лишь восемь роллеров, четверо из которых были французами. «В этой дисциплине законодателями мод считаются французы - у них рекорд мира - полтора метра. На соревнованиях в Москве участвовала сборная Франции в полном составе, среди них был

и чемпион Франции по прыжкам в высоту, - рассказывает Олег. - Метр 30 одолели два француза и я. Остальные из борьбы за пьедестал почета выбыли. В том числе и единственный русский спортсмен, который смог перепрыгнуть 130 см в 2002 году».

Так как правилами разрешается в таком случае спортсменам самостоятельно устанавливать высоту, то планка поднялась всего на 2 см. «К сожалению, - признается Олег, - я так и не смог ее преодолеть. Как, впрочем, и один из французов, с кем мы и поделили второе место».

Последняя дисциплина - Suffles - слайды. В этой дисциплине оценивается скольжение.

Олег занимается роликами полтора года. Первый год катался кругами по городу. В конце этого лета ради интереса начал прыгать - через ступени, урны и всяческие препятствия. Прыгать по-разному - с разворотами, с захватами. Так что Олег тщательно разучивает новые трюки. Но его «конек» - прыжки в высоту. Он прыгал на первых соревнованиях, которые прошли в прошлом году в сентябре в Самаре. Занял первое место в Саратове.

«Как и в любом виде спорта, в роликах есть физкультура, когда можно просто пойти и покататься,

- рассказывает Олег. - И есть профессиональный спорт, для которого необходимы отличная растяжка, гибкость и постоянные тренировки. Профессионалы вытворяют такое! Кстати, со следующей олимпиады роллер-спорт становится олимпийской дисциплиной. Пока только спид-скейтинг - бег по кругу на скорость. Думаю, со временем и остальные дисциплины окажутся среди олимпийских. Конечно, я не только прыгаю. Пытаюсь разучить некоторые элементы фристайла, но пока слалом мне не очень дается».

Елена Памурзина



Прыгать можно по-разному

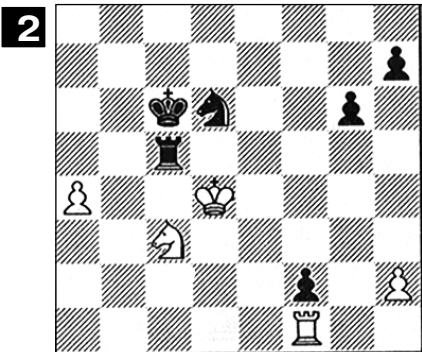
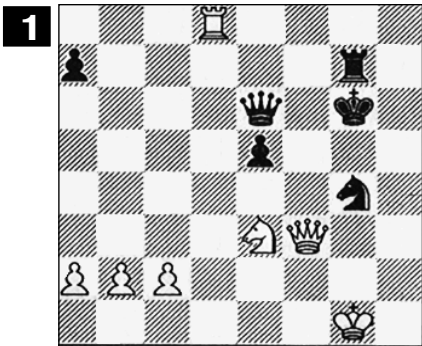
КОНКУРС

Александра Николаева, газета «Полет» и учебно-воспитательный отдел СГАУ объявляют

ШАХМАТНЫЙ КОНКУРС

Условия несложные.

Газета «Полет» в каждом номере печатает шахматные задачки, которые подбирает для нас мастер ФИДЕ Александра Николаева. Вы их решаете и присылаете свои ответы по электронной почте на адрес газеты rflw@mail.ru или приносите в аудиторию 222 За корпуса (учебно-воспитательный отдел СГАУ) с пометкой «Шахматный конкурс».



Условия очередных задач:

1. Белые начинают и выигрывают.
2. Черные начинают и выигрывают.

"Я вас люблю! Чего же боле?"

КОНКУРС



Победители (слева направо): Юлия Герасимова, Михаил Гашичев, Олег Юрьев

Представляем победителей конкурса на лучшее стихотворение, посвящение, поэтическое послание (любви тематики). Конкурс проводился студенческой профсоюзной организацией. По словам организатора конкурса Александра Благова, председателя профбюро 6 факультета, стихи победителей и некоторые работы участников обязательно войдут в сборник стихов студентов СГАУ. Профсоюзная организация студентов СГАУ планирует выпустить сборник к концу текущего года.

1 место - Михаил Гашичев, 628 гр. ОТ ДЕВУШКИ - ПАРНЮ
Колочим снегом кидается вьюга,
Дрожит огонёк одинокой свечи,
Мы так давно не встречали друг друга,
Приди же ко мне и меня обними.

Тепло наших тел как мелодия лета,
Кружит хоровод наших мыслей и чувств,
Прижавшись всем телом, не жду я ответа,
Ты любишь - я знаю, я тоже люблю.

Февральский мороз не охладит желание,
Я быть с тобой рядом всё время хочу,
Не важно ни время, ни расстояние,
Лишь губы всё шепчут: тебя я люблю!

Ты солнышко ясное, котик пушистый,
Ты милый, ты нежный, ты мой самый-самый,
На встречи с тобой я лечу, словно птица,
Ты рай мой и ад, ты мой самый желанный.

Твоя лишь улыбка мне путь освещает,
В глазах твоих только я вечно тону,
Сердечко от слов лишь твоих замирает,
Тебя я люблю, я люблю, Я ЛЮБЛЮ!

ОТ ПАРНЯ - ДЕВУШКЕ
Нет улыбки твоей нежнее
И губ манящих каждый раз.
С тобой я становлюсь добрее,
С тобой мне дорог каждый час.

Нет девушки тебя милее
И меркнет красота,
подчас.
Когда ты рядом нет роднее
Тебя и чудных твоих глаз.

2 место - Юлия Герасимова, 3207 гр. ***
Мои мысли полыхают,
Догорает всё огнем.
Лица в дымке исчезают,
Потому что мы вдвоем.

Не поверишь, но я вижу
Только свет от твоих глаз.
Я хочу залезть на крышу
И кричать, кричать о нас!

Пусть слова поймает ветер,
Разнесет по всей земле.
Ты - единственный на свете!
Ну, скажи, ты веришь мне?

Попрошу, не улыбайся,
Я схожу с ума от счастья.
Ты же видишь, признавайся,
Я навечно в твоей власти.

Я готова стать твоею,
Только будь, прошу, со мной.
Больше требовать не смею.
Что ты скажешь, дорогой?

3 место - Олег Юрьев, 651 гр. МОРОЖЕНОЕ
Теперь рассветы очень ранние.
Я каждый день встаю встревоженный
И вспоминаю, как, счастливые,
Мы кушали с тобой мороженое.

Я и не знал, что ты такая вот:
Когда бежишь и вытуса волосы,
В них рыжий зайчик улыбается
И тербит на кофе полосы.

Я не слыхал такого голоса.
Он словно ручейка журчанье.
От одного такого слова я
Изнемогаю от желания.

Но как-то раз, нечаянно
Стакан бросая в мусорку,
Смотря вперед, сказала ты:
«Не ешь, а то простудишься».

А солнце беспощаднее
Сжигало все возможное,
А я смотрел, как таяло
В стаканчике мороженое.

Газета «Полет» объявляет литературный конкурс на лучший рассказ о мечте «Мечта о полете». Объем рассказа - не более 10 тысяч знаков. Лучшие рассказы будут опубликованы в газете «Полет».



Редактор: Елена Памурзина. Корректор: Маргарита Орешина. Адрес редакции: 443086, Самара, ул. Луначёва, 45, к. 242; тел. 268-41-41. e-mail: rflw@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».
Отпечатано в издательстве «Самарский Дом печати»: Самара, пр. К. Маркса, 201. Офсетная печать. Тираж - 1000 экз. Распространяется бесплатно.

Заказ №650

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10