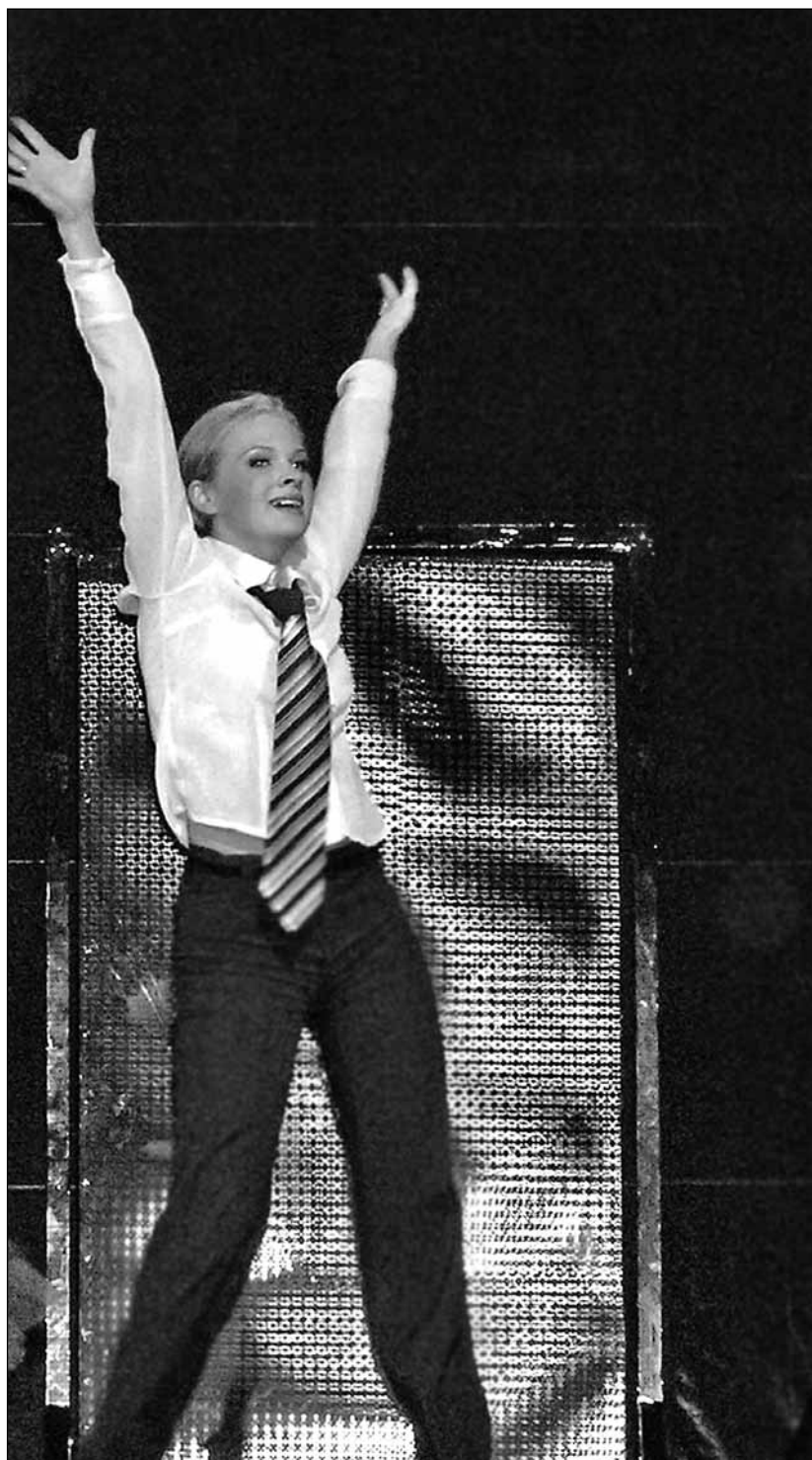


ЕВГЕНИЯ ЗАЙЦЕВА – ЛУЧШАЯ СТУДЕНТКА ЗОЛОТОГО КОЛЬЦА РОССИИ!



В преддверии Всемирного Дня студента 9 ноября в ярославском культурно-спортивном комплексе «Арена-2000» прошел Межмуниципальный конкурс «Мисс студентка» Золотого Кольца.

Справка. Всемирный День студента отмечается в память о 1200 чешских студентов, которые в 1946 году организовали акции протеста против фашистской оккупации Чехии, за что были заключены в концлагерь. Сегодня Всемирный день студента символизирует активность и творческую силу студенческой молодежи.

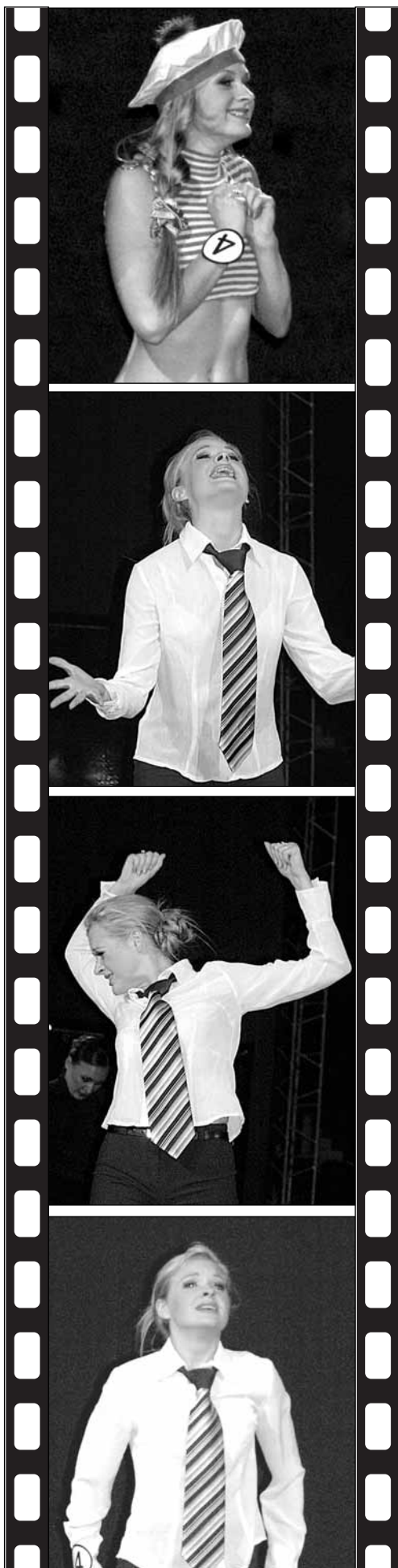
Проект «Мисс Золотого Кольца», рассчитанный на 8 лет, посвящен 1000-летию Ярославля. Ежегодные конкурсы открывают новые таланты в совершенно разных сферах профессиональной деятельности. В 2003 году девушки боролись за звание «Мисс Туризм», в 2004 году — «Мисс Образование», в 2005 году — «Мисс Бизнес», в 2006 году — «Мисс Пресса». И вот настало время выбрать «Мисс Студентку» Золотого Кольца.

Оценивало красоту, талант и профессиональные качества финалисток авторитетное жюри из 13 человек, в том числе: главный федеральный инспектор по ЯО, полномочный представитель президента Российской Федерации в ЦФО Александр Киселев; секретарь регионального политсовета Всероссийской политической партии «Единая Россия» Николай Тонков; летчик-космонавт, Герой России Валерий Токарев; председатель Совета ректоров вузов Ярославской области Юрий Новиков... Жюри работало под председательством заместителя мэра Ярославля Людмилы Сопотовой.

Во время первого тура под названием «Мечта» 10 участниц должны были как можно ярче и полнее представить свою будущую профессию. Задача второго тура «Я студентка» — раскрыть свою неповторимость. Третий тур — импровизация на свободную тему «Моя любовь». А завершился праздник шуточной спортивной эстафетой.

Идею, артистизм, обаяние и целостность образа в полной мере отразила в своем выступлении студентка РГАТА Евгения ЗАЙЦЕВА (факультет радиоэлектроники и информатики, группа ПА-04).

(Продолжение на стр. 2)



Итак, за звание «Мисс Студентка» боролись 10 девушек, победительницы этапа конкурса в своих муниципальных образованиях, — из Москвы, Ярославля, Иванова, Рыбинска, Углича, Вологды, Самары, Архангельска; а если добавить сюда гостью из Минска — студентку Белорусского педагогического университета, то конкурс приобрел статус международного. Участницы — будущие дизайнеры, инженеры, программисты, экологи, врачи, химики, менеджеры и педагоги.

Красавицы и умницы все время подготовки к концерту 10 дней находились под надежной охраной. Поселили девушек в гостинице УВД, тренировались и репетировали они в МУБиНТе, питались в студенческой столовой.

Зал «Арены — 2000» собрал почти пять тысяч зрителей. Это было не только соревнование самих девушек, городов, откуда они приехали, но и их альма-матер. «Преподнести» себя конкурсанткам оказалось делом сложным... Кроме ума и красоты студентки должны были продемонстрировать жюри творческие способности, в том числе актёрские и танцевальные. Дефилируя по сцене, участницы меняли школьную форму советских времен на экстравагантные и весьма откровенные наряды, а потом — на вечерние платья. И каждый номер превращался в настоящее шоу!

Очаровательными и трогательными оказались выступления девушек в конкурсе «Моя любовь». Студентка текстильной академии из Иванова Алиса Бормашова рассказала о том, как это светлое чувство отразилось на творчестве, и представила широкой публике три коллекции одежды — детской, подростковой и молодежной. Представительница Вологды Екатерина Коновалова рассказывала о любви в танце под музыку из фильма «Мулен Руж». А вот Маргарита Евстигнеева из Углича отнеслась к этому конкурсу неординарно — «скакала» по сцене в окружении своих поклонников под куплеты Верки Сердючки. Ксения Шанталова из Самары в трагическом монологе о любви настолько вжилась в образ лирической героини, что даже расплакалась. Наша Женя Зайцева артистично и убедительно говорила о чувствах словами известной песни «Позвони мне, позвони» из кинофильма «Карнавал».

Два автобуса студентов-болельщиков приехали из Рыбинска в Ярославль, и они оказались самыми активными в «Арене-2000»!

Еще не успели стихнуть овации, а за кулисами взволнованная Евгения Зайцева дает первое интервью:

— **Женя, кроме волнения, — и это естественно, — какие чувства ты испытывала во время конкурса?**

— Невероятно ощущение большой сцены! Очень приятно было слышать поддержку наших ребят, и я не могла не оправдать их надежды. Скажу честно, на протяжении всего концерта я просто стремилась смотреть в глаза болельщиков и радовать их своим выступлением. Спасибо большое всем!

— **Возникали сложности при подготовке к конкурсу?**

— Свободного времени не было совсем. В гостиницу мы возвращались к часу ночи, а на завтра в 10 утра снова репетиции, и так каждый день. Педагоги занимались с нами актерским мастерством, проводились различные тренинги, ежедневная работа с режиссерами. И не все получалось сразу...

— **Что оказалось сложнее всего?**

— Когда готовилась к первому конкурсу «Мечта»... Не могла понять, как мне наиболее ярко и образно в стихотворной форме рассказать о своей мечте стать хорошим программистом... А вот и наш режиссер! Спасибо, Сережа!

(С поздравлениями к Евгении Зайцевой подошел режиссер шоу Сергей Угаров): — Женя, супер! Ты вырвалась вперед на конкурсе о любви! Ты для меня героиня!

— **Сергей, чем вас покорила рыбинская студентка?**

— У жюри свое мнение по поводу того, кому быть главной мисс студенткой. Это их право... Но то, что сделала Женя Зайцева, сегодня никто, к сожалению, не сделал из участниц. За этой девушкой, считаю, будущее. Она была по-настоящему яркой. Женя просто всю свою трогательную душу, все сердце передала в номере «Позвони мне, позвони» — и чудным голосом, танцем, и эмоциями. И я отстаивал ее, как мог.

— **Она артистка?**

— Она звезда!

— **Женя, в Рыбинске тебе кто помогал готовиться к конкурсу?**

— Родная академия, наш студенческий клуб; отдел предпринимательства, промышленности и туризма администрации города; родители, мой молодой человек... — все они болели за меня сегодня. Спасибо рыбинским спонсорам за крутящиеся двери, которые они изготовили специально для основного творческого номера, их уже в Ярославле обклеивали блестящей бумагой. Но все оказалось не зря! Двери мы привезли в Рыбинск, в студенческий клуб, а номер этот я восстановлю и покажу нашим зрителям. Спасибо всем, всем...

Титул «Мисс Студентка» жюри присудило будущему педиатру ярославне Вере Дурандиной. Короны первой и второй вице-мисс завоевали также представительницы нашей области: Маргарита Евстигнеева (Углич) и студентка РГАТА **Евгения Зайцева!** С этим успехом ректор академии В. А. Полетаев 16 ноября лично поздравил Женю (вручив ей за победу двухдневную турпутевку в Москву) в общественно-культурном центре на концерте бард-клуба «Академия+», где Евгения занимается — поет и отлично играет на гитаре. ПОЗДРАВЛЯЕМ!

В следующем году на конкурсе в «Арене-2000» выберут «Мисс Здрава», еще через год — «Мисс Закон», а финал «Мисс Туризм Золотого кольца» пройдет к тысячелетнему юбилею Ярославля в 2010 году.

Соб. инф.

КАФЕДРЕ ХИМИИ — 40 ЛЕТ

Исполнилось сорок лет со дня основания кафедры «Химия, экология и безопасность жизнедеятельности».

В период создания нашего ВУЗа в 1955 году лаборатория химии являлась составной частью кафедры «Технология металлов, металловедение и химия». В организации лаборатории непосредственное участие принимали сотрудники цеха №66 моторостроительного завода (в настоящее время НПО «Сатурн»). Существенную помощь в разработке программ лекционных курсов и постановке лабораторного практикума оказали консультации заведующего кафедрой химии Ленинградского государственного университета профессора С. А. Шукарева. Первоначально занятия проводили в помещении ОПК моторостроительного завода, затем лаборатория размещалась в корпусе №1 по ул. Плеханова.

Первыми штатными преподавателями были кандидаты химических наук Н. Н. Филатова, А. А. Никитина, Т. И. Куценко. Членами коллектива стали лаборант Э. П. Папанова и преподаватель М. В. Маслова.

Студентам преподавались курсы «Химия», «Физическая химия», «Аналитическая химия». Было приобретено необходимое оборудование, приборы. На достаточно высоком уровне осуществлялось организационно-методическое обеспечение учебного процесса, что неоднократно отмечалось при кураторских проверках института.

С открытием дневного отделения в 1964 году лаборатория химии была переведена в учебный корпус №2. Одновременно пополнился коллектив преподавателей: были избраны по конкур-

су И. А. Поткина, А. А. Судакова, Е. П. Тараканова. После окончания аспирантуры приехали Л. Н. Голубкин, Г. Н. Аралкина, В. К. Левина.

Как самостоятельная единица кафедры существует с 1967 года. Первым заведующим кафедрой был избран к.х.н. Л. Н. Голубкин, который возглавлял ее в течение 15 лет. В 70-е годы резко вырос потенциал кафедры: почти все преподаватели защитили диссертации; расширились учебные площади, были созданы новые лаборатории (физической химии, аналитической химии, технического анализа, спектральная). Определены основные научные направления. Это исследования в области защиты металлов от коррозии, охраны окружающей среды, основных проблем методики преподавания химии.

В выполнении научных исследований совместно с преподавателями принимали участие и студенты, работы которых не раз были отмечены на зональных и республиканских смотрах-конкурсах научных работ. Преподаватели кафедры постоянно поддерживали контакт с учителями и учащимися школ города: при кафедре работал «Учительский университет», руководство которым многие годы осуществляла к.х.н. А. А. Никитина.

С изменением учебных планов менялась учебная нагрузка, штат кафедры и читаемые курсы. С 1983 по 1985 гг. кафедрой руководил к.х.н. Ю. А. Горюнов, с 1985 по 1994 гг. — к.х.н. В. К. Левина, затем до 2006 г. — д.т.н., профессор Г. М. Кимстач.

В настоящее время кафедрой заведует д.т.н., профессор Е. Г. Степанов.

В преподавательском коллективе кафедры трудятся кандидаты наук В. К. Левина, А. А. Судакова, Н. В. Сакова, Т. Н. Курочкина. Отрадно отметить, что преподавателями кафедры стали выпускники нашего вуза — ст. преподаватель Н. А. Михайлова, к.т.н., ст. преподаватель Т. Н. Курочкина, к.т.н., доц. Н. В. Сакова, ассистент В. А. Шапов.

Учебно-вспомогательный персонал кафедры укомплектован высококвалифицированными специалистами, в числе которых такие ветераны академии как инженер-химик Л. М. Гусак, заведующая лабораториями И. А. Вечфинская.

На кафедре организованы все виды учебных занятий по циклу химических дисциплин — общей и неорганической химии, органической, физической, аналитической химии, а также по курсам коррозии и защиты металлов, экологии, безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Большую работу проводят преподаватели кафедры по профессиональной ориентации молодежи. В частности, систематически проводится научный семинар Новоселовские чтения в честь академика Н. В. Новоселовой, которая в свое время обучалась в одной из рыбинских гимназий. В работе этого семинара, наряду со студентами академии, участвуют также школьники города, выступая с докладами по различным вопросам химии и экологии. При кафедре существует аспирантура, выполняются научные работы в области физико-химических проблем металловедения, механохимии, нанотехнологий.

Коллектив кафедры химии

2005 г.



РЫБИНСКИЕ ПРОГРАММИСТЫ – СИЛЬНЕЙШИЕ В РЕГИОНЕ

С 16 по 18 октября на базе Рыбинской государственной авиационной технологической академии имени П. А. Соловьева уже в десятый раз прошли четвертьфинальные соревнования Центрального региона России в рамках студенческого командного чемпионата мира по программированию.

Председатель оргкомитета соревнований — ректор РГАТА имени П. А. Соловьева доктор технических наук Валерий Алексеевич Полетаев; директор четвертьфинала - проректор РГАТА профессор Владимир Григорьевич Шаров. Как и в прошлые годы, спонсорскую помощь, предоставив призы, оказало «ОАО "НПО САТУРН"».

В четвертьфинале приняли участие 32 команды из 21 вуза Центрального региона России, представляющих города: Брянск, Владимир, Вологду, Иваново, Киров, Кострому, Обнинск, Рыбинск, Рязань, Тулу, Тверь, Ковров, Череповец и Ярославль. Эти вузы являются ведущими учебными заведениями Центрального региона в области подготовки профессиональных программистов.

В результате упорной борьбы в Рыбинске были разыграны восемь путевок в полуфинальные соревнования, которые пройдут в конце ноября в Санкт-Петербурге. В восьмерку лучших вошли команды следующих вузов: Рыбинская государственная авиационная технологическая академия имени П. А. Соловьева (две команды), Владимирский государственный университет, Ивановский государственный энергетический университет, Череповецкий государственный университет, Тульский государственный университет, Вологодский государственный педагогический университет (две команды). **Первое место и звание Чемпиона Центрального региона России завоевала одна из команд РГАТА в составе: Илья Нечаев (ПА-04), Александр Киселев, Алексей Мирзоян.**

Также в эти дни в РГАТА прошел отборочный тур Всероссийской командной олимпиады школьников по программированию в Центральном подрегионе России. **Лидером, получив приглашение на финальный тур Седьмой Всероссийской командной олимпиады школьников по информатике и программированию в г. Санкт-Петербурге, стала команда лицея №2 г. Рыбинска в составе: Александр Виноградов, Алексей Дряженков, Максим Юрчук.**

В Санкт-Петербурге 28 ноября состоится очередные полуфинальные соревнования Северо-Восточного Европейского региона командного студенческого чемпионата мира по программированию АСМ (<http://www.acm.org>). Соревнования чемпионата мира АСМ являются престижными интеллектуальными состязаниями молодых программистов и имеют более чем тридцатилетнюю историю. В России соревнования проводятся уже в двенадцатый раз. В сезоне 2006/2007 золотые медали завоевала команда Санкт-Петербургского государственного института точной механики и оптики.

Желаем успеха рыбинским программистам!

Оргкомитет



В. Г. Шаров, Федор Меньшиков (ВГПУ), Михаил Копачев. Жеребьевка.



Команда-победительница РГАТА: Илья Нечаев, Александр Киселев, Алексей Мирзоян



Призы победителям: председатель жюри С. Г. Волченков (ЯрГУ), Михаил Копачев, Алексей Мирзоян



Команда-победительница лицея № 2: Александр Виноградов, Алексей Дряженков, Максим Юрчук

ФАТ — за совершенство образовательного процесса

На очередном заседании Ученого Совета академии рассматривался вопрос «О состоянии учебно-методической, научной и воспитательной работы на авиатехнологическом факультете». С докладом по этой теме выступил декан ФАТ Валерий Александрович КОНОНОВ. Вниманию читателей предлагаются тезисы выступления.

Административно в состав факультета входят пять кафедр академии: три выпускающие (*Технологии авиационных двигателей и общего машиностроения; Станков и инструментов имени Сергея Семеновича Силина; Обработки материалов давлением*) и две общеакадемические (*Теоретической механики; Основы конструирования машин*).

В составе этих кафедр в учебном процессе принимают участие 10 докторов наук и 27 кандидатов наук, доля преподавателей с учеными степенями и званиями составляет 87%. Три кафедры возглавляют доктора наук, две кафедры — кандидаты наук. Средний возраст преподавателей кафедр академии составляет 53 года. Однако в последние годы наблюдается тенденция к снижению среднего возраста. За последние три года на работу в качестве преподавателей было принято 7 человек в возрасте до 30 лет. Этому способствует достаточно эффективная работа аспирантуры и диссертационных советов академии, научных руководителей кафедр.

На факультете ведется подготовка специалистов по семи образовательным программам: это *три инженерные специальности*: — Технология машиностроения, Металлообрабатывающие станки и комплексы, Машины и технология обработки металлов давлением;

Две программы подготовки бакалавров: Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств; Технологические машины и оборудование.

Две программы подготовки магистров: Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств; Технологические машины и оборудование.

Следует отметить, что ФАТ - единственный факультет со структурой обучения, располагающей полным циклом возможных образовательных программ по выбранным направлениям подготовки.

Подготовка студентов на факультете ведется как на бюджетной основе, так и на основе полного возмещения затрат. Общее количество выпускников факультета имеет тенденцию к устойчивому росту и эта тенденция, скорее всего, с развитием промышленности в городе и в регионе будет усиливаться.

К сожалению, необходимо еще раз констатировать общеизвестный факт: низкий уровень знаний студентов-пер-

вокурсников. На факультете отчетливо наблюдается тенденция снижения конкурса при зачислении. Но анализ демографической ситуации показывает, что ситуация в ближайшие годы будет изменяться.

В настоящее время на факультете обучается 674 студента.

Анализ показал, что методическое обеспечение образовательного процесса находится на достаточно высоком уровне. За последние годы на факультете введено в действие путем внесения изменений или полного пересмотра 14 учебных планов. Все они соответствуют требованиям государственных образовательных стандартов. Только за последний год изменения были внесены в 6 учебных планов. Это связано с необходимостью учета интересов наших основных потребителей. Так, по инициативе «НПО Сатурн» была усилена подготовка по иностранному языку студентов всех специальностей.

В состав академии вошел авиационный колледж, но совместная работа по гармонизации обучения с этим учебным заведением началась на факультете еще в 2002 году, когда планировалось набрать для обучения первую группу студентов-выпускников авиационного колледжа. Были согласованы учебные планы родственных специальностей, что позволило обеспечить подготовку инженеров по ускоренным программам за три с половиной года.

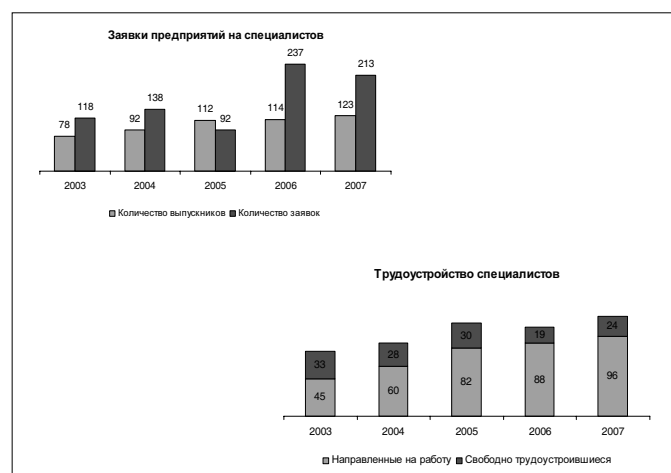
Качество учебно-методической работы на факультете во многом влияет на качество подготовки студентов, однако показатели успеваемости на факультете в последний год снижаются. Резкое падение абсолютной успеваемости и скачок числа отчисленных студентов за последний учебный год во многом объясняется низкой успеваемостью студентов-первокурсников. Для исправления ситуации деканатом факультета предпринимается ряд мер. Прежде всего, это разъяснительная работа с самими первокурсниками. Обязательными на факультете стали встречи с родителями студентов - потенциальных кандидатов на отчисление. Многие первокурсники факультета являются слушателями специальных курсов на ФПК по математике и физике. Впервые в этом году для разрешения критической ситуации такие курсы были организованы и для студентов-контрактников. Это помогло сохранить от расформирования целую группу со слабой подготовкой в области математики и физики.

Существенным подспорьем деканату в деле повышения успеваемости и воспитания студентов является работа кураторов, организационная сторона которой находится под управлением деканата. Информация, поступающая от кураторов, во многом является решающей, если речь заходит о наказании или поощрении студентов.

Важной составляющей работы факультета является деятельность ученого совета факультета. Состав факультета состоит из 18 представителей всех кафедр, которые участвуют в подготовке специалистов на факультете.

На всех выпускающих кафедрах ФАТ ведется подготовка аспирантов по профильным научным специальностям. Подготовкой аспирантов руководят 6 докторов наук, работающих на кафедрах факультета. За последние четыре года на факультете было защищено 19 кандидатских диссертаций. За последние три года преподавателями кафедр факультета было подготовлено 95 тезисов научных докладов, опубликовано 27 статей в центральных научных журналах, они приняли участие в 76 научных конференциях.

(Подготовлено по материалам доклада В. А. Кононова на Ученом Совете РГАТА)



ПОЛЕТ НА КРЫЛЬЯХ РАЗУМА



26 сентября 2007 года произошло самое яркое событие Российского авиапрома — событие, с успехом завершившее значительный этап в реализации главного российского проекта по производству авиалайнеров.

В Комсомольске-на-Амуре на авиазаводе КНАПО состоялась торжественная презентация самолёта Sukhoi SuperJet-100 ЗАО «Гражданские самолёты Сухого». По информации «РИА Новости», подготовка машины к началу летных испытаний вступила в завершающую стадию и летные испытания «гордости гражданской авиации» начнутся примерно через два месяца.

«Суперсамолет», «самый амбициозный проект российского авиапрома», «надежда российской авиации» — СМИ наперебой награждают созданную компанией «Сухой» машину яркими эпитетами. И на это есть серьезные причины.

Sukhoi SuperJet-100 — принципиально новая конкурентоспособная машина, спроектированная «с чистого листа» с применением самых последних компьютерных технологий. Политики и эксперты считают, что этот самолет совершит революцию в отечественной гражданской авиации.

Значительной частью конкурентных преимуществ SuperJet-100 обязан двигателю SaM146, спроектированному ОАО «НПО "Сатурн"» совместно с французской компанией SNECMA MOTORS (Safran Group).

Презентация самолета — торжественная выкатка, как называют такое событие в авиационной промышленности, — прошла в присутствии первого вице-преьера Российской Федерации Сергея Иванова, который высоко оценил работу самолето- и двигателес-

троителей, совместными усилиями создавших поистине великое творение человеческого разума, квинтэссенцию достижений фундаментальной науки и высоких технологий.

На открытии церемонии презентации самолета первый вице-премьер РФ отметил, что «в России 16 лет не строили столь сложных и современных самолетов. Для нас это даже больше, чем просто суперсамолет. Это основа, на которой будут реализовываться все будущие проекты в российской авиации».

О САМОЛЕТЕ, О РЫНКЕ И КОНКУРЕНЦИИ

Самолет Sukhoi SuperJet-100 действительно можно называть суперсамолетом: к большинству его показателей применимы эпитеты «самый», «лучший», «беспрецедентный». Во многом он обязан этим двигателю, созданному специально для него.

Что касается планера, то он выполнен по нормальной компоновочной схеме гражданского самолета-низкоплана с переставным стабилизатором и двигателями под крылом — такая компоновка традиционна для магистральных пассажирских самолетов и оригинальна для региональных самолетов.

Несомненным достоинством самолета является его безопасность. По словам главы компании «Сухой» Михаила Погосяна, на самолете реализованы ранее не применявшиеся в гражданской авиации схемы ее обеспечения (информация газеты «Новый Регион» от 27.09.07.).

Впервые применяется полностью электронное и интеллектуальное управление машиной! Система автоматизации управления полетом позволяет автоматически выйти из 20 заданных

аварийных ситуаций, что с очень высокой степенью вероятности исключает одну из самых частых причин авиакатастроф — человеческий фактор (у существующих самолетов-конкурентов показатели в лучшем случае не превышают 10—14 случаев из тех же 20 заданных). Электроника не позволит пилоту совершить ошибку, способную привести к аварии, или совершить потенциально опасный для полета маневр.

Самолет имеет уменьшенный взлетный вес и дает авиакомпаниям беспрецедентную надежность, более низкие расходы на эксплуатацию и техническое обслуживание.

Sukhoi SuperJet-100 не только супербезопасный самолет, но и суперкомфортный. Увеличенные пространства между сидениями и между рядами, более объемные багажные полки — все это немаловажно для пассажиров.

Высокая конкуренция в секторе рынка, на который выходит компания «Сухой» с двигателем, справедливо называемым надеждой российского авиапрома, продиктовала весьма жесткие требования к самолету и нестандартный для российской промышленности подход к идеологии проектирования. Самолет делался «под перевозчика».

При проектировании были учтены требования всех групп специалистов, принимающих участие в эксплуатации стальной птицы. Это, несомненно, повысит желание авиакомпаний покупать Sukhoi SuperJet-100 и, в конечном итоге, для пассажира сделает перелет более комфортным во всех отношениях.

У выходящей на мировой рынок с новым региональным самолетом компании «Сухой» есть, по меньшей мере, три существующих уже на данный момент конкурента: бразильская компания «Эмбраер», выпускающая недорогие региональные самолеты, канадская «Бомбардье», которая производит дорогие региональные самолеты, и украинская корпорация «Антонов» с Ан-148. В Китае и Японии разрабатываются еще два самолета.

По информации ИТАР-ТАСС, японская корпорация «Мицубиси хэви индастриз», выводящая в 2012 году на рынок свой региональный самолет с двигателями P&W, считает российский региональный лайнер Sukhoi SuperJet-100 крайне сильным соперником в будущей битве за передел мирового рынка пассажирских самолетов.

Конкурентные преимущества Sukhoi SuperJet-100 настолько велики, что, оценив их, уже многие авиакомпании готовы покупать новый самолет. Во

время презентации в Комсомольске-на-Амуре Первый вице-премьер РФ Сергей Иванов заявил общественности о наличии 73 твердых заказов на самолет.

В высокой конкурентоспособности новой машины большую роль играет еще и то, что в отличие от своих конкурентов на постсоветском пространстве компания «Сухой» собирается использовать западные бизнес-технологии по продаже самолетов в кредит (в частности, лизинговые схемы).

К примеру, по информации ИД «Гражданская авиация» (газета «Звезда» от 11.10.07.), представители японской «Мицубиси хэви индастриз» трудность завоевания российского рынка со своим лайнером «Мицубиси ридженал джэт» связывают не только с тем, что Sukhoi SuperJet-100 выйдет на него раньше, но и с тем, что компании «Сухой» и «Сатурн» организуют постпродажное обслуживания лайнера и двигателей.

SAM 146 — ИДЕОЛОГИЯ ТЕХНИКИ БУДУЩЕГО

Генеральный директор ОАО «НПО "Сатурн" Юрий Ласточкин на церемонии выкатки суперлайнера заверил, что самолеты SuperJet-100 будут в полном объеме обеспечены созданными совместно Россией и Францией для реализации этой программы двигателями SaM-146: «Не существует ничего, что сдерживало бы производство этих двигателей в нужном количестве».

Появление нового авиационного двигателя — событие значительное не только для российского авиапрома, но и для мирового рынка.

SaM 146 — единственный двигатель, разработанный специально для рынка региональных перевозок. Эта силовая установка унифицирована для оснащения целого семейства самолетов.

Программа SaM 146 построена на принципах стратегического партнерства ведущей авиадвигателестроительной компании России ОАО «НПО "Сатурн"» и французской компании Snecma (SAFRAN Group). Для обеспечения руководства программой SaM146, включая разработку, производство, маркетинг и продажи, а также поддержку заказчика и сервисное обслуживание, ОАО «НПО "Сатурн"» и Snecma в 2004 году учредили совместное предприятие PowerJet.

Преимущества SaM 146 по сравнению с имеющимися двигателями этого класса — надежность, оптимизация стоимости, малое число деталей, простота текущего технического обслуживания, снижение затрат на ремонт.

Сертификация двигательной установки будет проведена по российским, европейским и американским авиационным правилам, что позволит эксплуатировать самолет Sukhoi SuperJet-100 без ограничений во всех странах.

Двигатель SaM 146 позволил стать самолету Sukhoi SuperJet-100, по словам экспертов, суперэкологичным самолетом — он значительно превосходит международные требования ICAO по уровню шума.

Развитие цифровых технологий проектирования на НПО «Сатурн» — одна из причин успешной работы над двигателем. Десятки мощных про-

граммных комплексов и специальных программ, уникальный кластер, возможности быстрого обмена информацией с французскими коллегами, компетентные специалисты — этим всем вряд ли может похвастаться любое двигателестроительное предприятие России. К слову сказать, в ОКБ-1 НПО «Сатурн» самый высокий в России процент оснащенности инженеров компьютерной техникой!

ВПЕРЕДИ — ИСПЫТАНИЕ НЕБОМ

По информации отдела корпоративной информации ОАО «НПО "Сатурн"», в настоящее время проводится подготовка к первому полету, запланированному на конец 2007 года. В обеспечение первого полета Sukhoi SuperJet-100 запланированы испытания двигателя SaM146 в составе летающей лаборатории Ил-76ЛЛ ЛИИ им. Громова (г. Жуковский). Для обеспечения сертификации SuperJet-100 будет изготовлено 10 двигателей SaM 146.

Поставки стартовому заказчику — российскому национальному авиаперевозчику «Аэрофлот» начнутся в ноябре 2008 года.

Итак, позади огромная работа тысяч специалистов нескольких стран. Впереди только испытание небом.

Создатели самолета и двигателя доказали правильность своих технических и управленческих решений, доказали свое лидерство в отрасли. И дальше все должно получиться — небо любит смелых!

*Светлана БЕЛОВА,
кафедра «Авиационные двигатели»*

Наш сервис для супер-лыжников

По решению FIS «Демино» во второй раз определено место проведения очередного этапа Кубка мира FIS (Международной лыжной федерации — International Ski Federation) по лыжным гонкам в сезоне 2007—2008. Очарование природы российской глубинки и европейский сервис одного из лучших в стране спортивных центров, царство мирового лыжного спорта и удивительно дружелюбная атмосфера культурно-спортивного действа привлекли в январе 2007 года более 35 000 зрителей.

Учредители соревнований — администрация Ярославской области, ОАО «НПО «Сатурн» и ОАО «ЦЛС «Демино» — готовы к новой встрече с представителями лыжной элиты и многочисленными зрителями.

Как и в прошлый раз, студенты и аспиранты Рыбинской государственной авиационной технологической академии имени П. А. Соловьева окажут помощь организаторам соревнований, работая переводчиками и в составе сервис-отрядов.

Уже началась продажа билетов на рыбинский этап Кубка мира. Соревнования пройдут 15—16 декабря, в программе: масс-старты свободным стилем (на 15 км у женщин, 30 км у мужчин) и спринт свободным стилем. Билетные кассы открыты в клубном комплексе «Авиатор». В дни соревнований приобрести билеты можно будет при въезде в ЦЛС. Стоимость входного билета на территорию Центра лыжного спор-

та «Демино» составляет 50 рублей, на зрительские трибуны — 250, 500, 2000 рублей.

Захватывающие лыжные гонки, зрелищность которых подчеркнут созданные в ЦЛС «Демино» современные системы телекоммуникаций, торжественные церемонии открытия соревнований и награждений победителей, развлекательные программы с яствами и сувенирами гарантируют всем любителям активного отдыха новые незабываемые эмоции и впечатления.

Региональный Центр спортивной подготовки — Центр спорта и отдыха «Демино» за последние годы стал одним из самых комфортабельных и престижных мест семейного и корпоративного отдыха в России, а также одним из ведущих российских центров лыжного спорта. Не случайно сегодня ЦЛС «Демино» — член Федерации рестораторов и отельеров, лауреат Всероссийского конкурса «Спортивно-оздоровительные услуги для населения», лауреат Национального конкурса «Спортивная индустрия России — 2005», лауреат конкурсов Ярославской области «За лучшую работу в области обеспечения качества», лауреат конкурса «Лучшее предприятие сферы туристической отрасли». В сезоне 2006/2007 годов ЦЛС «Демино» был местом проведения этапа Кубка мира FIS по лыжным гонкам, вернув России право проведения международных лыжных соревнований.

Соб. инф.

• 110 лет техническому образованию в Рыбинске

ПРЕЗЕНТАЦИЯ СБОРНИКА ЮЛИИ ЧУБУКОВОЙ

В Первом корпусе Рыбинской государственной авиационной технологической академии состоялась презентация сборника историка и краеведа Юлии Ивановны Чубуковой «Рыбинское механико-техническое училище и ремесленная школа имени действительного статского советника М. Е. Комарова в 1897 - 1919 годах». Сборник издан «Рыбинским Домом Печати» при содействии РГАТА и местного отделения Русского исторического общества «Наследие». Избранные главы публикует «Студенческий вестник».

Открывая презентацию, — на которую собрались литераторы, ученые, краеведы, работники музеев и библиотек, журналисты, — ректор академии, доктор технических наук Валерий Алексеевич Полетаев обратил внимание публики на то, как сегодня выглядит здание, построенное 110 лет назад на средства мецената, сподвижника Меркурия Елизаровича Комарова. "Именно в Рыбинске было построено одно из первых в Ярославском крае профессионально-технических учебных заведений. Эти старые стены свидетели значительных преобразований: от училища и техникума — до института и академии.

И хорошо, что мы сегодня осознаем, кто были наши родители, деды и прадеды... Очередная книга Юлии Ивановны — признание нашего уважения к людям, которые дело начинали по собственной совести. Они любили свою страну, родную землю и желали ей процветания. Меркурий Комаров практически все свое состояние тратил на благотворительность. Мы продолжаем его дело, выпускаем высококлассных специалистов.

После глобальной реставрации

бывшее здание ремесленного училища сохранило свой исторический облик, но внутренняя «начинка» соответствует требованиям времени: современная система отопления и освещения, в аудиториях — мультимедийная техника".

Елена Колесова, праправнучка Надежды Вагнер, жены Меркурия Комарова, также безмерно благодарна автору: "Юлия Ивановна открыла нам историю жизни наших предков. В детстве я рассматривала старинные фотографии и часто не знала, кто на них изображен. А сейчас могу объяснить своим детям: кто были эти люди, что сделали для своего города и для своей страны.

Я окончила РГАТА в 2000 году, получив диплом магистра физики. И студенткой всегда с замиранием сердца входила в первый корпус академии, зная, что здание построено на средства моего предка, пусть и не по крови... Моя прапрабабушка после смерти

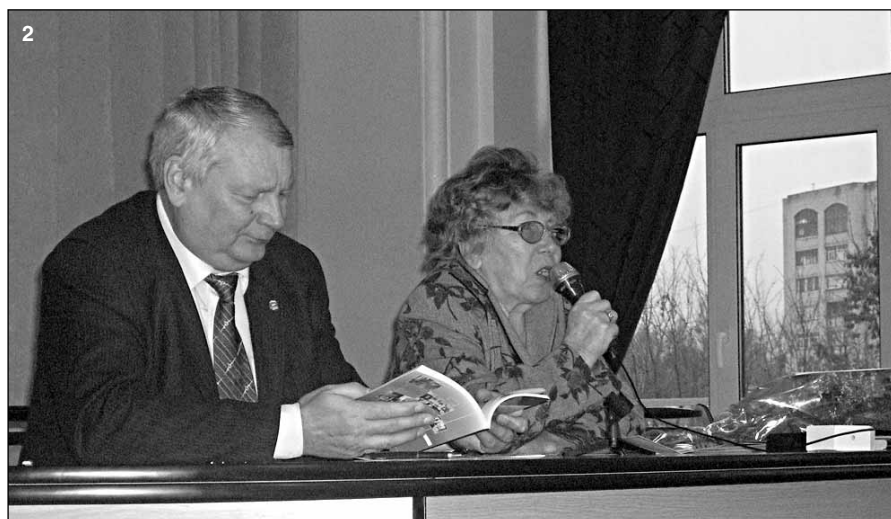
Меркурия Комарова вышла замуж вторично, и отсюда пошел наш род...».

Ректор РГАТА поблагодарил автора за огромную работу, выразив уверенность, что ценность этого сборника с годами будет только возрастать. За свой труд кандидат исторических наук Ю. И. Чубукова награждена «Почетным Знаком РГАТА», который вручается за особые заслуги перед академией.

На 2008 год при поддержке РГАТА планируется издание следующей книги историка — об авиационном колледже.

На фото: 1) Ю. И. Чубукова (в центре) с потомками Меркурия Комарова; 2) Презентация сборника (В. А. Полетаев, Ю. И. Чубукова); 3) Автограф Елене Колесовой, праправнучке Надежды Вагнер.

Соб. инф.



ЧТО ЧИТАЕТ СОВРЕМЕННАЯ МОЛОДЕЖЬ

Оскар Уайльд говорил, что «в прежние времена книги писали писатели, а читали читатели, теперь книги пишут читатели и не читает никто». Так ли это сейчас? Продолжает ли стремление читать книги, мыслить, оставаться культурной ценностью?

2007 год — год русского языка. Сегодня есть все возможности удовлетворить потребность в чтении книг (магазины, библиотеки, электронные библиотеки, Интернет). Но существует ли эта потребность у молодежи? Считают ли нужным современные юноши и девушки читать книги?

Чтобы пролить свет на эту проблему, в Рыбинской государственной авиационной технологической академии имени П. А. Соловьева было проведено социологическое исследование. Студентам предлагалось ответить на ряд вопросов, позволяющих определить их отношение к чтению, круг чтения, знание русской и зарубежной литературы, как классической, так и современной.

Большинство из опрошенных на вопрос «читаете ли вы книги?», ответило «да». То есть, человек читающий остается культурным образцом в обществе. Молодые люди читают классику, детективы, публицистику, современную прозу и поэзию, любовные и исторические романы...

Огромное влияние на формирование круга чтения сегодня оказывает кинематограф. В основе многих фильмов и сериалов, снятых в последние годы, известные литературные произведения: «Идиот» Ф. М. Достоевского, «Доктор Живаго» Б. Пастернака, «Тихий Дон» М. Шолохова, «В круге первом» А. Солженицына, «Мастер и Маргарита» М. Булгакова и другие. Большая часть юношей и девушек прочла эти произведения только после их экранизации, несмотря на то, что романы Достоевского, Шолохова, Булгакова изучались в школе.

Такие «модные» сегодня современные произведения, как «Парфюмер» Патрика Зюскинда, «Код

да Винчи» Дэна Брауна, «Пианистка» Эльфриды Елинек, «Собор Парижской Богоматери» Виктора Гюго, «Ночной дозор» Виктора Лукьяненко, «Азазель», «Турецкий гамбит», «Статский советник» Бориса Акунина также были прочитаны студентами только после экранизации. Таким образом, фильм или сериал невольно делают зрителя читателем, возвращая его к автору, к первоисточнику — к книге.

Почти все студенты считают, что нужно знать классическую русскую и зарубежную литературу. Однако в результате исследования выяснилось, что основная масса опрошенных слабо знает даже русских Нобелевских лауреатов в области литературы (из пятерых авторов респонденты называли не более трех).

Из современных отечественных авторов молодежь предпочитает читать Бориса Акунина (77%), Михаила Веллера (60%), Оксану Робски (51%), Виктора Пелевина (42%) и других.

Иностранную современную литературу читают еще меньше. Самые читаемые авторы — Пауло Коэльо, Харуки Мураками, Дэн Браун. Фамилии популярных зарубежных писателей половине русских студентов вообще неизвестны.

Детективные романы читает около 50% опрошенных, предпочитая книги Дарьи Донцовой, отмечая, что главное в них — идея добра, чего, видимо, так не хватает молодежи в современном обществе.

90% студентов думают, что книга может повлиять на мировоззрение человека, на выбор жизненных приоритетов, а любимой книгой большинства (68%) является роман Михаила Булгакова «Мастер и Маргарита», вошедший в число трех самых популярных романов мировой литературы XX века.

Многие перечитывают книги по нескольку раз, каждый раз находя в них что-то новое для себя, а встреча с начитанным человеком у 90% опрошенных вызывает желание самому развиваться дальше.



Ответы на традиционный вопрос: «какие книги вы бы взяли с собой на необитаемый остров?» говорят о прагматичности нынешнего молодого поколения. Половина респондентов захотели взять с собой руководство по строительству, энциклопедии и другие книги практического направления. 30% отдали предпочтение роману Д. Дефо «Робинзон Крузо», 25% — Библии, объясняя данный факт тем, что на острове будет время осмыслить эту вечную книгу.

Сегодня практически все студенты хотят развиваться в культурном плане, но — мало что делают для этого. Социологи пришли к выводу, что только на определенных этапах развития цивилизации материальное доминирует, определяя культуру и способ жизни общества в целом. В более высокоразвитых обществах доминирует культура. Таки образом, есть надежда на то, что слова Д. С. Лихачева: «XXI будет веком культуры...», — окажутся верными.

Любовь МАЙОРОВА, (гр. ИЭ-04)

ОБЪЯВЛЕНИЕ

В связи с переносом празднования 50-летнего юбилея кафедры «Авиационные двигатели» на 30 ноября — 1 декабря жюри творческого молодежного конкурса «Авиадвигателестроение в Рыбинске: люди, события, достижения» принимает работы до 26 ноября 2007 г. (контактные телефоны: 28-04-71, 28-04,73).

Оргкомитет



НАТАША КОЗЛОВА — ЛУЧШАЯ СТУДЕНТКА РГАТА

Финальная конкурсная программа проходила в два этапа.

На первом этапе конкурсантам выпала нелёгкая задача — нарисовать свой словесный портрет так, чтобы и зрители в зале, и члены жюри смогли убедиться в том, что перед ними действительно «студент со знаком +...»! Не всем удалось заинтересовать жюри и расшевелить болельщиков, но конкурсанты очень старались. Они пели, танцевали, декламировали стихи, демонстрировали видеослайды. Наиболее органично, по мнению членов жюри, выглядели на сцене **Любовь Майорова**, стихотворное представление которой никого не оставило равнодушным, а также **Наталья Козлова** и **Андрей Кириллов**. Их видеовизитки отличал тонкий юмор и несомненный вкус.

Второй конкурс только укрепил позиции лидеров. Этот этап отличала зрелищность выступлений, в которых чувствовалась серьёзная подготовка. И здесь каждый смог блеснуть настоящим. Жюри очень тронуло трепетное признание в любви и преданности своей профессии, прозвучавшее в стихах **Дарья Шитовой**. Ей и достался специальный приз жюри. По результатам первого тура и финального выступления обладателем звания «Лучший студент года-2007» и именного кубка стала **Наталья Козлова**. Специального приза студенческого клуба «Прометей» за творческую активность удостоилась **Люба Майорова**. А вот зрители свои симпатии отдали **Андрею Гусеву**.

В конкурсе на звание лучшей группы года претендовали гр. ДТ1-03, гр. ТИ-04, гр. ПА2-03. Победу одержала **группа ИЭ-04**.

В подготовке и проведении конкурса активное участие приняли студенческий клуб «Прометей» (директор **Е. В. Молодцова**, художественный руководитель **Л. В. Шорина**), помощник проректора по воспитательной работе **С. В. Асекритова**, деканаты вуза - представители которых также оценивали финальную часть

конкурса: зам. декана СЭФ **А. А. Бондаренко**, декан ФАТ **В. А. Кононов**, декан ФРЭИ **А. И. Дворсон**, зам. декана ФАД **Н. В. Сакова**.

Все финалисты конкурса «Лучший студент РГАТА-2007» и, конечно, лучшая группа **ИЭ-04** администрацией академии награждены денежными премиями и двухдневной туристической поездкой в Москву.

Оргкомитет конкурса



В этом сезоне каждый факультет предоставил своих претендентов для участия в конкурсе на звание «Лучший студент года-2007». После первого отборочного тура все они изъявили желание участвовать в финальном шоу, которое уже в 4-й раз по традиции проходило на сцене студенческого клуба «Прометей». Все финалисты за время обучения в академии показывали высочайшие результаты в учёбе, значительные достижения в научно-исследовательской и общественной работе. Почти все они призёры и победители всевозможных олимпиад, обладатели именных стипендий, гордость академии - **Ольга Лихачёва** (гр. СКС3-03), **Андрей Яблоков** (гр. ТИ-04), **Михаил Шубин** (гр. ИВ-03), **Андрей Кириллов** (гр. ЭО-05), **Любовь Майорова** (гр. ИЭ-04), **Андрей Гусев** (гр. ДК1-03), **Наталья Козлова** (гр. СКС1-03), **Дарья Шитова** (гр. ТИ-04). В финале также приняла участие одна из самых активных и творчески одарённых студенток **Анастасия Кувшинникова** (гр. ЭУМ-05), чью кандидатуру выдвинула студенческая профсоюзная организация.



О качестве образования

По мнению к.т.н., доцента кафедры ТАДиОМ Александра Васильевича Никифорова существует несколько причин падения уровня российского образования. Это снижение интеллектуальной работоспособности студентов, которых с детского возраста слабо готовят в школе и семье к интеллектуальному труду; низкий уровень знаний и недостаточная добросовестность преподавателей; и третья причина, на которой остановимся подробнее — отставание отечественной организации обучения от мирового уровня.

«К примеру, — поясняет А. В. Никифоров, — я веду занятия по трем учебным дисциплинам: проектирование машиностроительного производства, методы проектирования процессов и изделий в машиностроении, организация предпринимательской деятельности. И эти три дисциплины растянуты на весь семестр, на 4 месяца. Объем небольшой — от 18 до 36 часов. Если учесть, что практические занятия, допустим, у "вечерников" проходят один раз в месяц — студенты все забывают к следующему семинару. И еще — для этой категории студентов обе учебные пары, четыре часа вечером, нужно отдавать одной дисциплине.

Во всем мире давно принята цикличная система обучения: в семестре все дисциплины распределены по месяцам, поочередно. Что позволяет сконцентрировать учебный процесс. И тогда я не раз в месяц буду проводить занятия по предмету, а, по крайней мере — два раза в неделю, и лекции каждый день или через день. Таким образом, у студентов создается цельное представление о предмете или науке. Затем по результатам экзамена или зачета они переходят на следующий цикл обучения, где изучают уже другие дисциплины. Таким образом, качество знаний улучшается».

Во всем мире в высших школах самообразованию отводится значительное место. Например, в стенах Гарварда студенты проводят всего 17 часов в неделю. Ведь известно, что с лекции студент выносит 10% знаний, с практических занятий 20% и 70% — во время самостоятельной работы со специальной литературой и другими источниками знаний.

Но поскольку школьники у нас к столь прогрессивной системе получения знаний не привычны, естественно, будущи студентами, в нужный момент они не могут самоорганизоваться. «Правильно мудрецы говорят: никогда не научишься плавать, если не начнешь плавать», — говорит доцент кафедры ТАДиОМ Александр Васильевич Никифоров.

Соб. инф.

ГРУППА ИЭ-04: МЫ СЧАСТЛИВЫ!

Мы — группа ИЭ-04 социально-экономического факультета РГАТА. Наша специальность — прикладная информатика в экономике. Нас 30 человек. 19 октября мы стали победителями конкурса «Лучшая группа года — 2007».

Случайно это или закономерно? Наверное, в этой жизни нет ничего случайного... Ведь среди нас — 6 медалистов (а это как-никак пятая часть группы!); 20 студентов сдали последнюю сессию на «отлично»; три человека занимаются научной работой еще с третьего курса и успешно защищают честь академии на международных и межвузовских конференциях.

Одни из нас уже работают совместителями по избранной специальности. Другие параллельно получают второе высшее образование (юридическое, технический перевод).

Нам интересно участвовать во всех проводимых академией мероприятиях: конференциях, слетах, конкурсах, соревнованиях... Мы занимаемся спортом, поем, танцуем, сочиняем стихи, стараемся вместе отдыхать на природе. Есть у ребят нашей группы особенность: это непреодолимое, страстное, всепобеждающее желание учиться! Что, несомненно, чувствуют преподаватели. Они нас любят, и мы отвечаем им искренней взаимной любовью. А своего декана, Николая Леонидовича Михайлова, мы считаем самым лучшим деканом на свете.

Только наша группа способна почти в полном составе прийти на экзамен

за несколько часов до его начала. Вы думаете, что такое случается в исключительных обстоятельствах? Нет, для нас это правило. Так у нас сложилось еще с первого курса. Все хотят пораньше получить свою пятерку и идти готовиться к следующему экзамену.

А еще в нашей группе царит удивительная атмосфера: мы очень добрые, всегда помогаем друг другу, выручаем в сложных ситуациях и воспринимаем себя единым целым.

С одной стороны, нам всем очень хочется поскорее получить диплом, но с другой стороны, нам жаль покидать родные стены, расставаться с преподавателями, сессиями, курсовыми, каникулами, экзаменами — то есть всем тем, что зовется беззаботной студенческой жизнью... Мы счастливы, что учимся в нашей академии.

Группа ИЭ-04 (СЭФ)



ТВОРЧЕСКИЕ ШАГИ К ЮБИЛЕЮ КЛУБА

В 2008 году студенческий клуб «Прометей» Рыбинской государственной авиационной технологической академии имени П. А. Соловьева отметит четверть века. До юбилея еще целый год, но уже сегодня клуб начал подготовку к празднику.

Новые коллективы, программы, творческие проекты, фестивали и концерты, а также преобразованные кабинеты, коридоры, лестницы, бар и дискотек. Таким готовится встретить СК «Прометей» свой 25-й день рождения.

Если бы я был волшебником, то раздвинул бы стены клуба и тогда в Добром Доме Студенческого Творчества

всем окажется достаточно места для занятий и не нужно будет с сожалением смотреть на часы, готовясь уступить место для репетиций другому коллективу.

И пока для нас проблема: где разместить 12 творческих коллективов и клубов по интересам, когда репетиционных помещений только три, ну еще плюс холодная гримерка...

Молодежь РГАТА любит свой Дом Студенческого Творчества, ребята хотят здесь творить, самовыражаться и мечтают видеть его теплым, светлым, просторным и уютным.

БУДЬ ГОТОВ К ФЕСТИВАЛЮ КВН!

14 декабря студенческий клуб «Прометей» проводит 6-й открытый фестиваль студенческих команд КВН на Кубок ректора РГАТА имени П. А. Соловьева.

Цель фестиваля - вовлечение студенчества в художественное творчество и активные формы досуга, выявление и поддержка талантливой молодежи, создание условий для общения наиболее активной части студентов.

Организаторами фестиваля КВН являются: студенческий клуб «Прометей», профком студентов, «Союз студентов» РГАТА и областная молодежная организация «13 лига КВН».

К участию в фестивале приглашаются команды КВН — представители РГАТА, а также вузов, колледжей и училищ Рыбинска.

Из «домашних заготовок» команды КВН представляют на суд жюри и зрителей: 1. десятиминутное приветствие на тему «Что пожелать тебе?.. (город, РГАТА, студент)»; 2. конкурс-импровизацию продолжительностью три минуты «Часто вижу я во сне...».

Критерии оценки выступлений стандартны: юмор, артистизм, культура поведения на сцене и соответствие номера предложенной теме.

По итогам фестиваля КВН всем участникам традиционно вручаются памятные подарки и дипломы.

Ознакомиться с Положением 6-го открытого фестиваля КВН и оставить заявку на участие можно до 10 декабря на вахте студенческого клуба «Прометей» (справки по телефону 22-22-48). В заявке необходимо указать учебное заведение, группу, название команды; дни, необходимые для репетиций.

СК «Прометей»



КОНКУРС

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рыбинская государственная авиационная технологическая академия имени П.А. Соловьева» объявляет о конкурсном отборе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава по кафедрам:

АВИАЦИОННЫЕ ДВИГАТЕЛИ — доцент — кандидат наук, доцент — 1;

СОЦИОЛОГИЯ — старший преподаватель — кандидат наук или высшее образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет — 1,

преподаватель (0,5 ставки по совместительству) — кандидат наук или высшее образование и стаж научно-педагогической работы не менее 1 года — 1;

ОБЩАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА — доцент — кандидат наук, доцент — 1,

старший преподаватель — кандидат наук или высшее образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет — 1;

РЕЗАНИЕ МАТЕРИАЛОВ, СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ им. С.С. СИЛИНА — доцент (0,25 ставки) — кандидат наук, доцент — 1;

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ, ЛИТЬЕ, СВАРКА — доцент — кандидат наук, доцент — 1;

РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ — зав. кафедрой — доктор наук или кандидат наук — 1,

доцент — кандидат наук, доцент — 1;

ТЕХНОЛОГИЯ АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ И ОБЩЕЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ — профессор (0,33 ставки по совместительству) — доктор наук — 1;

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ — профессор — доктор наук, профессор — 1;

ФИЛОСОФИЯ И СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ — доцент — кандидат наук — 1;

ЭКОНОМИКА, МЕНЕДЖМЕНТ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ — старший преподаватель — кандидат наук или высшее образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет — 1.

Срок подачи заявлений — 1 месяц со дня опубликования

Документы, согласно Положению о порядке замещения должностей преподавательского состава, направлять по адресу: 152934, г. Рыбинск, Ярославская обл., ул. Пушкина, 53. Отдел кадров.

Справки по телефону: 222-667