

• 8 февраля - День Российской науки

УЧЕНЫЕ РГАТА ПОДВЕЛИ ИТОГИ

В нашей стране 8 февраля традиционно отмечается День Российской науки. Накануне этой даты на заседании Ученого совета Рыбинской государственной авиационной технологической академии имени П. А. Соловьёва проректором по НИР, доктором технических наук, профессором Т. Д. Кожиной были представлены итоги научно-исследовательской работы РГАТА за 2008 год.

В докладе рассмотрены вопросы финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, реализация программ Роснауки, Рособразования, выполнение грантов, хоздоговорная работа, PR-активность в области научных исследований, а так же результаты персонального рейтинга преподавателей.

В рамках бюджетного финансирования по заданию Рособразования в 2008 году академией выполнялось девять научно-исследовательских работ (на две работы больше, чем в прошлом отчетном периоде).

Все НИР фундаментального характера продолжатся.

По программам Роснауки проводилось четыре НИР, и все запланированные работы по итогам года успешно завершены. В рамках грантов Президента РФ академией выполнялось две НИР. А также — шестнадцать хозяйственных договоров, из них завершены в отчетном году одиннадцать НИР.

Не отстает и молодежь РГАТА: студенты, аспиранты и молодые ученые вуза успешно участвовали в 10 конференциях, конкурсах и олимпиадах. На Ученом совете были утверждены: "Положение о грантах для молодых ученых и преподавателей" и "Положение об учебном бизнес-инкубаторе".

Названия уже говорят сами за себя; академия активно поддерживает творчески настроенную молодежь, готовую заниматься инновационной научной работой.

Приоритеты научно-исследовательской деятельности РГАТА имени П. А. Соловьёва

КОМПЕТЕНТНОСТЬ			
СТАБИЛЬНОСТЬ	 <p style="font-size: small;">РОСНАНО Российское агентство по науке и инновациям</p> <p style="font-size: x-small;">СФЭ - структура организационно-исследовательского центра</p> <p style="font-size: x-small;">ИТЭЛС им. П. А. Соловьёва</p> <p style="font-size: x-small;">Российский научный центр "Воронежский авиационный институт"</p>	<p>Работают четыре диссертационных совета</p> <p>-Д212.210.01 -Д212.210.02 -Д212.210.03 -Д212.210.04</p>	Открытие учебного бизнес-инкубатора
КАЧЕСТВО		<p>Федеральная целевая программа развития образования на 2006- 2010 гг. № Ф-375 «Разработка и апробация инновационной образовательной программы повышения квалификации педагогических кадров СПО и ВПО технического профиля»</p>	Проект «Создание производства монокристаллического твердосплавного металлорежущего инструмента с наноструктурированным покрытием» на базе предприятия НПО «Сатурн»

АНДРЕЙ ФУРСЕНКО – РЕКТОРАМ: НЕ ТЕХ СПЕЦИАЛИСТОВ ГОТОВИТЕ...

В конце января министр образования Андрей Фурсенко и глава Рособрнадзора Любовь Глебова провели в Бауманском университете встречу с ректорами российских вузов. На совещании министр призвал руководителей учебных заведений переориентировать студентов на получение востребованных профессий, поскольку в стране существуют проблемы с трудоустройством гуманитариев, экономистов и юристов.

ДЛЯ ГУМАНИТАРИЕВ РАБОЧИХ МЕСТ НЕТ?

"В стране семь миллионов студентов, из них почти два миллиона экономистов, 800 тысяч юристов, 650 тысяч учителей. Для этих специальностей на рынке труда свободных мест нет. Государство на себя ответственность по их трудоустройству не берет, — заявил министр. — Это наша прямая обязанность: рекомендовать и переориентировать ребят на другие специальности и сделать так, чтобы они после вуза были востребованы в жизни, а не искали себе работу годами".

Андрей Фурсенко запретил вузам перераспределять (в сторону невостребованных профессий) бюджетные места, которые выделены им в соответствии с потребностями рынка труда.

Общее число бюджетных мест в российских вузах в 2009 году сохранится на уровне порядка 550 на 1 тысячу выпускников.

Кроме того, сказал министр, "мы договорились с руководителями вузов, что они не будут отчислять ребят, не сдавших вовремя деньги за обучение, дадут им отсрочку. А студентов (платных отделений), которые хорошо учатся и испытывают материальные затруднения, в случае наличия бюджетных вакансий переводить на 2-м и 5-м курсах на бюджетные места".

Такие программы, по словам Фурсенко, "существуют в целом ряде вузов".

АНТИКРИЗИСНАЯ ПОЛИТИКА РГТА

Как сообщил в прямом эфире телеканала "Рыбинск-40" ректор РГТА, доктор технических наук Валерий Полетаев: — Финансово-экономическая обстановка в городе не позволяет академии повышать оплату за обучение.

Принимаются все меры, чтобы заполнить имеющиеся бюджетные места; из имевшихся 250 свободных мест на старших курсах около 100 будут заполнены студентами-внебюджетниками очных факультетов ФАД, ФАТ, ФРЭИ, — кроме социально-экономического факультета. Там попросту нет вакантных бюджетных мест. Но мы вправе отложить оплату или пойти на рассрочку платежа по заявлению студента.

Кроме того, в условиях финансового кризиса и, вместе с тем, востребованности рабочих рук академия открывает прием на бюджетные места по специальностям начального профессионального образования, а также увеличивает количество бюджетных мест по очно-заочной (вечерней) форме обучения.

НЕКОТОРЫЕ ВУЗЫ ЛИШАТСЯ СТАТУСА

"Мы посмотрели на исполнение (вузами) действующих аккредитационных показателей и смоделировали ситуацию по всем вузам нашей страны, — рассказала на совещании руководитель Рособрнадзора Любовь Глебова. — В результате 48% университетов не соответствуют статусу университета, 52% академий не соответствуют статусу академии и 59% институтов не соответствуют статусу института".

Оценку вузов Рособрнадзор проводил на основании ежегодных отчетов и самоотчетов высших учебных заведений. Таким образом, уже в этом году количество университетов и академий в России может значительно уменьшиться, что, в свою очередь, может оказать большое влияние на конкурс и конкурентоспособность вузов.

Министра образования Андрея Фурсенко беспокоит раздутое количество филиалов вузов, которые выдают скорее не знания, а "удостоверения" о высшем образовании, тем самым дискредитируют высшую школу. "Более 200 филиалов закрыто Рособрнадзором. Но тут не может быть и не должно быть кампании. Однако бывают случаи, когда просто идёт издевательство над образованием, тогда, конечно, учреждение надо закрывать. По моим оценкам, в течение четырех лет количество подобных "точек" может уменьшиться примерно на 1,5 тысячи".

Новые правила аккредитации учебных заведений были утверждены постановлением правительства в июле 2008 года. В них предъявлены требования к качеству преподавательского состава, которое наглядно выявит проверка уровня знаний студентов. Будущих специалистов в свою очередь проверит специальная комиссия, состоящая из представителей образовательного сообщества и работодателей.

Валерий Полетаев: — Условия обучения в РГТА имени П. А. Соловьева соответствуют всем российским и международным образовательным стандартам. На шести учебных факультетах учатся более 7000 тысяч студентов: бакалавры, специалисты и магистры. В академии широко применяются новые технологии обучения с помощью современных информационных технологий. Выпускникам академии выдается государственный диплом,отирующийся на рынке труда во всех регионах России. РГТА по итогам прошлого года вошла в рейтинг лучших вузов Российской Федерации.

О ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ЭКЗАМЕНЕ

ЕГЭ-2009 пройдет в России с 26 мая по 19 июня по 13 предметам. Два из них обязательные. Это русский язык и математика. Остальные — химия, физика, литература, информатика, география, история, обществоведение, биология, иностранные языки (английский, французский и немецкий) — по выбору ученика. Причем теперь никто не обязывает школьников выбирать определенное количество обязательных предметов. Можно и вовсе их проигнорировать — при успешной сдаче русского и математики им уже обеспечен аттестат. Другое дело, что в вуз в этом случае они



• Высшая школа

поступать уже не смогут. Но дорога в учреждения начального и среднего образования им открыта.

Если же следующей ступенькой образования школьник видит именно вуз, то в срок до 1 марта 2009 года он должен подать в школу заявление, где укажет, какие именно экзамены по выбору будет сдавать.

Вышел приказ Министерства образования и науки, определяющий перечень предметов, необходимых для сдачи при поступлении на ту или иную специальность. Таких предметов будет четыре: русский язык, профильный предмет и еще два экзамена по специальности. Из них при приеме в вуз обязательна сдача трех ЕГЭ.

Валерий Полетаев: — Правила приема в РГАТА на 2009 год определяют перечень вступительных испытаний как на специальности высшего, так и среднего профессионального образования.

На инженерные специальности будем принимать результаты ЕГЭ по русскому языку, математике, физике. Экономика, менеджмент, сервис, прикладная информатика в экономике — русский язык, математику и обществознание. В случае выбора направления подготовки "туризм" необходимо будет предоставить сертификаты о сдаче русского языка, географии, обществознания. Будущим специалистам в области социально-культурного сервиса и туризма — по русскому языку, истории, обществознанию.

Выпускники колледжей и ПУ профильных специальностей в РГАТА будут поступать по результатам вступительных испытаний, установленных вузом (если они выбрали обучение по профильным дисциплинам). В обратном случае — по результатам единых государственных экзаменов. РГАТА является пунктом приема ЕГЭ на территории нашего подразделения — авиационного колледжа.

Для получения среднего профессионального образования принимаются следующие результаты испытаний: гуманитарии — русский язык, история России; экономисты, транспортники — русский язык и математику; поступающие на специальности технология машиностроения и производство авиационных двигателей — русский язык, по выбору математика или физика; программное обеспечение, техническое обслуживание вычислительной техники — русский язык, по выбору математика или информатика.

— Увеличится ли срок обучения для желающих получить второе высшее образование?

— Эти условия остались прежними. На основе вступительных испытаний, установленных академией, на заочное отделение кроме указанной категории также принимаются выпускники колледжей. Но если выпускник колледжа решит изменить полученную профильную специальность — то поступить в вуз он сможет только по результатам ЕГЭ. В том и другом случае подготовка ведется по сокращенной программе.

— На какие специальности в РГАТА самый большой конкурс?

— По-прежнему экономика и новая специальность — менеджмент. Но хочу сказать, что количество умных абитуриентов с годами не уменьшается. Традиционно сильные ребята идут на программное обеспечение и вычислительную технику. И это понятно — за информационными технологиями большое будущее.

— Валерий Алексеевич, как вы оцениваете качество абитуриентов в связи с ЕГЭ?

— Считаю, что именно отсутствие испытаний по всем дисциплинам породило однобокого выпускника: все силы школьных учителей направлены на обязательные предметы — русский язык и математику. Поэтому большие проблемы у студентов, особенно на первых курсах, с иностранными языками, обществознанием, философией. Молодые люди не отличаются широтой кругозора, не могут излагать свои мысли. И я за то, чтобы ЕГЭ, поскольку он прочно вошел в нашу жизнь, в школах был обязательным по всем предметам, как раньше выпускные экзамены.

— Все ли выпускники рыбинских школ в 2009 году смогут реализовать свое право на получение бесплатного образования?

— Демографическая ситуация такова, что выпускников становится меньше, и бюджетных мест для них достаточно — при желании не в академии, так в колледже или ПУ. Нужно понять, что испытания делаются для того, чтобы отобрать в вузы ребят, наиболее способных к обучению. Но есть еще техникумы, училища — которых не следует бояться. В этом году РГАТА на базе учебных мощностей авиационного колледжа открывает прием на востребованные специальности начального профессионального образования: это токари, станочники, операторы ЧПУ, фрезеровщики.

На заметку абитуриенту

До 1 февраля — вузы объявляют правила приема и перечни вступительных испытаний.

До 1 марта — абитуриенты подают заявления на участие в ЕГЭ (с указанием выбранных экзаменов).

20–29 апреля — ЕГЭ для тех, кто имеет право на досрочную сдачу (участники олимпиад, уезжающие на соревнования, дети, выезжающие на плановое лечение, и др.).

26 мая–19 июня — ЕГЭ для основной массы выпускников школ и абитуриентов.

20–30 июня — школы выдают аттестаты и свидетельства о сдаче ЕГЭ.

20–25 июня — прием документов в вузах.

До 5 июля — подача документов от абитуриентов, не имеющих результатов ЕГЭ (выпускники прошлых лет, служащие в армии и др.).

10 июля — последний срок отправки документов по почте.

7–17 июля — ЕГЭ для иностранных граждан и выпускников учреждений начального и среднего профобразования, не имеющих результатов ЕГЭ.

ПОДТЯНЕМСЯ ДО МИРОВЫХ РЕЙТИНГОВ

А. Фурсенко: — Я думаю, что бюджетная составляющая образования сохранится. Другое дело, что в сегодняшнем профессиональном образовании большую роль играют внебюджетные деньги, примерно 50/50. В этом году не за счёт кризиса, а за счёт демографического спада количество внебюджетников уменьшилось в среднем на 13%. В следующем году произойдёт уменьшение, как минимум, на столько же. Если в 2006 году в России был 1 млн. 200 тысяч выпускников, то в 2012-м предполагается лишь около 700 тысяч. Выходит, количество бюджетных мест практически не уменьшается.

На фото: А. Фурсенко, Л. Глебова, В. Полетаев.

Соб. инф.



РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РГАТА ИМЕНИ П. А. СОЛОВЬЁВА В 2008 ГОДУ

(Из доклада проректора по НИР, доктора технических наук, профессора Т. Д. Кожина на заседании Ученого совета Рыбинской государственной авиационной технологической академии имени П. А. Соловьёва, посвященного Дню Российской науки).

Финансирование НИР. Бюджетное финансирование научной деятельности осуществлялось из средств учредителя — Рособразования (Федеральное агентство по образованию) — так называемое финансирование НИР по заданию Рособразования в рамках тематического плана. Остальные источники относятся к внебюджетным. Это средства, полученные по госконтрактам и по хозяйственным договорам с учреждениями и предприятиями — заказчиками НИОКР, а также средства, полученные на проведение научных исследований, выполняемых в академии зарубежными аспирантами.

В рамках бюджетного финансирования по заданию Рособразования академией выполнялось в 2008 году девять НИР (в 2007 году было семь НИР). Исполнителями работ в основном являлись сотрудники пяти кафедр: ОиТФ, РМСИ, ТАДиОМ, ВС и ЭПЭ. Все НИР фундаментального характера продолжались и в 2009 году.

Программы Роснауки. По Федеральной целевой научно-технической программе "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технического комплекса России на 2007-2012 годы" в рамках мероприятия 1.6.: "Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела в области энергетики и энергосбережения" с проектом по теме "Научно-техническое обоснование и разработка принципов создания систем охлаждения высокотемпературных паровых и газовых турбин с использованием водяного пара" в истекшем году академия была головной организацией. *Научный руководитель темы зав. каф. ОиТФ, проф. Пиралишвили Ш.А.*

Академия в 2008 году продолжила работу в качестве соисполнителя по госконтракту, головным исполнителем которого является РНЦ "Курчатовский институт". Темой этой НИР является "Разработка новых многофункциональных нанопокровов и технологии их нанесения". *Научный руководитель НИР профессор Кожина Т.Д., исполнители работ по теме от кафедр РМСИ, ВС и ТАДиОМ.*

В рамках Федеральной целевой программы развития образования (ФЦПРО) были выиграны конкурсы и выполнены две НИР:

— "Разработка и апробация инновационной образовательной программы повышения квалификации научно-педагогических кадров среднего и высшего профессионального образования технического профиля", *научный руководитель ректор академии д.т.н. Полетаев В.А.*

— "Организация и проведение Всероссийского научно-методического семинара "Проблемы организации и проведения предметных олимпиад в высших учебных заведениях", выполнена силами кафедры "Графика", *научный руководитель зав. кафедрой Шевелев Ю.П.*

Все запланированные работы по данным НИР по итогам года успешно завершены.

В 2008 году выполнялось две НИР в рамках грантов Президента. По теме: "Теоретические основы обеспечения заданных эксплуатационных показателей деталей на этапе технологической подготовки производства" *научным руководителем НИР являлся докторант каф. ТАДиОМ доцент Волков С.А.* Эта тема в 2008 г. была успешно завершена. По теме "Математическое моделирование и автоматизированная структурно-параметрическая оптимизация процессов резания авиационных материалов современными инструментами" *научным руководителем является сотрудник кафедры МПО ЭВС к.т.н. Емельянов Ю.В.,* тема будет продолжена в 2009 г.

В рамках конкурса для ведущих научных школ в 2008 году был выигран грант на выполнение работ по теме: "Развитие физико-математических моделей описания течения закрученных ограниченных потоков и их использование для интенсификации термогазодинамики и теплообмена в энергетических машинах и комбинированных энергоустановках". *Научный руководитель работ по гранту зав. кафедрой ОиТФ д.т.н., проф. Пиралишвили Ш.А.*

В декабре 2008 года академия выиграла два гранта Губернатора Ярославской области. Победителями стали:

— профессор Кожина Т. Д. с проектом "Создание серийной технологии изготовления инструмента с износостойким наноконструктивным покрытием для предприятий газотурбинного двигателестроения Ярославской области";

— доцент каф. АД Михайлов В. В. с проектом "Установка получения генераторного газа из гранулированной биомассы и органических отходов сельского хозяйства".

Хоздоговорная научная работа. В течение 2008 г. выполнялось шестнадцать хозяйственных договоров, из них завершены в отчетном году одиннадцать НИР. Основной вклад в выполнение плановых заданий по хоз. договорам с предприятиями и организациями внесли кафедры: РМСИ, ОиТФ, ТАДиОМ, АД, МПО ЭВС, РТС, МЛС, ЭПЭ, Графика. Все эти кафедры выполнили, и некоторые даже перевыполнили плановые задания. Нулевые показатели по выполнению плановых заданий по итогам за 2008 год имеют следующие кафедры: из кафедр технического профиля ОКМ и ОМД, из кафедр естественного и гуманитарного профиля ХЭиБЖ, ВМ, ЭМиЭИС и ОПиУК.

Работа аспирантуры. Сегодня в академии действует четыре докторских диссертационных совета. Всего в 2008 году состоялось 16 защит, в том числе 14 кандидатских и 2 докторских, из них 11 — в срок. При этом необходимо отметить, что советы после переутверждения работали всего три месяца.

PR-активность в области научных исследований. В течение 2008 г. РГАТА имени П.А. Соловьёва участвовала в следующей выставочной деятельности:

1. Выставка-конгресс "Высокие технологии. Инновации. Инвестиции"

(11—14 марта 2008, г. Санкт-Петербург). Цель мероприятия заключалась в содействии развитию отечественного наукоемкого производства, активизации инновационной деятельности и внедрении в производство перспективных разработок. По результатам выставки РГАТА имени П. А. Соловьёва и НПО "Сатурн" награждены Гран-при в номинации "Наноматериалы и нанотехнологии", дипломом 1 степени с вручением золотой медали за разработку "Внедрение наноматериалов и нанотехнологий в авиадвигателестроение", дипломом за вклад в развитие научно-промышленного комплекса России.

2. XI Петербургский международный экономический форум (6—8 июня 2008). На данном мероприятии ОАО "НПО "Сатурн" и РГАТА имени П.А. Соловьёва представили экспозицию под названием "Внедрение наноматериалов и нанотехнологий в производство авиационных двигателей".

3. VIII Всероссийская выставка-конкурс научно-технического творчества молодежи "НТТМ-2008" (25—28 июня 2008 г. Москва).

Данное мероприятие проводилось с целью выявления и поддержки талантливой молодежи, создания условий для раскрытия творческих способностей, расширения массовости и повышения результативности участия молодежи в научной деятельности и научно-техническом творчестве, развитии социальных инициатив. По результатам конкурса студенты и аспиранты РГАТА отмечены несколькими дипломами.

4. Международная научно-техническая конференция "Машиностроение и техносфера XXI века". (15—20 сентября 2008 г. Севастополь). Целью конференции являлся обмен научно-технической информацией, определение перспективных путей создания и развития новой техники и технологий, разработка совместных научных программ, развитие международного сотрудничества, установление деловых контактов и коммерческих связей в данной области.

Во время конференции состоялся съезд членов Международного союза машиностроителей, в котором участвовали и ученые нашей академии. Основной целью работы Международного союза машиностроителей является консолидация ученых, специалистов и руководителей предприятий различных стран для содействия процессу дальнейшего развития машиностроения в условиях видоизменяющейся глобальной экономики.

5. Международная выставка Измерительного оборудования и технологий. (14–16 октября 2008 ЦВК, г. Москва). В рамках Международной Выставки прошла специализированная конференция "Инновации, Промышленность, Финансы" (Специализированный раздел "Наноиндустрия"). На конференции сделан доклад на тему: "Создание в РФ предприятия по производству монолитного твердосплавного инструмента с многослойным наноструктурированным покрытием".

6. Международный форум по нанотехнологиям. (3–5 декабря 2008 г. ЦВК "Экспоцентр" г. Москва).

Форум состоял из комплекса пленарных и секционных заседаний, стендовых докладов, выставок, круглых столов, пресс-конференций, дискуссий, семинаров и лекций по всему спектру нанотехнологий и наноиндустрии с акцентом на практическое применение нанопроductов во всех отраслях промышленности и бизнеса.

В пленарных заседаниях, от РГАТА имени П. А. Соловьева с докладами об организации предприятия по производству металлорежущего инструмента с наноструктурированным покрытием, и развитии нанотехнологий выступали ректор РГАТА, докт. техн. наук В. А. Полетаев и проректор по научно-исследовательской работе РГАТА, докт. техн. наук, профессор Т. Д. Кожина.

7. В рамках форума по нанотехнологиям проходила выставка, посвященная прикладным аспектам использования наноматериалов и нанотехнологий, где наша академия представляла совместный проект "НПО Сатурн", РГАТА имени П. А. Соловьева и РНЦ "Курчатовский институт".

8. Всероссийский научно-методический семинар. (10 декабря 2008 г. Москва, НТЦ им. А. Люльки). В рамках госконтракта с Рособразованием РГАТА имени П.А. Соловьева выступила организатором семинара "Инновационная образовательная модель повышения квалификации научно-педагогических кадров СПО и ВПО технического профиля". Количество участников семинара составила около 50 человек, география участников — г. Москва (РАН, МГУ им. М. В. Ломоносова, МГТУ им. Н. Э. Баумана, МАИ, МАТИ), г. Рыбинск (ОАО "НПО "Сатурн", РГАТА имени П.А.Соловьева), г. Пермь (ПГУ), г. Орел (ОГТУ), г. Иваново (Ив. ГУ). Направления семинара: Разработка инновационной образовательной программы повышения квалификации научно-педагогических кадров на основе модульно-блочного подхода, обеспечивающей развитие базовых и профессиональных компетенций научно-педагогических кадров учреждений СПО и ВПО технического профиля. Реализация региональной модели повышения квалификации научно-педагогических кадров учреждений СПО и ВПО технического профиля. Апробация "Инновационной образовательной модели повышения квалификации научно-педагогических кадров СПО и ВПО технического профиля" на предприятии — НТЦ им. А. Люльки.

9. Другие мероприятия. Студенты, аспиранты и молодые ученые академии успешно участвовали в следующих конференциях и семинарах.

1) Всероссийская студенческая олимпиада по начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графике. (2008 г. Москва).

2) Всероссийский смотр-конкурс научно-технического творчества студентов ВУЗов (2008 г. Новочеркасск).

3) V Региональная студенческая олимпиада по экономике и управлению (2008 г. Ярославль).

4) Третья международная конференция "Тепломассообмен и гидродинамика в закрученных потоках" (21–23 октября 2008, МЭИ, г. Москва).

5) Областной конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу (2008 г. Ярославль).

6) Всероссийская молодежная научная конференция "Мавлютовские чтения". (28–29 октября 2008 г. Уфа).

Все участники отмечены почетными благодарственными письмами, грамотами и дипломами за лучшие работы и призовые места.

Рейтинг кафедр. Подведение итогов по кафедрам Академии проводили в соответствии с пунктом 3 нормативного документа "Порядок и форма представления отчета о научной деятельности кафедр РГАТА имени П. А. Соловьева". (Результаты рейтинга кафедр представлены на стр. 6–7).

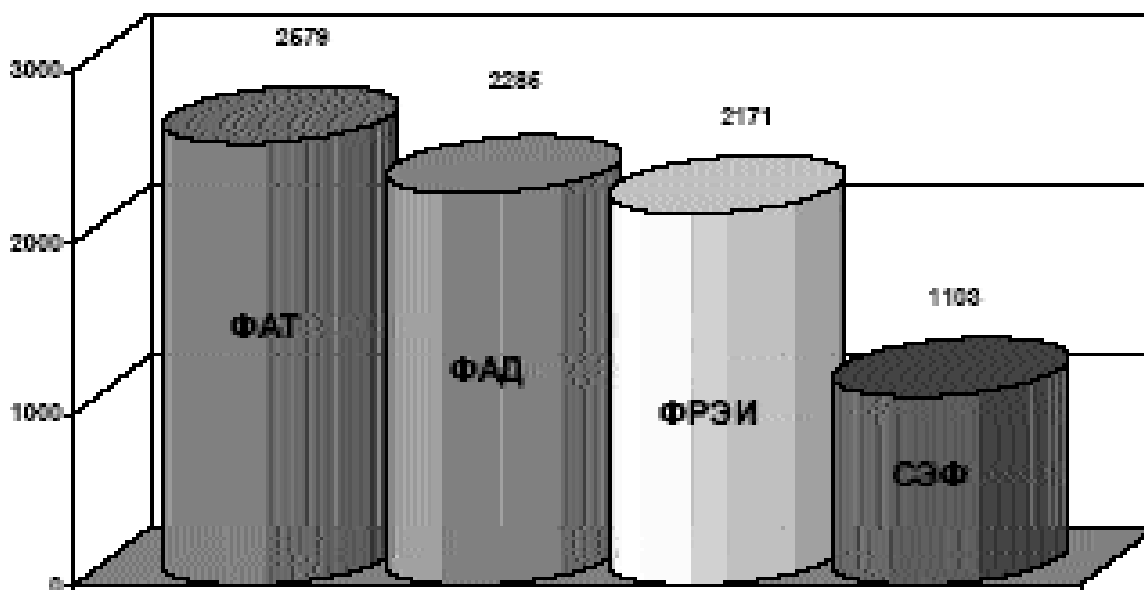
О перспективах на 2009 г. В плане 2009 г. установлено продолжение ряда тем с Роснаукой, Рособразованием, выполнение грантовых и хозяйственных работ. Планируется расширение научно-исследовательской работы в рамках Федеральной целевой программы развития образования.

На ученом совете было утверждено "Положение о грантах для молодых ученых и преподавателей". По данному положению в целях поддержки и развития интеллектуального потенциала РГАТА имени П. А. Соловьева (далее — Академия), усиления социальной защищенности наиболее перспективных молодых ученых и преподавателей академии учреждены гранты, финансируемые из средств фонда развития НИОКР академии. Фонд формируется за счет расходов НИОКР, финансируемых из средств бюджета различных уровней, а также из внебюджетных источников.

Так же утверждено "Положение об учебном бизнес-инкубаторе". Согласно этому положению академия будет осуществлять активную поддержку творческих коллективов студентов, аспирантов, магистров и молодых ученых, выполняющих инновационную научную работу.

В целом в 2009 г. предполагается расширить научно-исследовательскую деятельность РГАТА имени П. А. Соловьева за счет повышения информативности и привлечения большего числа студентов, аспирантов и молодых преподавателей всех кафедр, а так же повысить эффективность и результативность выполнения НИР и НИОКР.

Сводный рейтинг по научной деятельности факультетов РГАТА (баллы)



**Результаты Персонального рейтинга преподавателей и сотрудников
технических кафедр РГАТА в научной сфере за 2008 год**

Заведующие кафедрами			
№ п/п	Кафедра	Ф. И. О.	Баллы
1	ТАДиОМ	Безъязычный В. Ф.	3277,19
2	РМСИ	Волков Д. И.	3235,5
3	МПО ЭВС	Шаров В. Г.	1796,78
4	МЛС	Шаткульский А. А.	891,42
5	ОМД	Первов М. Л.	393,9
6	ЭПЭ	Юдин В. В.	238,69
7	ОКМ	Трусов В. В.	251,9
8	ВС	Комаров В. М.	147,59
9	РТС	Печаткин А. В.	89,11
10	ТМиСМ	Койро В. М.	33,17
11	Графика	Шевелев Ю. П.	17,88
12	АД	Исаев А. И.	14,35
Профессора			
1	ОКМ	Кожина Т. Д.	6577,46
2	РМСИ	Полетаев В. А.	4468
3	МЛС	Жуков А. А.	873,62
4	МЛС	Серебряков С. П.	689,53
5	ТАДиОМ	Семенов А. Н.	568,62
6	ВС	Семенов Э. И.	446,68
7	АД	Богомоллов Е. Н.	249,05
8	ТМиСМ	Букатый С. А.	227,14
9	РМСИ	Рыкунов Н. С.	181,44
10	ВС	Вишняков В. А.	161,51
11	ОМД	Корнилов В. В.	137,6
12	ТАДиОМ	Уваров Л. Б.	111,94
13	РМСИ	Рыкунов А. Н.	107,27
14	РМСИ	Козлов В. А.	104,53
15	ВС	Тонкий Л. В.	95,44
16	ОМД	Матвеев А. С.	69,25
17	ТАДиОМ	Шишкин В. Н.	63,26
18	РМСИ	Баранов А. В.	56,83
Доценты			
1	АД	Михайлов В. В.	2001,3
2	ЭПЭ	Камакин В. А.	1585,93
3	МЛС	Кононенко В. К.	405,18
4	РМСИ	Михрютин В. В.	372,94
5	АД	Ремизов А. Е.	370,42
6	ТАДиОМ	Ерошков В. Ю.	356,33
7	Графика	Литвинова Т. И.	237,13
8	Графика	Асекритова С. В.	218,47
9	Графика	Токарев В. А.	172,62
10	РТС	Кизимов А. Т.	152,14
11	ВС	Паламарь И. Н.	141,77
12	РТС	Кругликов С. Ю.	139,99
13	МЛС	Ларионов А. Я.	131,6
14	РМСИ	Михрютина А. В.	125,38
15	ТАДиОМ	Корнеев В. Д.	125,01
16	ТАДиОМ	Аверьянов И. Н.	119,53
17	ВС	Гусаров А. В.	99,14
18	РМСИ	Собенин О. М.	98,82

19	ТАДиОМ	Тимофеев М. В.	87,54
20	ТАДиОМ	Чистяков Ю. П.	84,71
21	МПО ЭВС	Пинаев В. Н.	82,59
22	РТС	Дворсон А. И.	72,81
23	АД	Конюхов Б. М.	72,74
24	МПО ЭВС	Грызлова Т. П.	71,74
25	ТМиСМ	Бирфельд А. А.	69,48
26	РМСИ	Макаров В. Н.	56,9
27	РМСИ	Майоров М. В.	55,81
28	ТАДиОМ	Чарковский Ю. К.	49,72
29	ЭПЭ	Юдин А. В.	47,68
30	РМСИ	Проскуряков С. Л.	43,45
31	ОМД	Мамаев В. Б.	40,33
32	ЭПЭ	Вершинин В. А.	39,81
33	ТАДиОМ	Шарова Т. В.	37,86
34	МЛС	Борисов Е. С.	35,81
35	ОМД	Березин Д. Т.	31,79
36	РТС	Лебедев А. Н.	30,16
37	ТМиСМ	Варенцов В. В.	30,03
38	ТАДиОМ	Бакунина Т. А.	28,76
39	МПО ЭВС	Шубин Н. А.	26,32
40	МЛС	Воздвиженская М. В.	25,68
41	РТС	Станевко В. Н.	25,13
42	ТАДиОМ	Алифанов А. Я.	24,67
43	РТС	Беляева М. М.	22,61
44	ЭПЭ	Манин А. В.	22,22
45	ВС	Павлов Р. В.	22,21
46	АД	Лебедев В. В.	21,67
47	ТАДиОМ	Виноградова О. В.	18,61
48	РТС	Беляков Н. Н.	18,16
49	ОКМ	Шевелев В. В.	17,88
50	ОМД	Березин Р. В.	15,8
51	АД	Вятков В. В.	14,33
52	ЭПЭ	Морозов М. П.	14,19
53	ОМД	Григорьев В. А.	11,12
54	РМСИ	Яхонтов В. В.	9,18
55	МПО ЭВС	Михайлов Н. Л.	5,8
56	АД	Новиков Н. Н.	4,96
57	ВС	Мальшев Р. А.	3,66
58	ОКМ	Солнцев Б. А.	3,63
59	РТС	Тусов А. С.	2,97
60	МПО ЭВС	Барашков В. М.	2,14
61	МПО ЭВС	Абрамова С. В.	0
Старшие преподаватели			
1	ТАДиОМ	Волков С. А.	1600,05
2	ТАДиОМ	Прокофьев М. А.	35,75
3	МПО ЭВС	Задорина Н. А.	29,74
4	РМСИ	Непомнящий В. А.	25,72
5	АД	Белова С. Е.	18,52
6	ТМиСМ	Матвеев А. Е.	16,54
7	МЛС	Попков К. Н.	14,65
8	МЛС	Равочкин А. С.	11
9	РМСИ	Данченко Э. Б.	7,1

10	ТАДиОМ	Кордюков А. В.	4,65
11	ТАДиОМ	Лебедева И. Г.	4,34
12	ТАДиОМ	Тимофеева Е. В.	2,68

**Результаты Персонального рейтинга преподавателей и сотрудников академии
кафедр естественно-научного и гуманитарного профиля
в научной сфере за 2008 год**

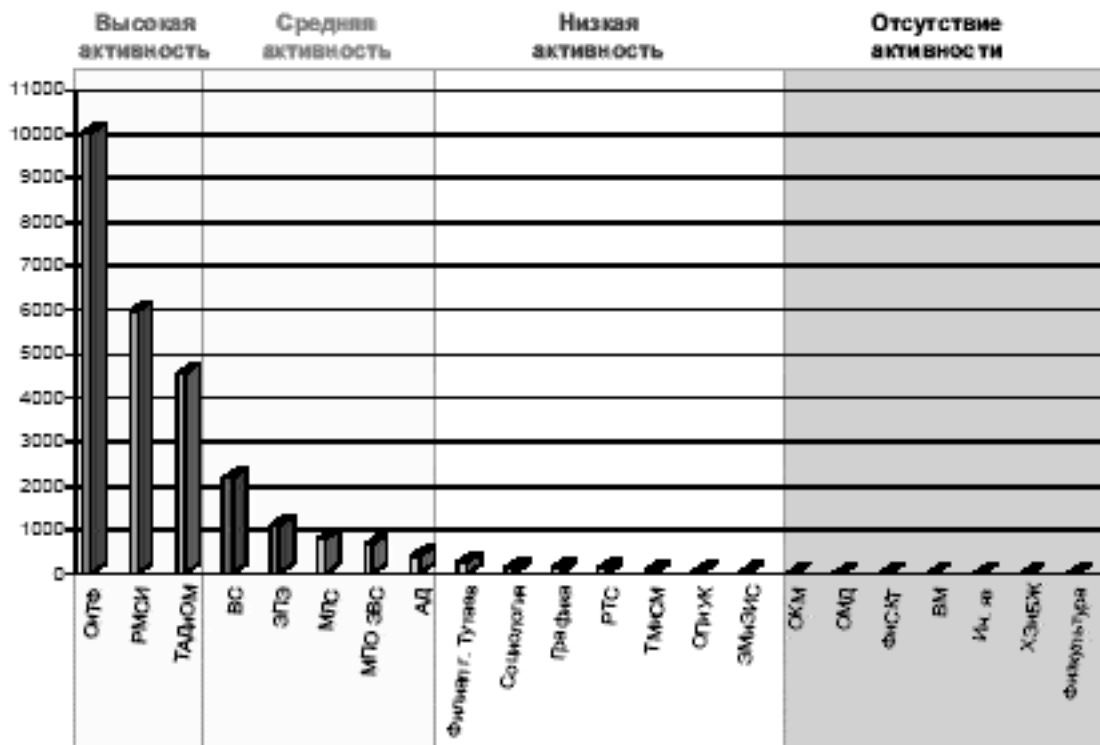
Заведующие кафедрами			
№ п/п	Кафедра	Ф. И. О.	Баллы
1	ОиТФ	Пиралишвили Ш. А.	7236,75
2	ОПиУК	Киселев Э. В.	264,54
3	ФиСКТ	Сидорова И. М.	136,5
4	Физ. культура	Костин Б. Н.	110,91
5	ЭМиЭИС	Ицкович И. И.	83,22
6	Социология	Тарасова Г. Н.	81,1
7	ХЭиБЖ	Степанов Е. Г.	47,45
8	Иностр. яз.	Петрова Л. А.	35,4
9	ВМ	Сафронов А. М.	0
Профессора			
1	ХЭиБЖ	Кимстач Г. М.	206,68
2	ОПиУК	Непомилуев В. В.	191,52
3	ЭМиЭИС	Саксонова Е. Л.	190,84
4	Социология	Борисов М. Н.	129,46
5	ВМ	Вечфинский В. С.	123,98
6	ФиСКТ	Черников В. Г.	109,37
Доценты			
1	ОиТФ	Каляева Н. А.	185,36
2	Экономика	Михайлова Э. А.	141,3
3	ОПиУК	Шилкова Е. В.	123,5
4	Экономика	Камакина О. В.	96,23
5	Физ. культура	Иванов Ю. А.	92,79
6	ХЭБЖ	Судакова А. А.	69,95
7	ХЭБЖ	Левина В. К.	58,77
8	ОПиУК	Кононов В. А.	49,59
9	ХЭБЖ	Сакова Н. В.	46,31
10	Иностр. яз.	Николаева Е. Ю.	31,13
11	Физ. культура	Шитиков С. В.	28,07
12	ОПиУК	Жогин А. С.	27,72
13	ОиТФ	Суворова З. В.	26,22
14	ОПиУК	Ильина М. Е.	24,21
15	Физ. культура	Спиридонов В. П.	23,3
16	ФиСКТ	Зиновьева Т. Г.	23,03
17	Экономика	Старкова Н. А.	22,99
18	Иностр. яз.	Вишнякова Ю. В.	19,21
19	Экономика	Кабешов М. А.	15,71
20	Экономика	Коновал О. В.	13,95

21	ОиТФ	Сергеев М. Н.	12,93
22	Физ. культура	Гайдуков Э. А.	8,92
23	Иностр. яз.	Чекунова М. В.	8,9
24	Экономика	Клементьева Н. А.	5,29
25	Иностр. яз.	Дерунова Н. В.	5,23
26	ОПиУК	Бойцова В. И.	3,3
27	Физ. культура	Соболев Е. И.	2,68
Старшие преподаватели			
1	Социология	Иванова И. В.	77,95
2	ХЭБЖ	Курочкина Т. Н.	27,76
3	Иностр. яз.	Комарова Л. Г.	25,49
4	Иностр. яз.	Калашева И. Г.	20,77
5	Иностр. яз.	Забелина О. Б.	16,34
6	Физ. культура	Богатов Ю. А.	14,74
7	Физ. культура	Тимошин А. С.	14,07
8	Экономика	Ломанова Е. В.	9,84
9	Экономика	Орлова Л. Н.	8,5
10	Иностр. яз.	Реброва Н. Е.	6,36
11	Экономика	Бондаренко А. А.	6
12	Физ. культура	Шаров М. А.	4,33
13	ОиТФ	Попкова Е. А.	4,02
14	Экономика	Смирнова Т. В.	2,83
15	ХЭБЖ	Михайлова Н. А.	1,67
Преподаватели			
1	ОиТФ	Веретенников С. В.	417,89
2	ОиТФ	Гурьянов А. И.	287,26
3	Физ. культура	Николаев Р. Ю.	86,97
4	ОПиУК	Шинкарева С. Н.	13,99
5	Физ. культура	Косяшников Н. Т.	2,68
6	Физ. культура	Матавкин С. Ю.	2,01
7	Иностр. яз.	Бочарникова М. М.	0,67
Ассистенты			
1	ОПиУК	Сидоров Л. Г.	37,86
2	ХЭБЖ	Щапов В. А.	22,35
3	ОПиУК	Горячева Н. В.	9,33
4	ОПиУК	Соловьева С. С.	9,04
5	ФСКТит	Разживина Д. А.	4,69
6	ФСКТит	Лихачева О. В.	4,35
7	ФСКТит	Рыбина Е. А.	3,68
8	ОПиУК	Денисова О. В.	0,33

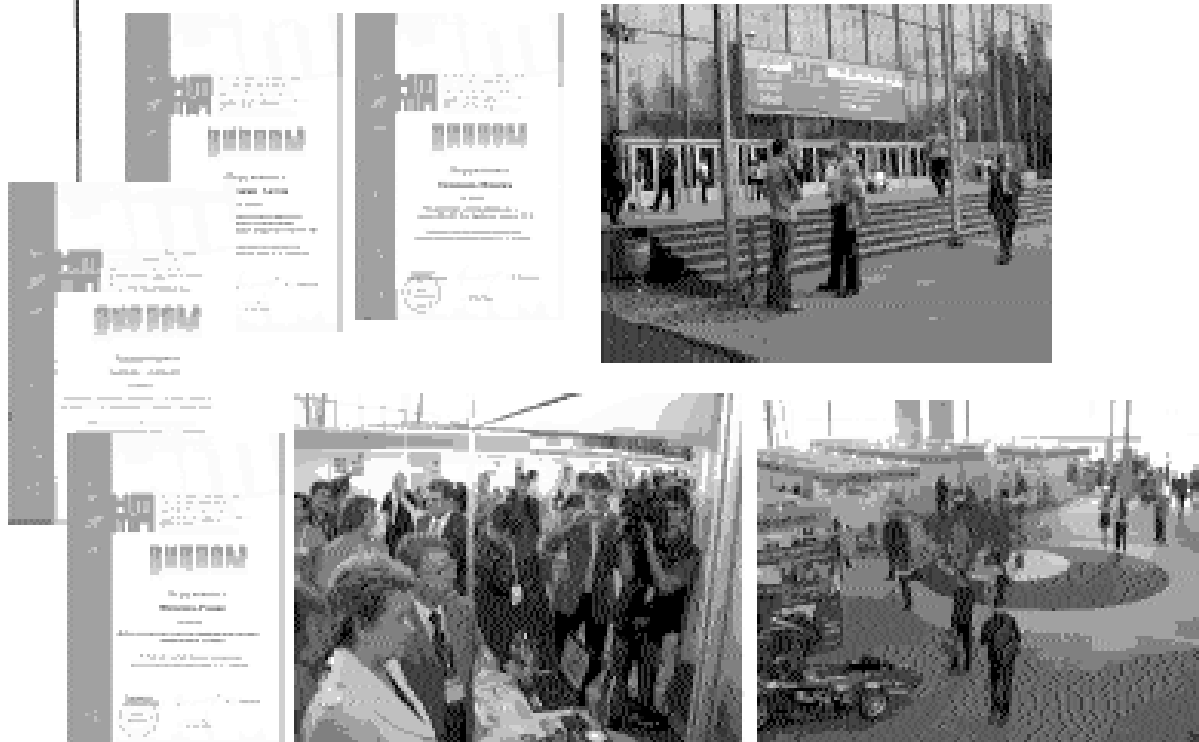
**Победители персонального рейтинга профессорско-преподавательского состава академии
в научной сфере за 2008 год**

Кафедры естественно-научного и гуманитарного профиля			Кафедры технического профиля		
Кафедра	Ф И О	Баллы	Кафедра	Ф И О	Баллы
Заведующие кафедрами					
ОиТФ	Пиралишвили Ш. А.	7236,75	ТАДиОМ	Безъязычный В. Ф.	3277,19
Профессора					
ХЭиБЖ	Кимстач Г. М.	206,68	ОКМ	Кожина Т. Д.	6577,46
Доценты					
ОиТФ	Каляева Н. А.	185,36	АД	Михайлов В. В.	2001,3
Старшие преподаватели					
Социология	Иванова И. В.	77,95	ТАДиОМ	Волков С. А.	1600,05
Преподаватели					
ОиТФ	Веретенников С. В.	417,89	-	-	-
Ассистенты					
ОПиУК	Сидоров Л. Г.	37,86			

**Эффективность работы кафедр РГАТА имени П. А Соловьева
по научной деятельности (объемы НИР, тыс. руб.)**



**VIII Всероссийская выставка
научно-технического творчества молодежи
«НТТМ-2008» (25-28 июня 2008 г. Москва)**



ЦЛС «ДЕМИНО» ВНОВЬ – НА ВЫСОТЕ!

В Центре Лыжного спорта "Демино" в третий раз прошел этап Кубка мира FIS по лыжным гонкам. Уровень проведения соревнований вновь получил высокую оценку представителей государства, участников, гостей соревнований и СМИ.

Виталий Мутко, министр спорта, туризма и молодежной политики России:

- Прекрасная инициатива НПО "Сатурн". Здесь есть люди-энтузиасты, здесь есть руководители региона, которые хотят дальнейшего развития. В перспективе проговаривается установка в «Демино» трамплина и биатлонного комплекса.

Владимир Логинов, президент Федерации лыжных гонок России:

- Я считаю, что «Демино» уже - мировой центр спорта, лыжного и других видов спорта. Здесь очень много интересного для активного отдыха населения, что радует. Еще раз спасибо губернатору Ярославской области Сергею Вахрукову, возглавившему оргкомитет, и генеральному директору НПО Сатурн Юрию Ласточкину. Спасибо всем рыбинцам!

Мы также рады, что два российских спортсмена, Алексей Петухов(II) и Антон Гафаров (III место, оба - спринт) завоевали призовые места.

Напомним, что победителями проводившихся впервые в Рыбинске гонок с масс-старта на 10 км (женщины) /15 км (мужчины) свободным стилем стали Марианна Лонга из Италии и Тобиас Ангерер из Германии. Третье место в упорной борьбе заняла представитель-

ница Германии Штефани Белер, чье отставание от победителя составило 1,6 секунды.

Победителями спринтерских гонок свободным стилем стали Пирьо Муранен из Финляндии и Ренато Пасини из Италии. Муранен финишировала первой на трассе в 1,3 км, опередив второго и третьего призеров - итальянок Арианну Фоллис и Магду Джунуин. Россиянка Наталья Матвеева стала шестой.

Запланированные в третий день ЭКМ пересьюты, как у мужчин, так и у женщин, не состоялись из-за превышения допустимых минусовых температур.

Алексей Петухов (Россия), второй результат в спринтерской гонке свободным стилем: – Победа здесь в Рыбинске – это моя первая личная победа. Мне очень приятно, что столько много зрителей болеет за нас, россиян, и не только за нас, но и всех спортсменов. Очень приятная атмосфера. С такой поддержкой всегда готовы показывать хорошие результаты.

Дмитрий Губерниев, телекомментатор, РТР-Спорт: – Я первый раз сюда приехал и просто хожу кайфу! Люди хорошие, культурная программа замечательная. Работается комфортно. Организаторам остается только пожелать и впредь держать высокую марку.

Андрей Кондрашов, телекомментатор, Евроспорт-Россия: – Не всякий ЭКМ имеет такую обширную программу, не только по количеству соревнований, но и по их сложности. На лыжные гонки, вообще-то мало ходит народу, и Демино – счастливое исключение. Исключение, потому что здесь умеют работать со зрителями.

ПЕРЕВОДЧИКИ РГАТА ОТРАБОТАЛИ УСПЕШНО

Уже не первый раз студенты РГАТА имени П. А. Соловьева, обучающиеся по дополнительной образовательной программе "Переводчик в сфере профессиональной коммуникации" на кафедре иностранных языков, работают в качестве переводчиков в Центре лыжного спорта "Демино" на этапе Кубка мира FIS по лыжным гонкам.

Никита Мацокин, Михаил Иванов (гр. ИЭ-05), Юлия Горланова (гр. УК-05), Наталья Чижикова (гр. ЭО-05) второй год успешно осваивают программу "Переводчик". На этих престижных соревнованиях перед студентами стояла важная задача: встретить в ярославском аэропорту "Туношна" участников этапа Кубка мира, доставить в деминскую гостиницу спортсменов и тренеров. В течение двух дней каждый из ребят должен был встретить прибывших гостей, затем собрать всю команду, выяснить, кто является сопровождающим команду лицом, а также порядок доставки багажа. На студентах РГАТА лежала большая ответственность, и сегодня можно сказать, что с поставленной задачей они справились!

Никита Мацокин на подобных соревнованиях работал второй раз; у одного из иностранных лыжников он помогал в качестве переводчика брать интервью работникам ярославского телеканала. Никита сказал, что это отличная языковая практика, и яркие впечатления от соревнований остаются надолго.

Студенты группы ИВП-07 Алексей Боровиков и Олег Большаков (*преподаватель английского языка — зав. кафедрой, доцент Л. А. Петрова*) на международных соревнованиях в качестве переводчиков были впервые. Они занимались встречей прибывших в аэропорт иностранных лыжников. На вопрос "возник ли языковой барьер?", ребята ответили, что нет, так как все спортсмены очень общительные... А в ходе соревнований они помогали журналистам ярославского телевидения взять интервью у действующего лидера этапов Кубка мира по лыжным гонкам Дарио Колониа. Фрагменты этого интервью были показаны по телеканалу "Рыбинск-40".

Свой уровень владения английским Алексей и Олег честно оценили как средний. "Работать в "Демино" нам понравилось, — сказали ребята, — а эти соревнования стали для нас стимулом для совершенствования знаний по иностранному языку".

В качестве переводчиков в "Демино" работали также и специалисты, ранее прошедшие обучение по дополнительной образовательной программе "Переводчик в сфере профессиональной коммуникации" на кафедре иностранных языков РГАТА.

Студенты-переводчики очень благодарны руководителям "ОАО НПО "Сатурн" за бесплатно предоставленные билеты на все дни соревнований.

На фото: Никита Мацокин и талисман соревнований медведь Дёмка.

Кафедра иностранных языков РГАТА



НОВОСТИ НПО "САТУРН"

Двигатель SaM146 готовится к сертификации

PowerJet, совместное предприятие НПО "Сатурн" (Россия) и SNECMA, SAFRAN Group (Франция), занимающееся управлением программы двигателя SaM146, включая разработку, производство, маркетинг и продажи — крайне удивлено появившейся информацией по дальнейшему развитию проекта.

Изготовление двигателей идет по графику. 24 декабря 2008 года второй Superjet 100 совершил успешный первый полет, и оба двигателя SaM146 отработали штатно, по отзывам специалистов, идеально. Superjet100 уже совершил более 80 полетов, общий налет составил 200 часов. С 25 ноября 2008 года самолет выполняет полеты по программе сертификационных заводских испытаний (СЗИ). На настоящий момент суммарная наработка двигателей SaM146 за период летных и наземных испытаний составила 2 300 часов.

Двигатели для третьего самолета

будут поставлены ГСС в марте—апреле 2009 года, а двигатели для четвертого самолета в июне—июле 2009 года.

Таким образом, отнюдь не двигатели являются причиной задержки начала испытаний третьего и четвертого самолетов SSJ100.

Действительно, реализация столь масштабного высокотехнологичного международного проекта в условиях мирового финансового кризиса неизбежно сталкивается с новыми вызовами времени, и только открытые честные партнерские отношения всех участников проекта, признание и решение их собственных проблем позволят достичь положительного результата.

PowerJet тесно сотрудничает с ГСС. Предстоящая программа летных испытаний позволит провести сертификацию двигателя в 2009 году.

Компания "Пауэрджет", основанная в июле 2004 г., является совместным предприятием французской корпорации "Снекма" и российского НПО "Сатурн". Эта компания отвечает за управление программой по созданию двигателя SaM146, включая разработку, производство, маркетинг и продажу, а также послепродажную подде-

ржку заказчика, техническое обслуживание и ремонт. В апреле 2003 года двигатель SaM146 был выбран ГСС для оснащения регионального самолета Superjet100.

Три двигателя АЛ-55И прошли испытания

Первые три двигателя АЛ-55И, предназначенные для поставки в корпорацию HAL (Hindustan Aeronautic Ltd, Индия) прошли испытания на стенде филиала НПО "Сатурн" — Лыткариноского машиностроительного завода (Московская обл.). Акты сдачи подписаны специалистами HAL и в конце декабря 2008 года отправлены в Индию. В настоящее время специалисты НПО "Сатурн" в г. Бангалор (Индия) проводят работы по подготовке двигателя к первому запуску и выполнению программы наземной отработки в рамках программы летно-конструкторских испытаний самолета НТ-36.

Напомним, что первый полет летящей лаборатории с двигателем АЛ-55И состоялся 28 июля 2008 года. Ус-



Двигатель SaM146

пешно завершён первый этап летных испытаний двигателя АЛ-55И на российской летающей платформе. Замечаний к работе двигателя, препятствующих выполнению программы летно-конструкторских испытаний, нет.

В июле 2008 года на аэродроме в г. Бангалор прошла интеграция двигателя АЛ-55И с самолетом НТ-36. Проверена работа двигателя в составе силовой установки самолета и выполнены скоростные пробежки по аэродрому.

В августе 2008 года двигатель АЛ-55И прошел специальные стендовые испытания в ТБК ЦИАМ по оценке высотно-скоростных и эксплуатационных характеристик, проверен диапазон надежного запуска, оценена работоспособность всех систем двигателя. В результате выполненных работ получены положительные заключения ЦИАМ.

В сентябре 2008 года двигатель АЛ-55И успешно прошел специальные стендовые испытания в НИЦ ЦИАМ по проверке отсутствия автоколебаний лопаток КНД во всем диапазоне режимов и условий его применения на летающей лаборатории в России.

В НИЦ ЦИАМ проведены испытания газогенератора АЛ-55ГГ с наддувом и подогревом воздуха на входе по тензометрированию и термометрированию турбины высокого давления.

В настоящее время программа по установлению двигателям АЛ-55И ресурса 100 часов перешла в завершающую стадию. Начаты работы по установлению двигателю ресурса 300 часов.

В соответствии с контрактом с HAL в стадии изготовления находится партия из шести опытных двигателей АЛ-55И для УТС НТ-36.

АЛ-55И создан на основе базового газогенератора АЛ-55 и представляет собой двухконтурный двухвальный турбореактивный двигатель с дозвуковым нерегулируемым сужающимся реактивным соплом.

Использование базового газогенератора позволяет перейти к созданию семейства конкурентоспособных на российском и зарубежном рынках двигателей аналогичного класса различного целевого назначения.

Все работы по организации производства опытной партии двигателей АЛ-55И, его сертификации и обеспечению лицензионного производства двигателя в Индии ОАО "НПО "Сатурн" ведет на паритетной основе с ОАО "УМПО".

Двигатель АЛ-55И создается по заказу индийской корпорации HAL для учебно-тренировочных самолетов НТ-36, в рамках реализации международного контракта НПО "Сатурн", вступившего в силу 1 августа 2005 г.

Диплом за "здоровье"

Система охраны здоровья работников компании, нацеленная на снижение уровня заболеваемости, уменьшение финансовых потерь от временной и стойкой нетрудоспособности, оптимизацию затрат предприятия по организации профилактических, оздоровительных мероприятий, содержание медицинских и профилактических учреждений, не в первый раз получает высокую оценку.

На V Межрегиональной специализированной выставке "Безопасность и охрана труда" предприятию был вручен диплом победителя сектора-конкурса "Состояние условий охраны труда в 2007 году" среди промышленных предприятий Ярославской области за положительные результаты по снижению уровня производственного травматизма, профессиональной заболеваемости и улучшению условий труда работников.

Единая система оздоровления работников основана на всестороннем подходе к организации оздоровительных мероприятий и является составной частью принятой в НПО "Сатурн" "Политики в области охраны труда и промышленной безопасности".

В НПО "Сатурн" работают семь фельдшерских здравпунктов, размещенных в специально оборудованных помещениях общей площадью 559 квадратных метров.

С августа 2007 года работники НПО "Сатурн" имеют возможность пройти обязательные периодические медицинские осмотры в новом оборудованном современной дорогостоящей медицинской техникой "Отделении профилактики" — единственном профилактическом центре такого уровня в Ярославской области. Инвестиции НПО "Сатурн" в его реконструкцию составили около 10 млн. рублей.

"Отделение профилактики" полностью укомплектовано врачебными кадрами, в том числе узких специальностей. Все врачи прошли дополнительную подготовку для работы в данном отделении. Кабинет офтальмолога оборудован диагностическим аппаратом немецкой фирмы "Карл Цейс". Кабинет отоларинголога оснащен автоматическим аудиометром для определения слуха, процесс измерения компьютеризирован, а данные исследования можно получить сразу в печатном виде. В этом же кабинете имеется специальное устройство для проверки вестибулярного аппарата. В кабинете функциональной диагностики установлен современный автоматический компактный и удобный для перемещения кардиограф. Для лабораторных исследований используются высокоточные приборы. Ежегодно в "Отделении профилактики" имеют возможность пройти осмотр около 7 тыс. человек. В даль-

нейшем предполагается на договорной основе проведение профосмотров и работников других предприятий Рыбинска.

В течение многих лет работники НПО "Сатурн" имеют возможность восстановить силы и здоровье в корпоративных здравницах ООО "Санаторий-профилакторий "Центр отдыха и здоровья" и ООО "Санаторий "Черная речка". В 2008 году получили бесплатные путевки за счет средств Фонда социального страхования 303 работника предприятия. Материальная база корпоративных здравниц постоянно обновляется как за счет собственных средств, так и за счет средств НПО "Сатурн". В 2008 году на эти цели инвестировано порядка 19 млн. рублей.

"Центр отдыха и здоровья" — современный комфортабельный комплекс, расположен в шести километрах от г. Рыбинска на берегу реки Черемухи в сосновом бору и включает в себя медицинский, гостиничный и спортивный корпус. В центре имеются возможности для высокоэффективного лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата, нервной системы, органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта. Для оздоровления и лечения работников применяются уникальные методы лечения, которые используют ведущие российские и зарубежные реабилитационные центры. В частности, детензорная и биорезонансная терапия, глубокая осцилляция. В кабинете индивидуального консультирования работает психолог. Имеется в санатории арт-студия, комната психологической разгрузки, зимний сад.

Санаторий "Черная речка" расположен в сосновом бору при слиянии Волги и Черной речки. Санаторий имеет медицинскую лицензию по 11 видам медицинской практики и специализируется на лечении пациентов с заболеваниями желудочно-кишечного тракта, почек, верхних дыхательных путей, органов зрения, опорно-двигательного аппарата. Здесь применяется водолечение, физиотерапия, светолечение, квантовая терапия, имеется зал лечебной физкультуры — реабилитационный комплекс, оснащенный современным оборудованием. Отделение офтальмологии оснащено необходимым оборудованием для лечения дальнозоркости, близорукости, амблиопии, косоглазия, спазма аккомодации.

В минувшем году на охрану труда НПО "Сатурн" выделено порядка 42 млн. рублей. Источниками финансирования мероприятий по оздоровлению работников являются также средства Фонда социального страхования, Фонда обязательного медицинского страхования, государственного, областного и муниципального бюджетов.

По материалам пресс-службы ОАО "НПО "Сатурн"

Наука победит все, в том числе злополучный кризис



Прошедший год был для российской науки и напряженным, и результативным одновременно. Впервые после 20-летнего перерыва Академия наук возвратилась к традиции, когда ученые по заданию правительства разрабатывают экспертные оценки развития страны. Заключительная в 2008 г. сессия Общего собрания РАН, так и называлась: "Научно-технологический прогноз — важнейший элемент стратегии развития России". ("Прогноз-2030").

Темами обсуждения были: от прогноза развития энергетики до будущего российских нанотехнологий и микроэлектроники; от сценариев инновационного развития России до перспектив химической науки в XXI веке; от перевооружения промышленности на основе суперкомпьютеров до направлений глобального инновационного развития. Сказать, что это модные темы — мало. Это — актуальные темы. Тем более, по многим из них дела у нас в стране обстоят далеко не блестяще.

В современной России имеют место глубокие несоответствия и разрывы между различными звеньями цепочки, связывающей фундаментальные исследования с внедренными в хозяйственную практику технологиями. По мнению вице-президента РАН Александра Некипелова в этих условиях предстоит сделать важный выбор в отношении того, в какой степени модернизация российской экономики должна проводиться в условиях заимствования технологического опыта других стран, а в какой — на базе собственных научных исследований и разработок. От этого выбора, естественно будет зависеть как структура, так и основные характеристики российского научно-технического потенциала в будущем.

С точки зрения долгосрочных планов, — считает академик, — наиболее оптимальным является курс на поддержку, прежде всего, фунда-

ментальных исследований. Только на этой основе смогут расти прикладные направления науки, на которых потом поднимется и производственный сектор. С этой целью следует развернуть финансирование крупных программ, ориентированных как на развитие инфраструктуры, так и на техническую модернизацию производства и его реструктуризацию. В нынешних условиях также необходимо усилить роль государства как прямого источника конечного спроса.

Сложности, которые переживает сегодня наша экономика, буквально подталкивают к тому, чтоб вступить на непростой в нынешних условиях, но крайне важный для страны путь технологической модернизации. Академик Евгений Велихов считает, что особое внимание должно быть обращено на проблему внедрения суперкомпьютеров. Сейчас в стране их всего шесть, а чтобы в наше время достичь серьезных результатов, надо все просчитывать. Надо энергично перевооружать промышленность, науку и образование. США, подчеркивает академик, привлекали лучших работников со всего мира и создали систему подготовки кадров, ориентируемой на XXI век. Приоритеты в Европе — супервычисление, альтернативные источники энергии, нано — и биотехнологии. Идет мощное финансирование школьных программ, особенно математики и других точных наук. Ключ к успеху, по мнению Велихова, на "80–90 процентов — это программы, алгоритмы, математика". Нам здесь отставать нельзя.

Академик Александр Дынкин, говоря о перспективах глобального инновационного развития, считает, что к 2020 году в доле расходов на науку в валовом внутреннем продукте Россия выйдет на уровень стран старой Европы и будет несколько опережать расширившийся Европейский союз. В то же время мы будем уступать, — подчеркивает он, — не только США, не только Японии, но и Китаю, и Индии.

Еще в 2004 году удельный показатель расходов на науку в Китае обогнал российские показатели. Расходы на научно-исследовательское и опытно-конструкторское работы (НИ-ИОКР) в этой стране опережали сверхвысокие темпы развития китай-

ской экономики. И, конечно, результаты достаточно быстро проявились. Китай лидирует в области экспорта информационно-коммуникационных технологий. Опередил США и занял первое место в мире.

По оценкам ИМЭМО, уровень производительности труда на одного занятого в российской экономике по паритетам покупательной способности составляет 27% от уровня производительности в США и 42% от уровня в Германии и Японии. Это означает, что наша экономика сегодня находится примерно на уровне западноевропейской конца 1960-х годов и Южной Кореи начала 1990-х.

Энергетическая эффективность российской энергетики в пять раз ниже мировой, — считает академик Александр Макаров. За 150 лет статистических наблюдений из недр Земли извлечено 33% экономически доступной части разведанных запасов нефти, 14% газа, 9% урана и 4% угля. От науки о Земле нужны новые методы разведки и освоения месторождений углеводородов на суше и шельфе, включая подледную добычу. Это позволило бы увеличить экономически приемлемые запасы в 1,7 раза к 2020 году и втрое к 2050-му. Иначе рост добычи нефти остановится и перейдет в падение через 10–15 лет, а газа — через 20–25 лет, что, конечно же, резко повысит требования к научно-техническому прогрессу в энергетике и, видимо, замедлит развитие мировой экономики.

В последние полтора-два года в России сделан хороший задел в развитии энергетики в виде разработки энергетической стратегии до 2030 года. В ней прогнозируется рост потребления энергии в зависимости от сценария на 35–70%; производство энергии на 30–40% при существенном замещении нефти и газа возобновляемыми ресурсами; экспорт энергии с ростом 18–20% до 2015–2020 гг. и последующей его стабилизацией или даже снижением.

Перед российской энергетической наукой, таким образом, стоит задача определить с учетом мировых тенденций свои приоритеты научно-технического прогресса и создать технологии с параметрами, отвечающими российским условиям. По мнению члена-корреспондента РАН Бориса Кузьки за период с 1980 по 2007 год

структуру отечественной экономики практически — "перевернули". В определенной степени она была более или менее сбалансирована, во всяком случае, опиралась на прочный, высокотехнологичный сектор народного хозяйства. Сегодня он серьезно сократился. С такой экономикой никакого высокотехнологичного рывка не сделать, если он будет просто политически продекларирован.

В случае инерционного варианта развития, который имеет место сегодня, к 2030 году структура экономики России практически продолжит сползать в сторону сокращения высокотехнологичной сферы. По мнению независимых экспертов, Россия с такой структурой экономики существовать не сможет. В качестве базового должен быть принят инновационный сценарий развития, который предполагает сбалансированную гармоничную структур развития. При этом, однако, останется системно очень сложная проблема — проблема демографии. К 2025 году в России на 17 млн. сократится работоспособное население и на 9 млн. возрастет количество пенсионеров. Уже сегодня средний возраст рабочих достиг 55 лет, а инженерно-тех-

нического персонала более 55 лет.

Ученые уверены, что в России должна быть создана единая система государственного прогнозирования, с помощью которой властные структуры могли бы на научной основе определять приоритеты стратегического развития страны. Подобные прогнозы могут дать правительству правительные ориентиры для смены облика отечественной экономики, определить пути перехода от топливно-сырьевой модели к инновационной.

Шанс у России есть, и очень серьезный. Прогноз, который Российская академия наук выполнила по указанию Президента страны, позволил выяснить, где у нас действительно есть приоритеты мирового и выше уровня. Также есть понимание того, где существует некий технологический паритет с другими странами и где отставание от мирового уровня. Сегодня для России важна концентрация усилий на базовых направлениях. По каждому из этих направлений нужна национальная программа. Первые шаги пока сделаны по нанотехнологиям.

Существует шанс реализации еще четырех национальных программ и, как минимум, 12–14 национальных

проектов. Некоторые из этих проектов российскими учеными уже проработаны, и они могут быть предложены для реализации.

По некоторым направлениям будущего технологического прорыва сформирован целый ряд федеральных программ. В частности, принята Федеральная целевая программа "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технического комплекса России на 2007–2012 гг.". Впервые в стране создана единая инновационная цепочка, где уже есть все звенья — от идеи до ее коммерциализации.

Следует также подчеркнуть, что руководство страны действительно осознало, что без развития науки и наукоемких производств, которые являются основой современной экономики, невозможны ни независимая внешняя политика, ни суверенитет, ни, наконец, значимое положение государства в "мировой табели о рангах".

Юрий ЗАЙЦЕВ,

*действительный академический советник
Академии инженерных наук РФ
(РИА Новости, 08.02.09г.).*

Высшая школа. Аналитики полны пессимизма...

Порядка 70% россиян считают, что им недоступно качественное высшее образование, — свидетельствуют данные соцопроса, проведенного аналитическим центром Юрия Левады. Специалисты анализировали, как изменилась ситуация за последние пять лет. Так, сегодня 36% опрошенных говорят о недоступности для них хорошего высшего образования (против 32% в 2003 году), а 34% считают сам факт их учебы в вузе невозможным (40% в 2003 году).

Лишь 16% респондентов ответили, что могут получить практически любое образование. Причем чем моложе россияне, тем более уверены они в своих силах. Четверть опрошенных молодых людей в возрасте 16-24 лет заявляет, что может поступить в любой отечественный вуз, а доля уверенных в этом 25—39-летних снижается до 20%. На

фоне общего числа россиян выделяются москвичи, порядка 34% которых считают, что им доступна учеба в МГУ и других самых престижных университетах страны.

Запросы сельских жителей относительно невелики — лишь 12% из них уверены, что смогут покорить Воробьевы горы. Почти 40% опрошенных были бы не против, чтобы их дети учились за рубежом, но не более 1% россиян серьезно рассматривают такую перспективу для себя. При этом их число остается неизменным на протяжении пяти лет проведения исследований.

В опросе приняли участие 1,508 тысячи человек в возрасте 16 лет и старше. Статистическая погрешность не превышает 3%.

(РИА "Новости")

Наука и ученые в поэзии Высоцкого

Ко дню рождения Владимира Высоцкого, которому 25 января исполнился бы 71 год, в Москве открыта выставка "Здравствуйте, мы — из Дубны!", посвященная теме науки и ученых в поэтическом творчестве Высоцкого.

Выставка в Государственном культурном центре-музее В. С. Высоцкого будет в течение двух месяцев открыта для посетителей. Как говорят сотрудники музея, "выбор темы для выставки не случаен. Владимир Семенович часто бывал в гостях у своих друзей-ученых в Дубне. Атмосфера общения с этими людьми во многом способствовала появлению известных песен о представителях мира науки".

Помимо выставки, музей занимается подготовкой четырехтомного издания произведений Владимира Высоцкого и материалов о его жизни.

Как отмечается на официальном сайте музея, подписан в печать первый том под названием "Детство", в котором собраны неизданные ранее или опубликованные лишь частично материалы о первых двенадцати годах жизни будущего поэта.

Интерфакс

ПУТЕШЕСТВУЯ ПО ЗОЛОТОМУ КОЛЬЦУ...

...Зима на дворе, а на улице - дождик моросит... Чем не повод для расстройств? Но кому-кому было расстраиваться, да только не финалистам конкурса "Лучший студент года - 2008" и не победителю конкурса "Лучшая группа года - 2008" (ИЭ-04)! А наградила нас родная академия - за нашу смелость отличным подарком: поездкой по достопримечательностям Золотого кольца России! Да, мы и сами живем в историческом крае, но на великолепно сохранившиеся памятники старины Владимира и Суздаля посмотреть стоило.

...Раннее утро. У клубного комплекса "Авиатор" собирается студенческий народ, обустраивается в одном из самых комфортабельных экскурсионных автобусов, звучит традиционная для туристов переключка.... Все на месте? — Нет-то было... Но вот и замелькало в окне долгожданное такси, последний пассажир в автобусе, в путь-дорогу!

Пять часов пути; наконец, за поворотами дороги начинают вырисовываться силуэты древнего Суздаля... Сюда мы еще вернемся, а пока наша дорога лежит в Свято-Боголюбский женский монастырь, что находится в старинном селе Боголюбове, недалеко от впадения в Клязьму реки Нерль. На месте этого монастыря стоял когда-то окруженный оборонительными сооружениями замок великого князя Андрея Боголюбского, контролируя водный путь из Суздаля во Владимир. В полутора километрах от Боголюбова, посреди пойменного луга пленяет взор церковь Покрова-на-Нерли — одно из самых лирических творений древнерусских зодчих (1165 г.). Здание как бы парит в воздухе. Экскурсовод раскрыла нам секрет этого храма: можно загадать желание, обойти три раза вокруг церкви, и тогда оно обязательно исполнится. Будем надеяться!

Музеи Суздаля. Следующий пункт нашего путешествия - музей деревянного зодчества и крестьянского быта в Суздале, расположившийся на берегу реки Каменки. Особенно запомнилось посещение Спасо-Евфимиевского монастыря, основанного в середине XIV века. Его мощные краснокирпичные стены сделали бы честь любой крепости!

Много эмоций и ощущений у каждого из нас вызвало исполнение молитвы мужской капеллой "Благовест" в Спасо-Преображенском соборе. Только удивительное сочетание атмосферы храма — его фресок и архитектуры, акустики помещения — и исполнительского мастерства капеллы могли оставить такое впечатление на душе...

У кого-то появлялись слезы, а кто-то выходил из храма с чувством полного умиротворения. Кажется, мы перенеслись во времени на много лет назад: своды старинных зданий Суздаля, цокот копыт по вымощенным дорожкам торговых рядов, доносящийся издали звук гармони. Это и есть дух Древней Руси.

Заночевали мы отлично. Настоящим сюрпризом стало для всех место нашего ночлега. Понравились двухместные номера, и душ с санузелом, и телевизор с холодильником в каждом номере. Строить здания больше трех этажей в Суздале запрещено законом, поэтому туристический центр растет вширь, занимая довольно обширную территорию... Посещение бильярдной, боулинга тоже доставило много удовольствия. Ну а бассейн с утра — стал для нас настоящим сюрпризом!

За подарками. На следующий день наш путь лежал за 60 километров южнее Владимира. В лесах знаменитого мещерского края приютился город с очень симпатичным именем — Гусь-Хрустальный. При заводе за многие десятилетия собралась уникальная коллекция русского, советского и западноевропейского стекла и хрустала, которая хранится в памятнике архитектуры — Георгиевском соборе (*архитектор Л. Н. Бенуа*) — краснокирпичном здании в неорусском стиле.

Ну и конечно где, как не в Гусь-Хрустальном, можно посетить рынок современного хрустала. Тем более, к празднику всем подарки надо покупать! Кто-то из нас вышел оттуда со

скромными сверточком, а кто-то с целыми коробками хрустальных изделий.

Владимир - столичный град! К вечеру того же дня мы отправились во Владимир. Впереди нас ждал обед в кабаре "Летучая мышь" и насыщенная экскурсионная программа. Своим величием практически всех поразил главный храм Владимира, построенный в 12 веке князем Андреем Боголюбским, — Успенский собор. Нигде нет гениальной живописи великого мастера "умозрения в красках" Андрея Рублева на столь значительной площади — свыше 300 кв. метров... Далее в программе путешествия — изучение памятника белокаменного зодчества 1158—1164 годов — Золотых ворот.

Хочется еще! В общем, отличная получилась экскурсия. Когда еще будет возможность вот так — студенческо-преподавательской компанией выбраться в другие города, поближе узнать друг друга, обсудить за обеденным столом последние новости, поделиться своими впечатлениями... Новые знакомства — тоже всегда интересно! Много раз пришлось услышать фразу "мне все понравилось!" от замороженных древней архитектурой студентов. Поездкой все остались довольны — вот вам и стимул участвовать в конкурсах академии! **От лица всех участников экскурсии большая благодарность администрации РГГА и студенческого клуба "Прометей". Спасибо! А всем студентам желаем: "Держайте и участвуйте!"**

В сердце Золотого кольца России заново побывал Сергей СБИТНЕВ.



ВСТРЕТИЛА СТУДЕНТОВ НЕ КРИЗИСОМ, А ХОРОШЕЙ ПОГОДОЙ!

Во время зимних каникул в январе сборная группа студентов РГАТА ездила в восьмидневную туристическую поездку на комфортабельном автобусе по трём странам Европы – Польше, Чехии и Германии (успели оплатить стоимость поездки до резкого повышения курса валют). Организовал поездку профсоюзный комитет студентов при поддержке Управления кадров академии.

Весело и дружно выехали от здания академии, по шенгенской визе благополучно миновали пограничные и таможенные формальности; и вот мы в Польше! Отдохнули в уютном отеле после переезда, утром едем в столицу Польши – Варшаву. Незабываемая экскурсия по центру старого города и первые сувениры на память.

...Снова в пути, смотрим на дорожные знаки – впереди Прага, которая по праву считается одним из красивейших и романтических городов Европы. Прогулку по Праге можно сравнить с прогулкой по столетиям или с перелистыванием учебника по европейской архитектуре.

Злата Прага не была бы такой, какой она есть, без остроконечных башен, без костёлов с прекрасными потолочными фресками, без роскошных дворцов с большими садами, без панорамы пражских мостов над рекой Влтавой или без скульптур святых, стоящих на обеих сторонах Карлова моста. Сооруженный в эпоху средневековья во время правления императора Карла IV, Карлов мост является одним из самых ценных памятников в Европе и наиболее посещаемой пражской достопримечательностью, он полон тайн и романтики. Каждый из нас загадал какое-то своё желание, оно также останется здесь и нашей маленькой тайной...

Все улочки старого города ведут на монументальную и величественную Старгородскую площадь, где нас ожидало удивительное зрелище. На башне ратуши каждый час механизм старинных астрономических часов приводит в движение под перезвон колоколов фигурки 12 апостолов. С набережной Влтавы открывается захватывающая дух панорама Пражского Града и мостов над Влтавой. А те, которым такой обзор Праги показался недостаточным, поднялись на смотровую башню, сооружённую в конце 19 века в виде уменьшенной копии парижской Эйфелевой башни, с которой видна вся Прага в буквальном смысле слова как на ладони.

Праге повезло в том, что она избежала разрушений в период Второй мировой войны, уничтожившей много европейских городов, а также необдуманных перестроек. В городе, конечно же, работает множество

дискотек, в которых побывали многие из нас. Посещение ресторана в историческом центре с национальной чешской кухней и лучшим в мире пивом вошло в нашу программу пребывания в Праге.

Получили удовольствие и те, кого интересовал шопинг. Увлекательными были и загородные экскурсии в средневековый замок Локет и один из самых красивых курортов Европы – Карловы Вары, с его чудодейственными горячими источниками, лечебной парфюмерией на основе природных минеральных солей и фирменным ликёром "Бехеровка".

Время пребывания в Чехии пролетело как один миг. Даже если Вы успели посетить основные достопримечательности, всё равно в городе найдётся много интересных мест, одного посещения Праги, безусловно, не хватает. Впереди нас ждала Германия. Полный день в Дрездене был плотно занят экскурсией по историческому центру, посещением распродажи модной одежды в торговом центре и, конечно, осмотром коллекции Картинной галереи Старых мастеров с шедевром итальянской живописи "Сикстинская Мадонна" Рафаэля.

Отдохнули в гостеприимном отеле, впереди Польша. Едем на экскурсию в необыкновенный по своей красоте старинный город Вроцлав. Потратили последние чешские кроны и польские злотые и благополучно миновали границу Европейского Союза. Возвращаемся домой с впечатлениями, подарками, сувенирами и чешским пивом. Злата Прага встретила нас хорошей погодой, домой приехали в мороз!

Недорогой по стоимости проект не ухудшил качество комфортного отдыха в Праге, мы проживали в одном из престижных конгресс-отелей категории 4**** с питанием "шведский стол". Трансферы на экскурсии и обратно в отель были организованы безупречно, даже ездили в аквапарк, расположенном в пригороде Праги. Можно с уверенностью сказать, что организаторы сделали для нас настоящий новогодний подарок.

Пусть наша поездка в Злата Прагу послужит началом хорошей студенческой традиции новых путешествий по местам всемирного культурного наследия ЮНЕСКО.

Участники поездки



С Днем защитников Отечества!

Уважаемые ветераны Вооруженных Сил Российской Федерации, ветераны Великой Отечественной войны и участники трудового фронта, ветераны спецподразделений, студенты, профессорско-преподавательский состав, сотрудники академии – прошедшие армейскую школу! Сердечно поздравляем вас с Днем защитников Отечества!

Российский воин всегда был для своей страны оплотом мира и надежности, образцом воинского мастерства, отваги и доблести.

От всей души желаем вам и вашим семьям крепкого здоровья, удачи, благополучия, добрых жизненных перемен!

*Ректорат РГАТА имени П. А. Соловьёва,
Совет ветеранов*



Барды в гостях у РГАТА

Выездной десант в провинцию бардов-шестидесятников в Рыбинске традиционно начинается со встреч с молодежью. Месяц назад ЦДЮТ "Солнечный" принимал Юлия Кима, а 17 февраля гостем нашей академии стал известный автор-исполнитель, председатель Грушинского фестиваля – Вадим Егоров.

В творческой встрече принимали участие студенты РГАТА, любители бардовской песни.

(Подробности в следующем номере "СтВ").

• СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ РГАТА

СПОРТКЛУБ: ХОРОШЕЕ НАЧАЛО!

2009 год начался для спортивного клуба РГАТА имени П. А. Соловьёва с победы сборной РГАТА в чемпионате города по баскетболу среди мужских команд. В очередной раз баскетболисты доказали своё превосходство над соперниками и показали отличную подготовку.

И в этом заслуга тренера – Ю. А. Богатова.

Ещё одну победу в копилку СК РГАТА принёс Никита Диков (ТИ-08), став в г. Ярославле лидером на первом этапе Первенства спортивного клуба "Буревестник" по самбо в весовой категории 62 кг (тренер – Р. Ю. Николаев).

Успешно сочетает занятия спортом и учебный процесс в академии студент гр. ТИ-06 Семён Калугин. Зимнюю сессию Семен сдал на "хорошо" и "отлично", а 24 января, выступая на первенстве Ярославской области по греко-римской борьбе среди юниоров, он стал серебряным призёром в тяжелом весе и подтвердил звание кандидата в

мастера спорта (тренер Ю. А. Иванов). Полученный результат дает право Семёну Калугину на участие в первенстве ЦФО, которое состоится в феврале в г. Люберцы.

Студент группы ЛО-07 Борис Лапеев завоевал "бронзу" в первенстве Центрального федерального округа по дзюдо в весовой категории свыше 100 кг.

Поздравляем! Уверены, что это только начало и спортсмены СК РГАТА ещё не раз порадуют своими победами и достижениями.

Спортивный клуб

Исправление ошибки

Редакция приносит извинения баскетболистам "MVP" ("Most Valuable Player", что в переводе с английского означает: "Самые Ценные Игроки") за искажение по техническим причинам названия команды в декабрьском номере газеты.

КОНКУРС

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

"Рыбинская государственная авиационная технологическая академия имени П.А. Соловьёва"

объявляет о конкурсном отборе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава по кафедрам:

ЭКОНОМИКА, МЕНЕДЖМЕНТ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ - профессор - доктор наук или кандидат наук, доцент, имеющий стаж научно-педагогической работы не менее 10 лет - 1;

ТЕХНОЛОГИЯ АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ И ОБЩЕЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ - доцент (0,75 ставки по совместительству) - кандидат наук - 1;

ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА - старший преподаватель - кандидат наук или имеющий стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет - 1;

ГРАФИКА - доцент - кандидат наук, доцент - 1;

РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ - доцент - кандидат наук, доцент - 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. Управление кадров. Справки по телефону: 222-667, 222-510.

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

"Рыбинская государственная авиационная технологическая академия имени П.А. Соловьёва" объявляет

о конкурсном отборе в Тутаевский филиал РГАТА на замещение должностей профессорско-преподавательского состава по кафедре:

ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА - доцент - кандидат наук - 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. Управление кадров.

Справки по телефону: 222-667, 222-510.