

• *Выборы ректора РГАТА имени П. А. Соловьева*

## ВАЛЕРИЙ ПОЛЕТАЕВ: НАШ ВУЗ СОЗДАН И СУЩЕСТВУЕТ РАДИ СТУДЕНТОВ



На конференции коллектива академии 8 апреля 2010 года ректором Рыбинской государственной авиационной технологической академии имени П. А. Соловьева избран Валерий Алексеевич Полетаев. Его кандидатура была рекомендована советом ректоров Ярославской области и поддержана губернатором.

Как заметил, выступив на выборах, зав. кафедрой математики Анатолий Михайлович Сафронов, "обе кандидатуры, и Валерия Алексеевича Полетаева, и Александра Анатольевича Шаткульского, достойные. Но, как известно, коней на переправе не меняют".

Преподаватели, сотрудники и студенты сердечно поздравляют Валерия Алексеевича Полетаева с избранием на этот высокий пост. Желаем успехов в реализации программы по дальнейшему развитию академии!

(Интервью с ректором РГАТА В. А. Полетаевым читайте в следующем номере газеты).

**«Наш вуз создан и существует ради студентов, а современный студент должен быть готов к работе в высокотехнологичных областях, и при этом не потеряться ни в престижной аэрокосмической отрасли, или не спастись перед трудностями, к примеру, на каком-нибудь свечном заводике. Мало подготовить знающего специалиста. Он должен постоянно генерировать собственные идеи, направляя их на совершенствование организации производства, технологического процесса, и это обязательно приведет молодого человека к успеху».**

### Петровский парк - причесали

Черда объявленных в апреле в Рыбинске народных субботников дает свои, положительные, плоды. От мусора спасен старинный Петровский парк, бывшее владение дворян Михалковых на левом берегу Волги. Убирать пришлось несколько дней: с территории живописного места вывезли 20 тонн отходов.

На очистку Петровского парка вышли сотрудники местных департаментов образования и культуры. Особо охраняемая территория Петровского парка стоит на балансе Ярославской области, хозяева далеко, оттого и порядка здесь нет. Поэтому власти Рыбинска решили подыскать живописному уголку местного хозяина. Пока ищут того, кто решится взять парк под опеку.

### Пылесосом - по улицам

На рыбинских улицах работает... пылесос. За счет средств городского бюджета для нужд специализированного предприятия МУП "ДЭС" приобретена вакуумно-подметало-уборочная машина на базе автомобиля МАЗ. Она поможет значительно быстрее и качественнее убирать магистрали, что в период месячника по уборке города очень актуально. Новая техника функции выполняет практически те же, что и обычный бытовой пылесос: с помощью щеток собирает грязь и мусор и засасывает в специальный бункер. "Пылесос" будет работать на уборке мостов и в центральной части города. Важное дополнение - машина смачивает дорогу водой, поэтому пыли после уборки почти нет; а в летний период она практически полностью заменит тяжелый ручной труд.

Скорость работы машины от двух до 18 километров в час в зависимости от степени загрязненности магистралей. В ближайшее время город планирует купить еще один такой чудо-автомобиль.

### Чистый самолёт

Еще новое приобретение дорожников - мойка водяной смесью под высоким давлением, которая будет использоваться для очистки от грязи дорожных металлических и бетонных ограждений. Так как вода подается с силой, скорость очистки поверхностей намного выше, а расход воды в десятки раз меньше, чем при применении обычного шланга. Подобная техника давно работает на мойках автомобилей. Теперь бордюрные ограждения на городских мостах и дорогах будут сиять чистотой. Этот метод будут применять и перед покраской ограждений.

## СУББОТНИКИ В РЫБИНСКЕ

Этим же методом в течение 17-ти часов отмывали самолет на Скомороховой Горе. Чтобы привести его в порядок, специалистам МУП "ДЭС" понадобилось два рабочих дня.

22 апреля спецтехника и сотрудники МУП "ДЭС" работали у самолета до восьми часов вечера. Однако одного дня, как планировали первоначально, чтобы привести самолет в порядок, не хватило. Задача оказалась не из легких - пришлось привлекать вышку и нани-

уже в первую неделю с момента объявлен месячник по благоустройству и санитарной уборке города в сутки на полигон вывозилось в пять раз больше мусора, чем обычно, работа полигона была переведена на практически круглосуточный режим. Сделать Рыбинск чистым - национальная идея местного значения. Поддержите идею городской администрации!

**На фото:** на субботнике студенты группы ЭУМ-07



мать специалиста, который может на ней работать. Крылья и хвост машины удалось отмыть только на следующий день. Зато теперь символ Скомороховой Горы - именно так самолет называют жители микрорайона - преобразился. Такого вида удалось добиться, израсходовав 20 литров специального шампуня и 12 кубометров воды.

### Помогаем "Зеленстрою"

У работников "Зеленстрою" появились замечательные помощники, которых присылает Социальное агентство молодежи. Двадцать парней и девушек каждый день работают по два часа на санитарной уборке зеленой зоны в районе кинотеатра "Мир". Согласно договоренности с руководством РГАТА с середины апреля студенты, всего около 50 человек, занимались уборкой Карякинского сада - по мере просыхания почвы. Безо всякой договоренности с "Зеленстроём", а по доброй воле, студенты академии ежегодно участвуют в уборке Волжского парка возле второго учебного корпуса. Кроме того, наведен порядок вокруг комплекса зданий главного и первого корпусов академии.

### Фотоконкурс

#### «Рыбинск — молодой!»

Рыбинская государственная авиационная технологическая академия приглашает учащихся 10-11 классов к участию в конкурсе фотографии "Рыбинск-молодой!". На конкурс принимаются фотографии, отражающие различные аспекты жизни молодых рыбинцев, а также постеры, созданные средствами редактора Photoshop.

Прием фоторабот (не более десяти от одного участника) производится по 20 мая 2010 года в Главном корпусе РГАТА (ул. Пушкина, 53, кабинеты № 99,100). Также допускается присылать фотоработы на электронный почтовый адрес [toigorodrybinsk@rambler.ru](mailto:toigorodrybinsk@rambler.ru). Для конкурсантов профессиональными фотографами будут проведены мастер-классы, диски с фотоработами участников поступят в школы города.

Объявление итогов конкурса состоится 27 мая, в этот же день в вестибюле Главного корпуса РГАТА откроется выставка лучших фотографий, выполненных школьниками в различных номинациях. Подробности на сайте [www.rgata.ru](http://www.rgata.ru).

## ОСНОВА ТЕХНИКИ УСПЕХА – ЭТО ТРУД

Первая школьная конференция технических идей "Техника успеха-2010" прошла с 24 по 26 марта в РГАТА имени П. А. Соловьева. Юные исследователи представили на рассмотрение жюри свои научные проекты.

На открытии конференции к ребятам обратился ректор РГАТА, доктор технических наук Валерий Алексеевич Полетаев: - Меня заботит будущее молодежи, которой предстоит учиться, жить и работать в Рыбинске. Поэтому рад видеть вас в стенах нашей академии. Не секрет, что настоящим ученым становится тот, кто не устает искать истину: от одного заблуждения к другому, но все время - вперед! Вот я и хочу, чтобы вы на этот путь встали как можно раньше, а это большой труд. Трудитесь ребята, и вам - воздастся. Желаю удачи!

Конференция объединила школьников, увлечённых техникой, в частности, авиацией, интересующихся развитием инженерной мысли. Директор школы №1 Нина Александровна Ковичева с удовлетворением заметила, что отрадно видеть здесь в качестве студентов бывших своих выпускников: - Во многом это итог сотрудничества школы с академией, которое началось в 2006 году. По инициативе РГАТА у нас появилась группа ребят-"физиков", которые занимаются под руководством доцента кафедры "Авиационные двигатели" Владимира Владимировича Михайлова и школьного учителя Ольги Ивановны Ивановой. Итог сотрудничества сегодня: треть выпускников выбирает РГАТА. Участием и победами в научных технических конференциях, в том числе всероссийского уровня, мы также обязаны академии. И такие вот технические черты на лице "английской" школы нас вполне устраивают!

Доцент кафедры «Авиационные двигатели» Борис Николаевич Конюхов: - Некоторые ребята даже пытались "поправить" мысли великих физиков и механиков, - а на такое не каждый взрослый отважится! На хорошем уровне, доходчиво докладчики объясняли работу приборов, которые изготовлены их руками буквально из подручных средств. Просто "очумелые ручки" какие-то оказались в нашей аудитории! Были и истории из жизни знаменитостей, которые мы с коллегами впервые услышали...

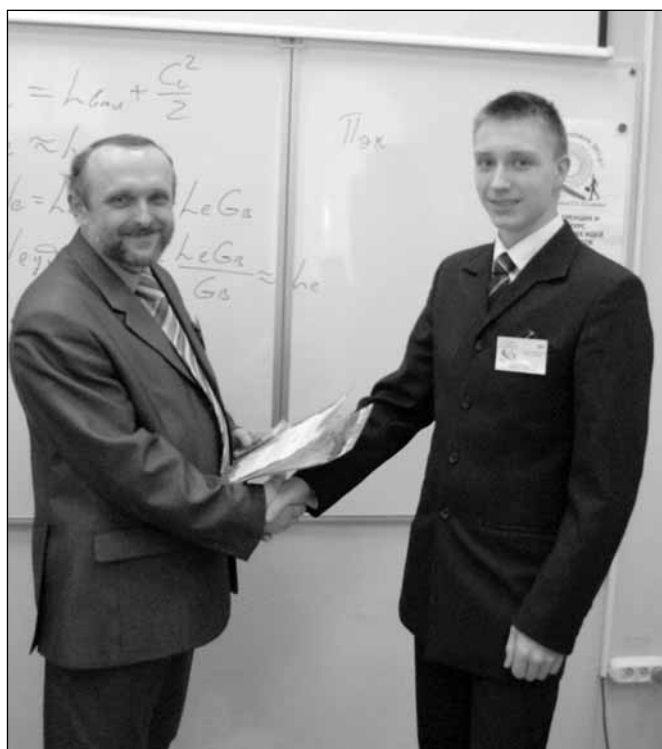
Итогами первой конференции остались довольны не только участники, но и организаторы. Заместитель заведующего кафедрой «Авиационные двигатели» Евгений Александрович Ремизов заметил, что "было довольно сложно расставить приоритеты, но мы вынуждены были это сделать".

По результатам конкурса технических идей 1 место жюри присудило Станиславу Сизову и Артему Андрееву (школа №12, руководитель И. В. Антонов) - "Самодельные физические приборы и механизмы";

2 место: Семен Королев, (школа №23, руководитель О. В. Дваденко) - проект "Кованая роза" (металлургия, технология);

Десятилетия авиационная академия готовит кадры для машиностроения города и многих регионов России. Молодежь должна знать эту страницу истории Рыбинска и гордиться своими земляками. А то, что у ребят есть интерес к научным исследованиям, подтверждает уровень представленных на конференцию работ. И чтобы этот юношеский азарт не пропал, очень многое зависит от наставников, от педагогов, считает доцент кафедры «Физика» РГАТА и школьный учитель в одном лице Владимир Васильевич Шувалов: - Вы ребята, лучшая часть нашей молодежи, будущее нашей страны. Главное для вас сейчас - определиться в профессии, и считать, что предпочтение надо отдавать тому городу, где живешь...

Победители конференции. Секция "История авиации и космонавтики". 1 место: Августа Сургучева, Наталья Осокина (школа №1) - "Роль города Рыбинска в развитии авиации";



2 место: Елизавета Козлова (школа №1) - "История отечественной авиации";

3 место: Василий Смирнов (школа №5, руководитель В. В. Шувалов) - "Звездное небо в литературных героях"

Секция "Авиация: уникальные машины". 1 место: Светлана Тарасова (школа №1) - "Штурмовик Ил-2";

2 место: Дмитрий Толкачев (школа №1, руководитель О. И. Иванова) - "Авиация: уникальные машины";

3 место: Даниил Смирнов (школа №1, руководитель В. В. Михайлов) - "Плазменная система для бескислородного зажигания камеры сгорания".

Секция "Рыбинск - город технический". 1 место - Дмитрий Сорокин (школа №5, руководитель В. В. Шувалов) - "О дощатой ошибке в книге великого физика"

2 место: Ирина Наджафова (школа №5, руководитель В. В. Шувалов) - "Математическое моделирование проблемных ситуаций в современных условиях";

3 место: Оксана Фоменкова (школа №1, руководитель О. И. Иванова) - "Биография П. А. Соловьёва"

3 место: Станислав Сизов, Артем Андреев (школа №12, руководитель И. В. Антонов) - "Самодельные физические приборы и механизмы".

Диплома за исследование деятельности великих конструкторов удостоена Мария Соловьёва (школа №1, руководитель О. И. Иванова) - "История создания и развития ОАО "НПО "Сатурн".

Сложность работ - не главный критерий при оценке работ. Жюри обращало внимание на свежесть идеи и нестандартность мышления. Авторы лучших проектов ждёт поездка в город Монино Московской области, на экскурсию в один из крупнейших в стране музеев авиации. А в планах академии - через год провести в Рыбинске школьную научно-техническую конференцию уже регионального формата.

А главным призом для ребят станет выпуск специального сборника их первых научных трудов по итогам конференции "Техника успеха-2010".

На фото: Е. А. Ремизов вручает награду Дмитрию Сорокину.

Соб. инф.

• *Международная конференция*

# «ГАГАРИНСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2010»

На протяжении вот уже тридцати шести лет в начале апреля, накануне Всемирного дня авиации и космонавтики, в Москве, на базе МАТИ – Российского государственного технологического университета имени К. Э. Циолковского – проходит международная молодежная научная конференция "Гагаринские чтения", в которой традиционно принимают участие студенты, аспиранты и молодые ученые из более чем 150 ВУЗов России и ближнего зарубежья.

*В этом году научные школы нашей Академии на конференции представляли девять студентов и аспирантов кафедр ТАДиОМ, МЛС и ЭМИЭИС.*

После торжественного открытия конференции перед участниками выступил ректор МАТИ А. П. Петров и почётные участники "Гагаринских чтений": известный ученый и конструктор в области ракетно-космической техники Б. Е. Черток, ближайший соратник С. П. Королева; М. С. Листов, летчика-испытателя, президент фонда "Мир Сент-Экзюпери".

Затем началась работа тематических секций конференции. Несмотря на то, что многие наши ребята выступали с докладами впервые, результаты их выступлений и оценки секционных комиссий впечатляют: ни один из рыбинских участников не остался без награды! Особенно хочется отметить успех *Анны и Сергея Сбитневых*, которые заняли соответственно первое и второе место в секции "Менеджмент и маркетинг"!

Также успешными были выступления наших студентов и аспирантов в секциях "Материаловедение и технологии материалов", "Технология холодной и горячей обработки металлических материалов и спла-

вов", "Повышение надежности и ресурса узлов агрегатов летательных аппаратов", "Конструкция и расчёт энергетических силовых установок летательных аппаратов".

Помимо научной части, конференция включала в себя широкую культурную программу. Молодые ученые были приглашены в Московский художественный академический театр (МХАТ) имени М. Горького на замечательную постановку спектакля А. Н. Островского "Красавец мужчина".

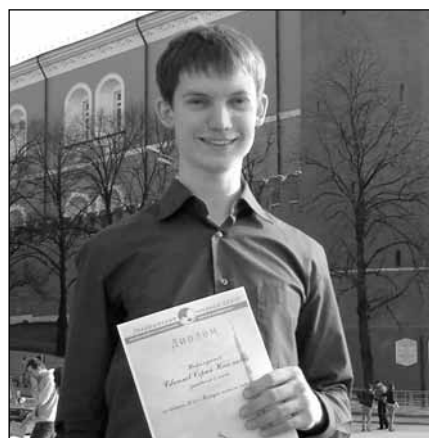
Завершила конференцию экскурсионная поездка в Звездный городок и Центр подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина, которая просто не могла никого оставить равнодушным. И в самом деле, далеко не каждый день удастся увидеть своими глазами тренажерные комплексы, на которых ведётся подготовка космонавтов: гидробассейн для имитации невесомости, невероятных размеров центрифугу, космические аппараты Союз-ТМ; побывать внутри орбитальной станции "Мир"...

Впрочем, некоторые из участников предпочли вместо этой поездки изучить красоты нашей столицы, посетить музеи, библиотеки, или просто отдохнуть перед дорогой к дому.

В следующем году проведение "Гагаринских чтений" будет связано с памятной датой, с 50-летием первого полёта человека в космос. Желаем нашим исследователям новых побед, удачи и успехов на предстоящих конференциях!

**На фото:** участники конференции (слева направо) - 1. Илья Сизов, Юлия Артамонова, Ирина Георгиевская, Марина Румянцева, Ольга Левитова, Виталий Федулов; 2. Сергей Сбитнев; 3. Анна Сбитнева; 4. Иван Редькин; 5. Михаил Ганзен.

*Михаил ГАНЗЕН, участник конференции*



• К 55-летию РТАПА имени П. А. Соловьёва

## И... ПОЛЕТЕЛИ!

**Я, Евгения Шеховцева, выпускница РГАТА 2004 года. Получив «красный» диплом, с июня 2005-го и по настоящее время работаю инженером-конструктором первой категории в конструкторском отделе "Приводов и маслосистем" ОАО "НПО "Сатурн". Считаю, что это большая удача - попасть сюда. Мечты сбываются!**

На "Сатурн" я, еще будучи студенткой-пятикурсницей Рыбинской государственной авиационной технологической академии имени П. А. Соловьёва, устроилась работать технологом по совместительству в механосборочный цех №722. Там работает мой папа и работал дедушка. По окончании академии с отличием по специальности "Технология машиностроения" (кафедра "Технология авиационных двигателей и общего машиностроения"), сразу написала заявление о приеме на завод - с надеждой попасть в конструкторское бюро. Тогда каждый из нас мечтал, чтобы его приняли на работу именно на завод! В то время выпускников брали на должность экспертов с обязательной отработкой на рабочей должности в цехе два месяца; меня назначили распределителем работ в механосборочный корпус №32... Экспертом в конструкторский отдел "Приводов и маслосистем" ОКБ-1 перешла всего за два месяца до аттестации. Но за этот период, во многом благодаря компетентности, находчивости и мудрости моего наставника Геннадия Михайловича Яковлева, я подготовилась и успешно прошла аттестацию. Здесь, в родном отделе, работаю и сейчас, инженером-конструктором.

*Спектр работ конструкторов огромен:* от разработки компонентов, узлы отдельных узлов двигателя до изменения существующих конструкций с учетом технологичности деталей и двигателя в целом, также необходимо постоянно сопровождать изготовление изделий, совершенствовать их. Все этапы от проектирования до изготовления деталей проходят в тесном сотрудничестве с технологами, и здесь я ощущаю багаж знаний, полученных в РГАТА.

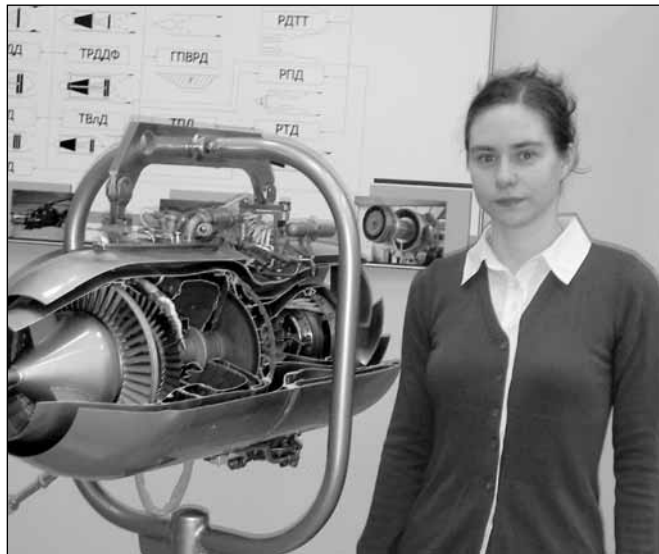
Сразу после окончания вуза я поступила в аспирантуру и в декабре 2008 года защитила диссертацию по специальности "Технология машиностроения".

Начальник отдела Владимир Николаевич Новиков поддерживает, одобряет и помогает мне по мере возможности в научной деятельности. Я искренне благодарна ему и начальнику бригады Олегу Гавриловичу Лишманову за понимание и помощь. Они большие профессионалы. Компетентность, самоотдача и высокая работоспособность этих людей служит примером для молодых специалистов.

*...Ну а меня и сейчас интересует все новое.* Во время учебы выполнила грант по госконтракту от НПО "Сатурн" со стажировкой в РГАТА по результатам конкурса. Участвовала в тендере по ФЦП "Развитие гражданской морской техники" по теме "Разработка технологий создания морского газотурбинного двигателя с полным ресурсом до 100 тыс. часов мощностью 8 МВт" - на базе газотурбинного двигателя четвертого поколения и газотурбоагрегата на основе морского ГТД.

По итогам 2009 года на "Сатурне" мне предложили подать индивидуальную заявку на участие во Всероссийском конкурсе "Инженер года". Я заинтересовалась: ведь достойных звания лучшего инженера на заводе гораздо больше, чем соискателей! Очень волновалась, но все же решила принять участие в конкурсе. Ведь он дает возможность соотнести свои профессиональные качества и успехи с достижениями других претендентов, не менее достойных. Мне удача улыбнулась, и я победила в конкурсе. Думаю, что эту награду заслуживает весь наш отдел, ОКБ в целом.

*Почему я стала студенткой РГАТА?* Выбор этот неслучаен. В моей школе № 5 имелась возможность с 10 класса учиться по определенному профилю. При этом каждый класс был ориентирован на определенный вуз, в котором проходила часть занятий по профильным предметам. Так, химико-биологический класс занимался в медицинском училище, педагогический в педагогическом колледже, а физико-математический - посещал занятия в РГАТА (физика и математика) и в авиационном колледже (черчение). Я сразу решила попробовать свои силы в физико-математическом классе. Об этом никогда не сожалела, с большим желанием и интересом постигала



новое, и как-то само собой получилось, что почти все мы подали документы в уже родную, почти нашу - Академию!

*Почему именно эта специальность?* Кажется, в моем случае - это она меня выбрала.

Я с детства любила рисовать, возиться с конструктором и т.п. Потом полюбили черчение. Но к выпускному школьному вечеру так точно и не решила: кем быть? И только когда подавала заявление в приемную комиссию РГАТА, её сотрудник, видя мои сомнения и поинтересовавшись, какие предметы я люблю, посоветовал: "Технология машиностроения". Это была судьба!

Учебный процесс, веселая студенческая жизнь быстро меня увлекли... Поначалу непривычно было не только выполнять правильное задание, но и самостоятельно найти наиболее целесообразный способ достижения требуемого результата.

Один из преподавателей нашей кафедры Корнеев Вячеслав Дмитриевич... Он давал материал ясно и доступно, пояснял все теоретические основы наглядными и понятными (даже девушкам!) практическими примерами из повседневной жизни и своего производственного опыта. Это отзывчивый и грамотный преподаватель, его заслуженно уважают многие поколения выпускников нашей специальности.

Хочу отметить профессионализм, трудолюбие и высокую ответственность моего научного руководителя Вячеслава Феокистовича Безязычного. Быть в курсе всего и всегда, оставаться верным и преданным своему делу - так можно его охарактеризовать. Участвовать в каждом этапе научного и учебного процесса, уважительно относиться к ученикам - это особенность богатой творческой личности этого человека.

В академии я приобрела опыт самостоятельно аналитически мыслить и учитывать опыт специалистов предшествующих поколений, и сейчас это очень помогает мне на производстве. Моя работа дает мне возможность перенять зарубежный опыт - за счет сотрудничества предприятия с представителями авиационных предприятий других стран, в частности Snecma SAFRAN Group (французская фирма) и HAL (индийская компания), - а также сопоставить уровень производства на всех его стадиях.

*Безмерно радуется, когда твоя разработка от стадии ее проектирования проходит все этапы изготовления; двигатель, успешно пройдя необходимые летные испытания, устанавливается на самолет, и... полетели!* В этом и заключается заводская романтика - увидеть плоды своего труда не только на бумаге. А еще я люблю свою работу за возможность регулярно пополнять и совершенствовать знания и навыки, не теряя индивидуальности.

*От всей души поздравляю коллектив Академии с 55-летним юбилеем, всех преподавателей, студентов и выпускников! Примите искренние пожелания оптимизма, бодрости и процветания, чтобы всегда идти только вперед: к новым проектам и новым свершениям.*

*С Днем рождения, Академия!*

• Межвузовская конференция в Самаре

## МАШИНОСТРОЕНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ЭКОЛОГИЧНЫМ

Межвузовская студенческая научно-техническая конференция по итогам научно-исследовательской работы студентов в минувшем году в Самаре проводилась уже в 29-й раз, а посвящена она была 80-летию Самарского государственного архитектурно-строительного университета (СГАСУ). В конференции приняли участие студенты 15 вузов, в том числе из Магнитогорска, Нижнего Новгорода, Перми, Екатеринбурга, Ульяновска. Открыл форум Президент СГАСУ, профессор, член-корреспондент РААСН В. А. Шабанов.

Этим научным форумом стартовал студенческий фестиваль, который проходил с 25 марта по 14 апреля и включал "Дни студенческой науки", конкурс творческих коллективов "Студенческая весна" и спартакиаду "Олимпийские надежды" СГАСУ.

В работе непосредственно конференции приняли участие студенты РГАТА имени П. А. Соловьева Вячеслав ГОЛУБЕВ и Александр ПАПОК. Конференция работала по 15 секциям, каждая из которых делилась на несколько подсекций. Наши студенты выступали в секции "Научно-технические достижения в сфере защиты окружающей среды и безопасности жизнедеятельности" (подсекция "Безопасность жизнедеятельности"). Вячеслав Голубев подготовил доклад "Экологическая безопасность и проблемы машиностроительного предприятия", Александр Папок - "Экологические проблемы эксплуатации Рыбинского и Угличского водохранилищ и пути их решения" (научный руководитель Н. А. Михайлова).

Всего в секции был представлен 61 доклад, из них в подсекции "Безопасность жизнедеятельности" - 14 докладов. Тематика научных исследований оказалась разнообразной. Это и анализ современных технологий очистки воды, и физиологические и психологические аспекты пластической хирургии. Как оказалось, интерес для студентов представляют и

масштабные экологические проблемы, связанные с парниковым эффектом и глобальным потеплением, - особенно в свете последних сведений по данным вопросам. Но большинство докладов посвящались экологическим проблемам местного значения, т. е. тех территорий, на которых проживают студенты СГАСУ, и путям их решений.

По итогам выступления на научно-технической конференции студент группы ДТ-07 Вячеслав Голубев получил диплом за второе место в секции "Научно-технические достижения в сфере защиты окружающей среды и безопасности жизнедеятельности". Студент группы СИ-06 Александр Папок награжден дипломом участника конференции. Обе работы представителей РГАТА были рекомендованы к печати в сборнике студенческих научно-исследовательских работ СГАСУ за 2009 год.

Замечу, что доклады наших студентов отличались не только анализом экологических проблем, но и тем, что каждый из них на основе знаний, полученных при прохождении курса "Безопасность жизнедеятельности" а также самостоятельного исследования проблемы предложил технические методы решения обозначенных проблем, сумев при этом отстоять свою точку зрения. Именно эти качества и позволили Вячеславу Голубеву занять почетное второе место! (Хотя, не будем сбрасывать со счетов опыт его выступлений перед аудиторией как участника студенческого театра эстрадных миниатюр "Истоки").

По мнению ребят, эта поездка дала им определенный жизненный опыт. Ведь неспроста в народе говорят: "Ездили и себя показать, и других посмотреть". А посмотреть было на что: Самара официально основана в 1586 году по указу царя Федора Иоанновича. Сегодня это крупнейший город на Волге, в котором проживает 1 млн. 300 тысяч жителей. Он протянулся вдоль реки Волги на 60 км, поэтому наша трехчасовая экскурсия по Самаре в день приезда охватила только исторический центр города. А Самарский государственный архитектурно-строительный университет своими учебными корпусами образует целый квартал, состоит из четырех институтов, в которых готовят специалистов не только по архитектурным и строительным специальностям, но и экономическим, в сфере управления качеством, хозяйственно-рекламного сервиса и социально-культурного сервиса и туризма. Студентов СГАСУ отличает ответственное отношение к учебе, участию в научной работе, уважение к вузу, в котором они учатся. Молодые исследователи университета не сидят на месте: из 4000 студентов этого вуза 2600 ежегодно занимаются различными видами научной деятельности. Поэтому достойные итоги выступления Вячеслава и Александра, для которых это был первый опыт участия в межвузовской конференции, порадовали. Надеемся, что успех станет для ребят хорошим стимулом для дальнейшей научной деятельности.

Участники поездки выражают благодарность за поддержку зав. кафедрой "Химия, экология и безопасность жизнедеятельности" Е. Г. Степанову и проректору по учебно-воспитательной работе РГАТА А. А. Шатульскому.

На фото: Вячеслав Голубев и Александр Папок.

Н. А. МИХАЙЛОВА,  
ст. преподаватель кафедры ХЭиБЖ



# МАЛАЯ ШКОЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ: ПЕРВЫЕ ШАГИ

В апреле этого года в РГАТА активно стартовало новое направление учебно-воспитательной и научной работы, предварительное название которому дано - "Малая школьная академия".

Инициаторами этого приоритетного и крайне важного направления выступило руководство академии, выпускающие кафедры и официальный представитель администрации города - Центр дополнительного образования "Молодые таланты".

В РГАТА научно-исследовательская работа со школьниками проводилась и раньше, однако теперь она получила возможность выделиться в самостоятельное направление с централизованным согласованным управлением.

Одним из активных участников школьной научной работы довольно значительное время является кафедра радиоэлектронных и телекоммуникационных систем (РТС). В октябре 2009 года совместно с Центром дополнительного образования "Молодые таланты" на кафедре организовано новое направление - "Компьютерный инжиниринг для учебного процесса". Об этом рассказывает руководитель кафедры РТС Андрей Валентинович ПЕЧАТКИН.

Слово "инжиниринг" происходит от английского "engineering" и латинского "ingenium" и буквально переводится как изобретательность, выдумка, знания. В современной трактовке в нашем случае подразумевает осуществление инженерно-консультационных услуг, подготовку технико-экономических обоснований проектов, выработку рекомендаций в области организации производства и управления. То есть - комплекс коммерческих услуг по подготовке и обеспечению процесса производства и реализации продукции, по обслуживанию и эксплуатации промышленных, инфраструктурных и других объектов. Таким образом, инжиниринг охватывает все этапы инновационного цикла любого изделия и любого процесса.

Кафедрой РТС направление, связанное с инжинирингом именно в учебном процессе, выбрано неслучайно. И академия, и школа, прежде всего, являются образовательными учреждениями, а, следовательно, интеграция науки в учебный процесс и повышение информативности, результативности и востребованности последнего являются приоритетной и актуальной задачей.

Научно-исследовательское направление "Компьютерный инжиниринг для учебного процесса" представляет собой комплекс адаптируемых, взаимосвязанных исследовательских программ, направленных на решение задач методической и технической поддержки современного учебного процесса - на основе использования информационных технологий и применения достижений современной инженерной системы знаний. В настоящее время это направление реализуется в области решения разнообразных задач радиоэлектроники, однако может быть востребовано и для повышения качества образования школьных техниче-

ских направлений, в частности, физики и химии.

Кафедрой РТС поставлены следующие основные задачи в рамках "Малой школьной академии": развитие творческих начал формирующейся личности школьника; формирование практических навыков использования специализированных инженерных программных продуктов в области радиоэлектроники и телекоммуникаций; создание аппаратных и программных разработок для учебного процесса школ, колледжа, вуза; подготовка школьников к обучению в современном техническом вузе по индивидуальным образовательным траекториям; формирование целевых групп абитуриентов кафедры.

**Комплекс исследовательских программ инжиниринга обширен и включает следующие направления:** Инженерные системы 3D-графики, визуального проектирования, сборки и твердотельного моделирования изделий радиоэлектроники; Системы сквозного компьютерного моделирования и анализа электронных схем; Компьютерные инженерные системы математического и статистического расчета, анализа и прогнозирования поведения элементов, узлов и процессов радиоэлектронных и телекоммуникационных изделий; Технологии создания виртуальных приборов в среде National Instruments LabView; Компьютерные технологии обработки технической информации и моделирования на платформе National Instruments; Исследование приложений и возможностей интегральных технологий "система-на-кристалле".

Для решения сложных задач в рамках перечисленных исследовательских программ к работе со школьниками активно привлекаются аспиранты и студенты старших курсов специальности "Проектирование и технология радиоэлектронных средств". Таким образом, происходит более быстрая адаптация молодых исследователей и ак-

тивная интеграция их разработок в реально существующий учебный процесс выпускающей кафедры авиационного вуза.

**Результаты семи месяцев деятельности:** разработаны базовые программные модули экспертной системы для комплексного статистического анализа виртуальных испытаний радиоэлектронных средств; активно ведутся работы в области создания аппаратно-программного комплекса для управления оборудованием для лабораторных климатических испытаний радиоэлектронных материалов и печатных узлов; разработаны 3D-модели электронных компонентов, печатных плат, печатных узлов и корпусов для проведения комплексных виртуальных испытаний изделий радиоэлектроники и повышения уровня информативности этих процессов.

Несмотря на возникающие трудности, ребята и девчата, занимающиеся на кафедре, демонстрируют хорошие результаты и, что самое главное, заинтересованность в получении новых знаний и освоении компьютерных технологий.

В настоящее время исследовательские коллективы представлены средними образовательными школами города: №№1, 8, 12, 19, 26, 32, 44. По двум целевым программам направления инжиниринга занимаются 17 человек, в том числе: Максим Щербаков, Коротов Никита, Матвеевский Александр, Высоцкая Анастасия, Смирнова Вера, Гузанова Анастасия, Синицына Ксения, уже успевшие поучаствовать в конкурсах школьных научных работ в Рыбинске и Ярославле. Не менее значимы и достижения остальных молодых исследователей, которые также готовятся к защите своих проектов.

Кафедра РТС выражает глубокую признательность всем своим молодым коллегам и желает новых творческих достижений, успехов и побед.

Вам, радисты: держите курс на победу!





## «КнигаФонд» к вашим услугам!

В библиотеке РГАТА (главный корпус) в зале информационных технологий на компьютере №1 открыт демонстрационный доступ к Электронно-библиотечной системе "КнигаФонд".

"КнигаФонд" - это электронная библиотека, которая предоставляет пользователям широкий спектр учебной и учебно-методической литературы.

Библиотека имеет удобную систему поиска и классификатор книг. База каждый месяц пополняется двумя тысячами новых поступлений.

Консультацию можно получить в зале информационных технологий.

## НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ РГАТА

1. Григорьев С. Н. **Технологии нанобработки** [Текст]: Учебное пособие / С. Н. Григорьев, А. А. Грибков, С. В. Алешин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол: ТНТ, 2010. - 320 с.

В учебном пособии изложены основные методы наномасштабных процессов, способы получения нанопорошков, поверхностных и объемных наноструктур. Представлены различные устройства нанопозиционирования и наноперемещения. Описываются методы и средства размерной нанобработки, обработки сканирующими зондами, нанолитографии. Изложены подходы к созданию молекулярных наномашин и других супрамолекулярных структур.

Учебное пособие предназначено для студентов технических вузов, обучающихся по направлению подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств".

2. Григорьев С. Н. **Технология обработки концентрированными потоками энергии** [Текст]: Учебное пособие / С. Н. Григорьев, Е. В. Смоленцев, М. А. Волосова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол: ТНТ, 2010. - 280 с.

В пособии изложены вопросы проектирования высокоэффективных технологических процессов обработки высококонцентрированными потоками энергии с наложением электрического поля (электроэрозионный, электрохимический, комбинированные методы), высокочастотные виды (ультразвуковая размерная обработка и интенсификация технологических процессов), лучевые методы (обработка электроконтактным, ионным, световым лучом), импульсные методы силового воздействия (электрический разряд в жидкости, электромагнитные импульсы).

Приведены типовые технологические процессы изготовления деталей наукоемких изделий машиностроения. Обсуждена область применения рассматриваемых методов в промышленности.

Учебное пособие предназначено для студентов, аспирантов, преподавателей технических специальностей.

3. **Металлорежущие станки** [Текст]: Учебник / В. Д. Ефремов, В. А. Горохов, А. Г. Схиртладзе и др.; под общ. ред. П. И. Яцерицина. - 5-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол: ТНТ, 2009. - 695 с.

В учебнике рассмотрены назначение, устройство, работа механизмов и настройка кинематических цепей основных типов металлорежущих станков, включая станки-автоматы и станки с программным управлением.

Дается понятие об агрегатных и многоцелевых станках, автоматических линиях, гибких переналаживаемых комплексах, оснащенных роботами и манипуляторами.

Освещены вопросы эксплуатации станков. Приведены

конструкции технологической оснастки и вспомогательного инструмента. Рассмотрены вопросы, связанные с ремонтом и модернизацией основных узлов металлорежущих станков.

Учебник предназначен для студентов технических вузов.

4. **Основы расчёта и проектирования систем автоматического управления в машиностроении** [Текст]: Учебное пособие / О. И. Драчев, Д. А. Расторгуев, А. А. Солдатов и др. - Старый Оскол: ТНТ, 2009. - 168 с.

В учебном пособии рассмотрены вопросы, связанные с расчетом и проектированием систем автоматического управления на металлорежущих станках. Описаны основные методы управления точностью формообразования поверхностей деталей машин на металлорежущих станках. Приведены основные типовые элементы систем управления с их параметрами. Рассмотрены вопросы проектирования систем управления с использованием системы MathLab. Приведены задачи и примеры на проектирование САУ.

Пособие предназначено для студентов высших и средних учебных заведений машиностроительных специальностей.

5. **Проектирование режущих инструментов** [Текст]: Учебное пособие / В. А. Гречишников, С. Н. Григорьев, И. А. Коротков и др. - 2-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол: ТНТ, 2010. - 300 с.

В учебном пособии на основе системного подхода к изучению специальных дисциплин разработана методика организации и проведения курсового проектирования режущего инструмента. Приведены методики расчета мерного осевого инструмента, расчета специальных видов режущего инструмента для заданных условий обработки, предложены типовые конструкции деталей для индивидуальных заданий по проектированию режущих инструментов.

Рассмотрены методические основы проектирования инструмента для автоматизированного производства, приведены новые методы по оптимизации выбора основных параметров режущих инструментов, даны алгоритмы расчета осевых инструментов.

Учебное пособие предназначено для студентов и аспирантов машиностроительных специальностей вузов.

6. **Режущие инструменты** [Текст]: Учебное пособие / В. А. Гречишников, С. Н. Григорьев, А. Г. Схиртладзе и др. - 2-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол: ТНТ, 2010. - 388 с.

В пособии приведены сведения по основным типам режущего инструмента, элементам конструкций инструментов. Даны рекомендации по выбору конструктивных и геометрических параметров и материала режущей части основных видов инструментов. Приведены материалы справочного характера в виде таблиц, эскизов, рабочих чертежей рез-



# С ДНЕМ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!



Уважаемые ветераны Великой Отечественной войны, участники трудового фронта, преподаватели, сотрудники и студенты Рыбинской государственной авиационной академии - сердечно поздравляю вас с наступающим Днем Великой Победы!

Май 45-го года... Именно тогда наступил долгожданный мир после самой кровопролитной и жестокой войны в истории человечества.

Цена победы была неимоверно велика. Война огненным смерчем прошла по просторам страны, принесла горе в каждый дом, в каждую семью, опалила несколько поколений советских людей. На ваших славных делах, уважаемые ветераны, воспитываются все новое поколение нашего народа, учатся мужеству, отваге, стойкости, беспредельной верности идеалам гуманизма, готовности все преодолеть, все превозмочь, когда к этому призывает Родина.

9 мая 2010 года вся Россия, всё прогрессивное человечество отмечает 65-ю годовщину со дня Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Мы никогда не забудем, дорогие ветераны, ваш ратный и трудовой подвиг. Низкий Вам поклон. Примите самые искренние поздравления с праздником и пожелания здоровья, долгих лет жизни, бодрости, оптимизма, счастья и благополучия вашим семьям!

От имени ректората -  
**В. А. ПОЛЕТАЕВ, ректор академии**

(Продолжение. Начало на стр. 8)

цов различных конструкций, свёрл, зенкеров, развёрток, фрез, протяжек, шлифовальных кругов и других инструментов. Даны рекомендации стандартов ISO по обозначению и применению режущих инструментов, оснащенных сменными многогранными пластинами.

Допущено Учебно-методическим объединением вузов по образованию в области автоматизированного машиностроения в качестве учебного пособия для студентов вузов.

**7. Резание материалов** [Текст]: Учебник /Е. Н. Трёмбач, Г. А. Мелентьев, А. Г. Схиртладзе и др. - 3-е изд., перераб и доп. - Старый Оскол: ТНТ, 2009. - 512 с.

В учебнике изложены вопросы процесса резания материалов: закономерности превращения срезаемого слоя в стружку, формирования поверхностного слоя детали, изнашивания режущих инструментов. Рассмотрены геометрические параметры инструментов в статике и движении, форма и размеры срезаемого слоя, силовые и стойкостные зависимости, определение рациональных режимов резания и условий эксплуатации инструментов для различных методов обработки материалов резанием.

**8. Схиртладзе А. Г. Автоматизация производственных процессов в машиностроении** [Текст] /А. Г. Схиртладзе, В. Н. Воронцов, В. П. Борискин. - 3-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол: ТНТ, 2009. - 612 с.

В учебнике изложены основы теории автоматического регулирования и управления, описаны элементы автоматических устройств, рассмотрены системы автоматического управления металлорежущих станков и вопросы автоматизации производственных процессов, в том числе пути и пер-

спективы развития автоматизации в машиностроении, принципы построения автоматических систем машин, методы выбора оптимального варианта автоматизации.

Учебник предназначен для студентов машиностроительных вузов по курсу "Автоматизация производственных процессов", инженерно-техническим и научным работникам КБ и заводов, работающим в области автоматизации.

**9. Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ** [Текст]: Учебное пособие / Ю. А. Бондаренко, А. А. Погонин, А. Г. Схиртладзе и др. - 2-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол: ТНТ, 2009. - 292 с.

В учебном пособии раскрыты особенности обработки деталей на станках с ЧПУ, сведения о полуавтоматическом цикле обработки, числовой форме представления управляющей информации, одноинструментальной обработке, подборе деталей, выборе заготовок. Описана обработка на станках с ЧПУ: токарных, фрезерных, сверлильных, расточных и многооперационных. Приведены сведения об обработке поверхностей деталей машин: валов, ходовых винтов, шпинделей, фланцев, зубчатых колес и др.

Приведены общие сведения и особенности проектирования станков с ЧПУ, особенности построения токарных, сверлильных, шлифовальных, фрезерных, зубообрабатывающих станков с ЧПУ. Представлен расчёт характеристик рабочих органов, механизмов и автоматических устройств. Показаны особенности процесса обработки деталей, приведено инструментальное обеспечение станков с ЧПУ.

Библиографический отдел

## Гость «Современника» — Юрий Арабов

Основатель и неизменный руководитель городского киноклуба "Современник" Борис Крейн является выпускником нашего вуза. Но как "пути Господни неисповедимы", так и несостоявшегося "радиота" Крейна дорога жизни и жажда творчества привела во ВГИК. Несмотря на смену власти, экономический кризис, безработицу, плохую погоду и прочие катаклизмы, более трех десятилетий Борис Крейн знакомит рыбинцев с творчеством не только известных - великих кинематографистов. Гостями киноклуба в разное время были Андрей Тарковский, Никита Михалков, Георгий Параджанов, Наталья Аринбасарова, Кшиштоф Занусси...

В одно из последних в сезоне заседаний в общественно-культурном центре завсегда киноклуба "Современник" встретились с классиком-сценаристом Юрием Арабовым, который представлял новый фильм "Чудо" - по его же сценарию - мэтра отечественного кино Александра Прошкина.

*Юрий Арабов - заслуженный деятель искусств России, автор нескольких сборников стихов и циклов эссе, двадцати четырёх сценариев и трёх романов. С 1992 года заведует кафедрой кинодраматургии во ВГИКе. Он обладатель ведущих кинематографических наград: "Ники", "Золотого Орла", каннской "Пальмовой ветви. Лауреат Пастернаковской премии.*

Как оказалось, с историей, положенной в основу сначала одноимённого романа, а потом и сценария фильма "Чудо", Арабов прожил практически всю жизнь... "В основе фильма лежит таинственная история, произошедшая в январе 1956 года с самарской девушкой Зоей Карнауховой. С друзьями она бурно отмечала новогодние праздники вопреки запрету верующей матери поселиться во время Рождественского поста. На одном из вечеров Зоя, не найдя себе пары, начала танцевать с иконой святителя Николая, заявив при этом: "Если Бог есть, пусть Он меня накажет!".

На третьем круге танца, по свидетельству очевидцев, в комнате неожиданно поднялся ветер, все присутствующие выбежали, а Зоя осталась неподвижно стоять на месте, прижимая к груди икону. Ее не могли сдвинуть с места, ноги девушки как будто срослись с полом. При отсутствии внешних признаков жизни Зоя была жива - ее сердце билось, но при этом она не могла ни пить, ни есть. Друзья вызвали "скорую помощь", но врачи даже не

смогли сделать укол, так как иголка ломалась о тело.

Зоя простояла в неподвижной позе в течение 128 дней и ожила после того, как на Пасху к ней пришел сам Николай Чудотворец и освободил от недуга. На третий день после праздника девушка скончалась".

По словам Юрия Арабова, историю Зои он впервые услышал восьмилетним мальчиком. Рассказчицей была его нянечка, баба Лиза, крестьянка из Тверской губернии, и всю жизнь думал, что это фольклор. И вдруг некоторое время назад обнаружили фрагменты протоколов обкома КПСС, оставшихся после пожара в 1990 году в архиве города Куйбышева, где обсуждалась как раз эта история!

И Арабов описал историю не про чудо, а про наше отношение к чуду. "Журналист вдруг уходит из опустыленной ему газеты. Батюшка, чтобы спасти приход, отрекается от чуда, которое на его языке стало просто явлением живого Бога. В Хрущёве - атеисте, человеке, который закрывал храмы,

вдруг просыпается прекрасное чувство. Под впечатлением истории с девушкой он, увидев пейзаж за окном, сказал: "Будто ангелы поют". ...Что-то сдвинулось в его душе..."

Сценарист и режиссер подошли к сюжету картины с позиции классической русской драмы, не опускаясь до уровня дешевого триллера. Сам Арабов так сказал о своём личном духовном пути: "У меня никогда не было сомнений в присутствии Бога. У меня были сомнения в отношении с ним. Почему так сложилось. Знаете, я сценарий этой картины писал для Кирилла Серебренникова, с которым мы до этого сделали "Юрьев день". Но он отказался её ставить, не захотел, чтобы на него напялили бренд религиозного художника, а он человек очень талантливый, но экспансивный, переменчивый... Так что я не претендую ни на какую духовность, не хочу быть светочем религиозного сознания. Я человек светский. Но я верил всегда".

**На фото:** встреча с рыбинскими зрителями.



## Рыбинск готовится к празднику

### Сажены у Вечного Огня

В нашем городе юбилейные мероприятия в связи с празднованием 65-летия Победы по традиции пройдут у Вечного Огня. Для работников служб благоустройства сейчас Аллея Славы - объект номер один. Не останутся в стороне и ветераны Великой Отечественной. По мере сил они примут участие в посадке возле мемориального комплекса 65 саженцев деревьев - липы, лиственницы и туи.

### Подарок от транспортников

В канун дня Победы на самые популярные городские маршруты в общей сложности выйдут 12 машин, - автобусов и троллейбусов, - украшенных флажками, праздничной символикой с изображением на бортах георгиевских лент.

### Танк на набережной

На Волжской набережной начались работы по подготовке площадки для установки самоходного устройства. К юбилею Победы в Рыбинске появится военная техника времен Великой Отечественной. В самое ближайшее время будет проведен аукцион, после чего танк займет свое место неподалеку от мемориала "Вечный Огонь".

### Первомайская ярмарка

1 и 2 мая на территории, расположенной по адресу: ул. Плеханова, 41/ул.Черкасова, 5 пройдет ярмарка "Весна -2010". Здесь будет представлен садово-огородный инвентарь, удобрения, посадочный материал, саженцы цветов и кустарников, удобрения, парниковая пленка, молодняк птицы.

Режим работы ярмарки с 9 до 18 часов.

## Экономический КВН в авиационном колледже

*"В весенний день, в урочный час приветствуем мы вас. Игру сейчас мы проведем, умников среди вас найдем",* - такими словами начиналось мероприятие, проходящее в авиационном колледже РГАТА в рамках предметной недели ПЦК экономических дисциплин.

*"Болельщиков предупреждаем, что будет встреча горячая, А потому вам пожелаем болеть без вызова врача",* - не унималась ведущая интеллектуальной игры "Экономического КВН", студентка группы П-29 Полина Дрегалю; она же курировала состязание между командами второго и третьего курсов (группами П-30 "Главбух" и П-29 "Черная бухгалтерия"), которое организовала председатель ПЦК И. В. Гаврюшева.

*"Уже готово все к сраженью, команды лишь сигнала ждут. Одну минуточку терпения, должны представить грозный суд".*

Несравненные, очаровательные, замечательные (по словам ведущей) люди представляли сей "грозный суд": заведующая гуманитарным отделением И. А. Пазухина, начальник учебной части И. И. Ладыгина, преподаватели С. Ю. Антипова и Г. В. Черникова, педагог-организатор А. Ю. Иванова.

Первым конкурсом игры, по традиции любого состязания, было приветствие по заранее данной теме "Бухгалтер 21 века". После жеребьевки, проведенной между командами, состоялись выступления-"визитки", которые не оставили равнодушными ни зрителей, ни жюри.

*"Первый конкурс провели, ко второму перешли. Разминку мы сейчас начнем, своим умом на ней блеснем".*

Перед командами стояла задача: сориентировавшись по ситуациям, дать как можно больше правильных ответов, то есть назвать нужные пословицы и поговорки.

Этот конкурс вызвал оживление и среди участников, и среди болельщиков. Попробуйте сами перевести на язык русских пословиц такие экономические шедевры, как "Влияние сезонно-погодных условий на процесс бухгалтерского учета пернатых", "Разновидность юридического акта, преобладающего над валютными средствами", "Сначала нужно провести маркетинговое исследование, а потом открывать свое дело" и так далее... Что, затрудняетесь? А перевод таков: "цыплят по осени считают", "уговор дороже денег", "не зная броду, не суйся в воду"!

Следующие конкурсы быстро и стремительно сменяли друг друга: конкурс кроссвордов, экономико-лингвистическая игра в слова, во время которой участники должны были из длинного термина "амортизация" составить как можно больше слов; "Реклам-

ный СТЭМ", представлявший собой пропагандирование товара-универсального помощника, без которого будет невозможно сдать экзамены.

Добрая атмосфера, царящая в "Молодежном центре" (а именно там проходил "Экономический КВН"), настраивала на юмористический лад, и он поддерживался как задумкой самого конкурса: КВН - Клуб Веселых и Находчивых, - так и выступлением команды КВН колледжа "Парней точка нет".

По большому счету, состязание было условным. И, невзирая на количество набранных баллов, участники убедились в одном: важно собраться вместе, пообщаться, поделиться опытом. Стремление стать частичкой целого и доброго - было достигнуто, а значит: жизнь удалась!

Ольга БЕЛЯКОВА



• *Большая литература: «незнакомые» классики*



*"Люби так, как будто тебя никогда не предавали.*

*Работай так, как будто тебе не нужны деньги.*

*Танцуй так, как будто тебя никто не видит.*

*Пой так, как будто тебя никто не слышит.*

*Живи так, как будто живешь в раю..."*

**Выдающийся колумбийский писатель, автор романов, повестей, новелл Габриэль Гарсиа Маркес родился в 1928 году в небольшом провинциальном городке недалеко от побережья Атлантического океана и Колумбии.**

Гарсиа Маркес - не очень плодовитый писатель. Все созданное им, включая ученические работы, занимает около восьми томов. Русские читатели знают Маркеса прежде всего по его роману "Сто лет одиночества", который был воспринят с редким интересом, переведен на основные языки мира, в том числе на русский, и завоевал мировую известность.

Рождению Гарсиа Маркеса предшествовала романтическая история любви его родителей. Его отец, телеграфист Габриэль Гарсиа, влюбился в дочь полковника Маркеса, и она ответила ему взаимностью. Но ее родители сделали все, чтобы помешать их браку. Однако влюбленные не сдались, они боролись за свою любовь и, в конечном счете, победили. Полковник вынужден был уступить.

Помимо Габриэля друг за другом в семье родилось еще пятнадцать детей.

#### **Детство Габриэля**

Мальчик рос в доме деда, где все было буквально пропитано воспоминаниями о прошлом, где действительность соседствовала с вымыслом. Воспитывала Габриэля бабушка, на которой держался весь дом. Неугоминая, самоотверженная, хранившая в памяти множество сказок и преданий, она дожила до глубокой старости и умерла слепой, потерявшей

## ГАБРИЭЛЬ ГАРСИА МАРКЕС

рассудок. "Бабушка обладала замечательным умением рассказывать самые невероятные вещи таким невозмутимым тоном, как будто только что видела это собственными глазами. Я глубоко убежден, что именно эта невозмутимость и богатство образов придавали ее рассказам такое правдоподобие. Создавая "Сто лет одиночества", я использовал метод моей бабушки".

Однако самым главным человеком в жизни маленького Габриэля был его дед Николас. Проводя свои последние годы в тщетном ожидании пенсии, которую обещало правительство ветеранам гражданской войны, полковник рассказывал внуку о сражениях, о военных походах и всячески развивал любознательность мальчика.

#### **Его университеты**

Когда Габриэлю было восемь лет, родители увезли мальчика с собой в город и отдали учиться в школу-интернат. В старших классах Маркес начал писать стихи, а в 17 лет, впервые прочитав произведения Франца Кафки, решил стать писателем. Но сначала надо было получить образование, и в 1946 году Маркес поступает на юридический факультет университета в Боготе. Там его застигли бурные события 1948 года - убийство лидера либеральной партии, уличные бои, переросшие в многолетнюю вооруженную борьбу, которая унесла сотни тысяч жизней. Гарсиа Маркес попытался продолжить занятия в университете, но вскоре к ним охладел и занялся журналистикой. К этому времени он был уже автором нескольких рассказов.

Значительную роль в творческом становлении писателя сыграли четыре года, проведенные в Барранкилье. Здесь он приобрел друзей, к которым сохранил любовь и признательность на всю жизнь. Габриэль снимал комнатушку под самой крышей четырехэтажного дома. Бесшабашную атмосферу тех лет он отразит во многих своих произведениях, в том числе в знаменитом романе "Сто лет одиночества", где есть персонаж Габриэль Маркес и его тайная невеста, красавица Мерседес. Она тоже существовала в действительности, была, как и в романе, дочкой аптекаря, а несколько лет спустя стала женой настоящего писателя Габриэля Гарсиа Маркеса.

#### **Маркес - корреспондент**

В 1954 году Гарсиа Маркес стал корреспондентом столичной колумбийской газеты. Работая здесь, он окунулся в политическую жизнь страны, по которой в то время прокатилась волна террора. В июне 1955 года газета "Эль Эспектадор" назначила его своим корреспондентом в Европе. В Риме, где Гарсиа Маркес пробыл несколько месяцев, он одновременно с корреспондентской работой занимался на режиссерских курсах Экспериментального кинематографического центра. Затем колумбийские власти закрыли его газету за либеральную направленность. Гарсиа Маркес решил остаться в Париже, снял комнатушку в Латинском квартале и уселся за пишущую машинку. Так родился его роман "Недобрый час". Затем последовала повесть "Полковнику никто не пишет", которую писатель перерабатывал девять раз. Он добился, чего хотел: маленькая повесть по своей емкости и лаконичности, по сдержанной силе и психологической глубине почти не имеет себе равных не только в колумбийской, но, пожалуй, и во всей латиноамериканской прозе.

#### **Становление писателя**

В последующие годы Гарсиа Маркес немало повидал и пережил. Все это время в сознании писателя идет напряженная внутренняя работа, которая принесла долгожданные плоды в январе 1965 года, когда он начал писать роман "Сто лет одиночества". Решение было принято немедленно: Маркес отказался от всех договоров и контрактов. Добровольное заточение продолжалось восемнадцать месяцев. Воплощение созревшего замысла потребовало каторжного труда.

"...У меня была жена и двое маленьких сыновей. Я работал пиар-менеджером и редактировал киносценарии. Но чтобы написать книгу, нужно было отказаться от работы. Я заложил машину и отдал деньги Мерседес. Каждый день она так или иначе добывала мне бумагу, сигареты, все, что необходимо для работы. Наконец, чтобы послать текст издателю, необходимо было 160 песо, а оставалось только 80. Тогда я заложил миксер и фен Мерседес. Узнав об этом, она сказала: "Не хватало только, чтобы роман оказался плохим". (Из интервью журналу *Esquire*).

В 1967 году роман "Сто лет одиночества" увидел свет в Буэнос-Айресе. Он был сразу же переведен на все основные языки мира, удостоен различных международных премий и завоевал поистине всемирную популярность. В 1972 г. Маркес стал обладателем международной премии имени Ромуло Гальгоса.

В 1975 году появился еще один роман Гарсиа Маркеса - "Осень патриарха". Писатель считает его своим высшим достижением: "Это та книга, которую я всегда хотел написать и в которой, кстати говоря, я наиболее полно исповедовался".

В 1982 г. писателю была присуждена Нобелевская премия "за его романы и рассказы, в которых фантастическое и реалистичное объединены в богато составленном мире воображения, отражающем жизнь и конфликты континента".

Гарсиа Маркес, или Габо, как он широко известен, зарабатывал тяжелым трудом уличного репортера для ежедневных колумбийских газет в течение 14 лет после того, как в 19 лет он закончил обучение праву в конце 2-й мировой войны. Позже он был нью-йоркским корреспондентом для кубинского агентства новостей "prensa Latina". И когда он получил Нобелевскую премию, то решил выделить эти деньги на газету. Вообще, в мгновение ока Гарсиа Маркес показал, что он репортер с невероятным доступом.

#### Его хоронили не один раз

В 1989 году самому успешному латиноамериканскому литератору врачи поставили страшный диагноз: раковая опухоль в лёгких. В какой-то мере рак спровоцировал его многолетнее пристрастие к курению: за работой писатель выкуривал три пачки сигарет в день. В 1992 году ему сделали операцию, и болезнь приостановилась. Но весной 1999 года медицинское обследование показало, что 72-летний Гарсиа Маркес страдает другой формой рака - лимфомой. Он перенёс две сложнейшие операции и курсы лечения.

"Вскарабкавшись на вершину, - говорит Маркес, - я огляделся и ужаснулся: вокруг никого нет. Необычайно страшно быть в изоляции при том, что почти 24 часа в сутки находишься у всех на виду. Вот оно - настоящее одиночество, которое так занимало меня всю мою писательскую жизнь. Власть одиночества и одиночество власти - главные темы моих романов, рассказов и повестей. Судьба сыг-

рала со мной злую шутку: на закате жизни я сам оказался заперт в одиночестве".

Несколько раз СМИ распространяли ложные известия о смерти Маркеса. А в 2000 году писатель впервые показывается на публике после болезни, возвращается к литературной деятельности.

"Слишком быстро наш мир меняется в худшую сторону, и эти пагубные изменения отражаются на каждом из нас. Если ещё не так давно я довольно чётко представлял происходящее на нашей многострадальной планете, то сейчас я не берусь судить, анализировать происходящие метаморфозы. Иногда мне кажется, что я вообще ничего не понимаю, ни в чём не смыслю. Может быть, я конченный романтик и мечтатель, но мне небезразлично, каким будет мир завтра и послезавтра".

#### Отношение Маркеса к России

Большим ударом были для Маркеса события в России начала 90-х годов. Писатель придерживается левых взглядов и слышит в Латинской Америке революционером и "нарушителем общественного спокойствия". Советский Союз был для Маркеса важным ориентиром. После встречи в Кремле с Горбачёвым в июле 1987 года Гарсиа Маркес изрёк: "Я почувствовал, что мир стал надёжнее. И это, пожалуй, главное". Исчезновение с мировой политической карты СССР он воспринял как личную трагедию...

Всю жизнь Гарсиа Маркес страстно желал иметь собственный журнал. В 1999 году его мечта сбылась: он приобрёл Cambio, издающийся в Колумбии и Мексике.

#### Мемуары и творческие планы

В конце 2002 года Гарсиа Маркес выпустил первый том трилогии мемуаров в излюбленном жанре "магического реализма" под названием "Жить, чтобы рассказать о жизни". "Все 579 страниц этой книги - чистая правда от Габриэля Гарсиа Маркеса", - утверждает автор. На самом деле это больше похоже на роман, облечённый в форму автобиографии, чем на воспоминания. В год выхода своих мемуаров Гарсиа Маркес пережил личную горе: в возрасте 97 лет скончалась его мать, Луиса Сантьяго Маркес. У неё было 11 детей, 67 внуков, 73 правнука и 5 праправнуков.

Сейчас Габриэль Гарсиа Маркес работает над продолжением воспоминаний и сборником из четырёх рассказов "Встретимся в августе".

"Мои личные планы - продолжать писать. Без своей работы я не могу прожить и дня. Так что я тешу себя надеждой на то, что Всевышний даст мне силы осуществить задуманное. В последние лет шесть я стал замечать за собой, что постоянно тороплюсь. Тороплюсь жить. Тороплюсь завершить мемуары. Тороплюсь сделать множество самых разнообразных вещей. Но при этом я стараюсь жить, как жил всегда. У меня по-прежнему есть масса желаний и не одна мечта".



Габриэль Гарсиа Маркес

## ТРИНАДЦАТЬ ФРАЗ О ЖИЗНИ

1. Я люблю тебя не за то, кто ты, а за то, кто я, когда я с тобой.
2. Ни один человек не заслуживает твоих слез, а те, кто заслуживают, не заставят тебя плакать.
3. Только потому что кто-то не любит тебя так, как тебе хочется, не значит, что он не любит тебя всей душой.
4. Настоящий друг - это тот, кто будет держать тебя за руку и чувствовать твоё сердце.
5. Худший способ скучать по человеку - это быть с ним и понимать, что он никогда не будет твоим.
6. Никогда не переставай улыбаться, даже когда тебе грустно, кто-то может влюбиться в твою улыбку.
7. Возможно, в этом мире ты всего лишь человек, но для кого-то ты - весь мир.
8. Не трать время на человека, который не стремится провести его с тобой.
9. Возможно, Бог хочет, чтобы мы встречали не тех людей до того, как встретим того единственного человека. Чтобы, когда это случится, мы были благодарны.
10. Не плачь, потому что это закончилось. Улыбнись, потому что это было.
11. Всегда найдутся люди, которые причинят тебе боль. Нужно продолжать верить людям, просто быть чуть осторожнее.
12. Стань лучше и сам пойми, кто ты, прежде чем встретишь нового человека и будешь надеяться, что он тебя поймет.
13. Не прилагай столько усилий, все самое лучшее случается неожиданно.

• *Ваше здоровье***Клещ вышел из спячки**

В этом году первого клеща на анализ в Рыбинский центр гигиены и эпидемиологии принесли 5 апреля, уже выявлено два случая заражения клещевым энцефалитом, оба - в сельской местности. Специалисты напоминают, что в случае положительного результата на энцефалит для введения иммуноглобулина нужно обратиться в поликлинику Семашко, в праздничные дни - в травмопункт, а если речь идёт о ребёнке, то в детскую больницу. Вводится препарат всем бесплатно. Но за анализы заплатить придётся - проверить клеща на энцефалит стоит сейчас 280 рублей, на боррелиоз - 420.

Началась обработка городских парков и скверов против клещей. Специальный прибор, который называется генератором холодного тумана, распыляет дезинфицирующий раствор в радиусе шести метров. Это самый эффективный и современный метод борьбы с опасным насекомым, после которой клещ погибает, а новая популяция на территории не появляется полтора месяца. Прогулки в парках и скверах, где до конца апреля будут проводиться первые обработки, пока нежелательны: это Волжская Набережная, Аллея Славы, два парка вдоль набережной реки Черемухи, парк имени Фейгина, Карякинский сад.

В июне дезинфекцию от клещей повторяют.

**Внимание: весенние пожары**

С целью предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, на территории Ярославской области с 1 по 30 апреля 2010 года проходит месячник пожарной безопасности.

Основными задачами месячника являются: повышение уровня безопасности спецобъектов; оперативное взаимодействие структурных подразделений; обеспечение первичных мер пожарной безопасности; обучение населения основным мерам и правилам пожарной безопасности в весенне-летний период и привлечение к выполнению мероприятий в это время; пропаганда знаний и мероприятий в области пожарной безопасности.

Так называемый "период сухой травы" - непростое для пожарных время, когда по тревоге они выезжают на тушение до 10 раз в сутки. А все лишь потому, что кто-то, случайно или намеренно, бросил спичку на обочину дороги.

Управление ГО и ЧС по городу Рыбинску обращается к населению: будьте внимательны! Не допускайте палов сухой травы, которые приводят к большим пожарам, гибели всего живого в природе и даже - человеческим жертвам. Если вы заметили большой очаг весеннего пожара, звоните по телефону 01.

**«ПРОМЕТЕЙ» ПРИГЛАШАЕТ ШКОЛЬНИКОВ**

В студенческий клуб "Прометей" РГАТА 9 апреля приглашались - школьники! Здесь проходило необычное шоу-знакомство "Творческий букет РГАТА". Программа предусматривала презентацию творческих коллективов и коллективов по интересам студенческого клуба "Прометей" и художественной самодеятельности авиационного колледжа. Факультеты и специальности РГАТА были представлены в лицах, сценах и номерах!

Состоялся и студенческий танцевальный вечер.



Но это еще не все! 29 апреля в 13.30 Дом культуры "СЛИП" и Рыбинская государственная авиационная технологическая академия имени П. А. Соловьёва вновь П Р И Г Л А Ш А Ю Т старшеклассников рыбинских школ на творческий вечер-презентацию «Знакомство с РГАТА: весна, молодость, талант!»

В программе презентация факультетов академии; выступление команды КВН и творческих коллективов РГАТА. Кроме того, в это время можно будет получить консультацию у специалистов по правилам приема в вузы в 2010 году. Ну а викторина среди школьников "Моя профессия" стала уже традиционной на подобных встречах. Всем ее участникам полагаются призы!

Студенческая жизнь это не только учебный процесс. Ребятам, которые планируют поступать в РГАТА, уже сейчас стоит определиться, в каком творческом коллективе, учась в нашей академии, можно реализовать свое хобби.

**На фото:** выступление Алены Скворцовой (авиационный колледж); приз за участие в викторине ушел в школу №10; юные зрители оценивают таланты студентов РГАТА.



## «СЕРЕБРЯНЫЕ» ПЛОВЦЫ



**Триумфальная победа сборной РГАТА по плаванию на Первенстве Ярославской области среди высших учебных заведений подарила нашим студентам путёвку на участие во II Всероссийской летней Универсиаде ЦФО. Выход на соревнования такого уровня можно назвать историческим событием для спортклуба РГАТА, так как ещё ни разу сборная академии не получала такого шанса!**

Несмотря на то, что по многим видам СК РГАТА лидирует, нас не включили в программу "Универсиады". Но сборная РГАТА по плаванию поехала в г. Раменское (Московская область) защищать честь Ярославской области и, в частности, академии. И ребятам это удалось, несмотря на отсутствие в составе команды лидера по итогам областных соревнований Ильи Сорокина (ИЭ2-09).

По праву героем этих соревнований можно назвать юное дарование, кандидата в мастера спорта Алексея Кичигина (ЭП-09), очаровавшего всех своей непосредственностью. ...В последний день наша эстафетная сборная проигрывает с большим отрывом, теряя всякую надежду на победу, и Алексей, вырвав одну сотую долю секунды, поднимает команду на высшую ступень пьедестала почёта - I место. Также он стал победителем в личном зачёте на "своих" дистанциях: 100 м вольным стилем и 100 м брассом.

Также звездой здесь стал кандидат в мастера спорта Максим Чубкин (МС-06) - это опытный пловец и надёжная опора команды. Максим, как и Алексей, вошёл в состав эстафетной сборной, а также стал лучшим в команде по показателям в личном зачёте: два первых места на дистанциях 50 м. брассом и 50 м. баттерфляем, и лишь в сложнейшей дистанции 200 м комплексным плаванием, Максим в упорнейшей борьбе завоевал "серебро".

## Спортдайджест

**Полиатлон.** Марина Виноградова ИЭ2-06 вновь радует нас своими победами. Очередное "золото" завоёвано ей на Чемпионате России по полиатлону (зимнее троеборье) в возрастной группе 21-23 лет.

**Самбо.** 3 апреля в СК "Каучук" (г. Ярославль) прошло Первенство Ярославской области среди вузов по самбо, где наша сборная академии в нелёгкой борьбе завоевала "бронзу".

В состав сборной вошли: Борис Лапеев ЛО-07 (МС), Антон Романов СИ-07 (КМС), Андрей Сивохин СИ-05 (КМС), Алексей Быстров АСИ-05 (I), Даниил Иванов РО-08 (I).

**Гиревой спорт.** И вновь Артём Смирнов АСИ-09 - это подающий большие надежды спортсмен, вошедший в состав сборной России. На соревнованиях любого уровня ему нет равных, вот и сейчас два "золота" на счету Артёма, завоёванные на Первенстве России и в Чемпионате области среди мужчин.

У нас не много спортсменов такого уровня и мы должны поддерживать их и идти на встречу в плане учёбы. Махнуть

Еще один наш пловец, Михаил Лобов ВС-07 (КМС), который, являясь ветераном сборной академии, доказал, что достоин считаться одним из лучших. Михаил ответственно отнёсся к этой поездке, выделив при своей занятости достаточно времени для тренировок и показав хороший результат, войдя в эстафетную сборную. Также он стал третьим на дистанции 100 м баттерфляем.

И завершает лидирующую четвёрку Андрей Иванов СКЗ-06 (I), также вошедший в состав эстафетной сборной и показавший хороший результат в личном зачёте: два "серебра" на дистанции 50 м брассом и 50 м вольным стилем, "бронза" на дистанции 100 м брассом.

Немного не повезло Илье Трушину РО1-08 (I) - лидеру команды по плаванию на спине, в двух дистанциях он совсем чуть-чуть не дотянул до "бронзового" пьедестала. Несмотря на это, Илья внёс достойный вклад в завоевание "золота" в одной из трёх эстафет.

Как и на любых соревнованиях, не обошлось без скандала с судьями, когда нашего спортсмена Дмитрия Иванова ДТ1-08 (I), ставшего по итогам заплыва третьим, дисквалифицировали за нарушение, которого он не допускал. В ходе разбирательства боковой судья не могла твёрдо сказать, в чём ошибка нашего пловца, а главный судья пояснил дисквалификацию совершенно другим нарушением, после чего, запутавшись, вообще отказался от комментариев.

Спорт есть спорт, кому-то удача на соревнованиях улыбнулась больше, кому-то меньше, но обидней всего - необдуманные поступки судей: нелепая дисквалификация, ошибка при подсчёте очков, когда нашей команде недосчитали около 150 очков, непонятные изменения по численному составу - всё это лишило нашу команду первого места. При этом наши пловцы уверенно шли к лидерству, стали победителями в эстафетах и хорошо выступили в личных зачётах. Благодарим всех ребят, вошедших в сборную академии и принёсших команде зачётные очки: это Артём Смирнов ЭО-08 (I) - стабильно держался за лидерами команды; Илья Хапаев ТИ-09 (I) - совершивший личный спортивный подвиг, выручая команду, он согласился на самую сложную дистанцию 200 м комплексным плаванием; это Иван Ромахин ТФ-08 (II) и Денис Кротов ДК1-09 (II).

Несмотря на недоразумения технического плана, ребята остались довольны поездкой: и проживание и питание - всё было на высшем уровне. За неделю соревнований многие спортсмены подружились со своими соперниками, укрепили дружеские отношения в своих командах.

А я с точностью могу сказать: неважно, что серебро снаружи, главное, что золото внутри, - во всех смыслах этой фразы. И на данный момент сборная по плаванию является лучшей сборной академии.

**На фото:** слева направо - Максим Чубкин и Алексей Кичигин

рукой проще всего и спортивный клуб РГАТА просит преподавателей проявить понимание к действующим спортсменам.

Также "серебряным" призёром Чемпионата области по длинному циклу в в/к +78 кг. стал не менее перспективный спортсмен Иван Курочкин ДТ-09.

**Греко-римская борьба.** 9-10 апреля в Ярославле прошёл Чемпионат области по греко-римской борьбе, в котором приняли участие спортсмены нашей академии. Алексей Михайлов ТИ-08 (II) оказал упорное сопротивление мастеру спорта из Ярославля Михаилу Жидкову, но проиграл по баллам, заняв третье место в тяжёлом весе.

А в полутяжёлом весе не было равных мастеру спорта международного класса, ст. преподавателю кафедры ФК РГАТА Станиславу Юрьевичу Матавкину. В мае ему предстоит защищать честь Ярославской области на ЦФО (центральном федеральном округе России).

*Светлана МАТБЕЕВА,  
председатель спортклуба РГАТА*

## РЫБИНСК В АПРЕЛЕ

### Подсветка Хлебной биржи

Перемены ожидают здание старой хлебной биржи (белый особняк с колоннами рядом с т. н. новой биржей, сейчас это музей над Волгой). В скором времени любоваться этим памятником архитектуры рыбинцы и гости города смогут не только днем, но и ночью - здесь появится подсветка.

Разработкой эскизного проекта архитектурно-декоративного освещения фасадов здания музея-заповедника занималась ярославская фирма - ООО "Электромонтажное управление Фонда Культуры", специалисты именно этой фирмы вели работы по подсветке Спасо-Преображенского собора. Всего будет задействовано 150 световых источников, установленных на крыше, стенах и встроенных в грунт. Они будут придавать зданию в темное время суток особенно эффектный вид.

Общая смета расходов - более чем два миллиона рублей. Финансирование работ по подсветке музея возьмут на себя город и область, в чьей собственности находится историческое здание. Но совершенно очевидно, что подсветка хлебной биржи - важный шаг на пути благоустройства Волжской набережной, которая является визитной карточкой Рыбинска.

### Лыжня для «грудничков»

В воскресенье 11 апреля в ЦЛС "Дёмино" прошел праздник лыжного спорта. Закрытие лыжного сезона встретило по-настоящему весеннее солнце, детские улыбки и именитые спортсмены. Специалисты Дёмина сохранили и подготовили достойную трассу для проведения мастер-класса и "грудничкового спринта".

На старт "грудничкового спринта" вышли 10 совсем маленьких лыжников, возраст участников всего от 2-х до 4-х лет! Конечно, в Дёмино их привезли родители, многие из малышей впервые встали на лыжи за полчаса до соревнований. Но желание победить у них было как у настоящих спортсменов, а дистанцию в 10 метров они преодолели героически, получив первые спортивные призы!

Школьникам была предоставлена уникальная возможность проехать по трассе, на которой проводится Этап кубка мира по лыжным гонкам, принять участие в тренировке с легендарным олимпийским чемпионом Михаилом Девятьяровым и тренером спринтерской сборной России и чемпионов Ванкувера Юрием Каминским - самым успешным тренером Олимпиады 2010.

Ребята получили урок основных навыков передвижения на лыжах и лыжной техники, участвовали в викторине, посвященной Дню космонавтики. Все юные спортсмены получили в подарок от городской администрации универсальные пластиковые лыжи Atomic, которые позволяют использовать как классический, так и коньковый ход. Лыжи изготовлены специально для города Рыбинска с символикой "Рыбинская лыжня" и "Единая Россия".

### «Бухта Коприно» ждет туристов и специалистов

Российская сеть отелей HELIOPARK распространила пресс-релиз об открытии в Рыбинском районе четырехзвездочного отеля. Компания взяла в управление теперь уже бывшую базу отдыха "Коприно". После сдачи в эксплуатацию отель будет работать и развиваться в составе сети HELIOPARK Hotels & Resorts.

Новое название бывшей базы отдыха "Бухта Коприно", принадлежит она компании ООО "Озерный край", которая, как следует из официального сообщения, инвестировала в проект 30 млн. долларов. Согласно генеральному соглашению, подписанному на 10 лет, сеть HELIOPARK будет выполнять функции гостиничного оператора. Рыбинские пейзажи уже красочно описаны на сайте компании. "Здесь каждый по достоинству оценит очарование удивительной природы, огромные водные просторы, кристально чистый лесной воздух, европейский комфорт и уют. Респектабельные коттеджи, изысканные рестораны и бары, ночной клуб, мужской салон, оздоровительный комплекс и все условия для активного отдыха и водных развлечений, высокий уровень сервиса позволит всем круглый год чувствовать себя желанными и дорогими гостями".

Компания планирует с открытием "Бухты Коприно" создание 250 рабочих мест. Отель рассчитан на 350 гостей, которые смогут выбрать для проживания апартаменты различных категорий: люксы, отдельно стоящие коттеджи, гостиничные корпуса, а также номера в "плавучем" отеле на воде. Согласно разработанной концепции клубный отель HELIOPARK "Бухта Коприно" разместится на площади 15 гектаров в окружении векового леса, охотничьих угодий и живописных волжских пейзажей. Строительство отеля планируется завершить в конце апреля. Уже в мае 2010 года будут введены в эксплуатацию основные корпуса.

Торжественное открытие отеля намечено на первую половину июля. Возможно, и выпускники специальности "социально-культурный сервис и туризм" РГАТА найдут здесь применение своим профессиональным амбициям.

## 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:**

**ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА** - профессор - 0,5 ставки;

**ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ** - доцент - 2 по 1 ставке;

**ГРАФИКА** - старший преподаватель - 1 ставка;

**ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ** - доцент - 0,25 ставки (немецкий язык);

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭВС** - доцент - 2 по 1 ставке;

**ОБЩАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА** - доцент - 2 по 1 ставке, - 0,75 ставки (по совместительству), - 0,1 ставки (по совместительству);

**ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ МАШИН** - доцент - 1 ставка;

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ** - доцент - 0,75 ставки (по совместительству);

**СОЦИОЛОГИЯ** - старший преподаватель - 0,25 ставки;

**ТЕХНОЛОГИЯ АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ И ОБЩЕГО МАШИНОСТРОЕНИЯ** - доцент - 0,75 ставки;

**ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА** - доцент - 1 ставка;

**ХИМИЯ, ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** - доцент - 1 ставка.

*Срок подачи заявлений - до 23 мая 2010 года. Заявления подавать на имя ректора академии.*

*Справки по телефону: 222 - 667.*

Опубликовано 23 апреля 2010 г.