

ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ

23 сентября 2010 г. Самарский государственный технический университет посетил региональный эксперт Программы Мониторинга ЕС в странах-партнерах Европейского Союза (EU Results-Oriented Monitoring Programme) Рольф Райхерт. Визит проходил в рамках реализации международного проекта Темпус «Магистерская программа для инженеров-экономистов в области энергетики и устойчивого развития». Эксперта интересовали вопросы, связанные с выполнением плана мероприятий по проекту на 2010-2012 гг. и реальной возможностью его реализации в Самарском государственном техническом университете.



Р. Райхерт со студентами СамГТУ

В ходе визита состоялась встреча г-на Райхерта со студентами и преподавателями. Магистранты электротехнического факультета Иван Ерофеев и Мария Рамаданова вместе со студентами СГЭУ презентовали свою разработку «Техническая и экономическая целесообразность снятия технических и сезонных ограничений на Сызранской тепловой электростанции» (руководитель - доцент Е.А. Кротков). Следующим этапом реализации данного пилотного проекта станет стажировка студентов на одном из предприятий стран-партнеров ЕС.

В совещании с учеными и специалистами СамГТУ приняли участие начальник Управления по международным связям Е.А. Якубович, директор по международным связям И.Г. Кузнецова, доцент Е.А. Кротков, преподаватели О.В. Вагнер и Л.В. Кузнецов. В своем приветственном слове начальник Управления по международным связям отметил, что развитие международного сотрудничества является одной из стратегических задач университета, а участие в реализации этой магистерской программы является важным для России в целом и Самарской области в частности, т.к. целью его является подготовка новых спе-

циалистов, востребованных в нашем регионе. «Магистерская программа для инженеров-экономистов в области энергетики и устойчивого развития» представляет возможность университету проявить свой многогранный образовательный потенциал и применить его в интересах региона. Более того, участие университета в реализации проекта содействует обмену передовым опытом, распространению научных знаний и развитию международного сотрудничества.

Зарубежный гость имел возможность познакомиться с вузом, учебными центрами и научными лабораториями, которыми располагает университет.

Г-н Райхерт отметил, что Самарский государственный технический университет, без сомнения, обладает необходимым потенциалом. По некоторым направлениям работы в рамках проекта СамГТУ даже идет впереди других партнеров консорциума, например в области сотрудничества с предприятиями. Г-н Райхерт выразил надежду, что эта программа обязательно найдет своих студентов, а те, кто пройдет обучение по ней, будут востребованы и на международном рынке труда.

Оксана АКОПЯН

Российско-китайское сотрудничество в области нанотехнологий



Ведущий научный сотрудник Института органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН проф. В.М. Коган, ученые технологического университета г. Далянь (КНР) Ванг Энджи и Ванг Яо, проректор по учебной работе СамГТУ проф. А.А. Пимерзин, проректор по вечернему и заочному обучению СамГТУ проф. Г.В. Бичуров

21-23 сентября Самарский государственный технический университет посетили ученые из технологического университета г. Далянь Китайской Народной Республики Ванг Энджи и Ванг Яо и ведущий научный сотрудник Института органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН профессор Виктор Миронович Коган. Их визит связан с участием в российско-китайском научном проекте.

В СамГТУ активно развивается направление «Нанокатализаторы нефтепереработки и нефтехимии» (руководитель А.А. Пимерзин). Ученые вуза имеют обширный научный задел, публикации в ведущих российских и зарубежных изданиях. Коллектив кафедры «Химическая технология переработки нефти и газа» СамГТУ совместно с Институтом органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук выиграл грант Российского фонда фундаментальных исследований на реализацию проекта «Сравнительное исследование строения и работы активных центров нанесенных сульфидов и фосфидов переходных металлов в условиях каталитической гидроконверсии гетероциклических соединений нефти». Проект направлен на решение фундаментальной научной проблемы формирования и работы активных центров, образованных на нанокластерах сульфидов и фосфидов переходных металлов в условиях гидрообессеривания модельных соединений и реального нефтяного сырья.

В разработке проекта принимают участие и китайские ученые из Технологического университета г. Далянь. В соответствии с положением о гранте РФФИ предусмотрены встречи участников гранта на территориях обеих стран. До этого ученые СамГТУ посещали КНР.

23 сентября на совместном семинаре участники проекта обсудили методики приготовления катализаторов, взаимосвязь структуры и активности катализаторов и пр. Профессор Ванг рассказал о синтезе и активности в гидроконверсии фосфидов переходных металлов. Его доклад вызвал у присутствовавших живой интерес. На семинаре был намечен дальнейший путь совместной разработки проекта, запланировано проведение конференции.

Оксана АКОПЯН

Инструктаж для первокурсников

Как известно, в чужой монастырь со своим уставом не ходят, а в каждой избушке свои погремушки. О том, что и у политеха есть свои правила, обязательные для всех, первокурсники узнали на недавно прошедших на каждом факультете круглых столах с участием представителей администрации университета.

Это мероприятие призвано помочь снять накопившееся организационное напряжение, которое мешает комфортному общению студентов с одногруппниками, кафедрами, деканатом. В обязательный состав делегаций круглых столов входили проректор по

ти. Начальник отдела охраны труда и техники безопасности М.И. Шеремет рассказал о том, что следует делать в случае возникновения пожара, объяснил, где в корпусах находятся стенды с противопожарным инвентарем, и указал все необходимые телефоны, по которым следует звонить в случае опасности. Он также акцентировал внимание на технике безопасности в университете, безопасности на дорогах, ведь корпуса нашего вуза, спорткомплекс, студгородок расположены около оживленных магистралей. Подробно начальник сторожевой охраны остановился на дресс-коде, принятом в университете.

Этого вопроса он коснулся не случайно. Для многих впервые пришедших в вуз студентов кажется вопиющим безобразием, когда пост охраны запрещает им проходить в учебный корпус в шортах, майках или излишне откровенной одежде. Чтобы в дальнейшем избежать всяческих нареканий со стороны студентов, - мол, об этом слышу впервые, - правила дресс-кода были перечислены на заседании.

Начальник сторожевой охраны пояснил, что относится к грубым нарушениям, привел пример из Положения о мерах дисциплинарного воздействия в СамГТУ. А.Х. Горохов рассказал, что для обеспечения безопасности в университете существует студенческий отряд правопорядка «Вектор», в который при желании может вступить и первокурсник. Анатолий Христианович также просил проявлять бдительность: известны случаи мелких краж у зазевавшихся студентов.

Председатели профбюро предложили студентам-первокурсникам вступить в профком.

Начальник отдела по воспитательной работе М.Б. Баранова рассказала о возможностях, которые предоставляются



студентам в плане укрепления здоровья и занятий спортом, напомнив, что университет располагает прекрасным спорткомплексом, бассейном, турбазой, санаторием-профилакторием. Если все же возникнут проблемы со здоровьем, иногородним студентам необходимо обратиться в наш медпункт (он находится во дворе главного корпуса) и получить там направление в клиники медицинского университета, эта помощь бесплатна. Студентам, которые нуждаются в психологической помощи, ее может оказать психолог.

Но самое главное для студента, конечно, хорошо учиться. Тогда останется время и на концерты, и на спортивные занятия.

Основные положения, которые были затронуты на заседании, подробно изложены в брошюре «Путеводитель по СамГТУ», подготовленной и разработанной отделом по воспитательной работе под руководством Т.В. Тимониной совместно с культурно-молодежным центром и студенческим советом.

Александра ОРЛОВА



Выступление А.Х. Горохова

социальной работе Т.В. Тимониной, начальник отдела по воспитательной работе М.Б. Баранова, начальник сторожевой охраны, председатель антинаркотической комиссии СамГТУ А.Х. Горохов, председатели студенческого совета университета и факультетов, деканы факультетов, кураторы, психолог А.Н. Ефимова и оперуполномоченный участковый инспектор Ю.А. Ситникова.

Повышенное внимание на заседании было уделено вопросам безопаснос-

Издательская продукция — ученым и студентам вузов

Подведены итоги работы Четвертой академической книжной выставки издательской деятельности вузов «Университет – наука – город - 2010».

Выставка прошла с 23 по 25 сентября 2010 г. по инициативе Совета ректоров вузов Самарской области совместно с Самарским филиалом Московского городского педагогического университета на базе ГУК «Самарская областная универсальная научная библиотека».

На выставке были представлены издания 25 участников, среди которых 13 вузов г. Самары, а также Пензенский государственный университет, Институт систем обработки изображения РАН, Самарская городская общественная организация «Сообщество молодых ученых», ГОУ «СИПКРО», филиал ГУ «Российский государственный архив научно-технической документации» в Самаре.

Экспозицию нашего университета в этом году представляла научно-техническая библиотека. Вниманию посетителей выставки были предложены 60 наименований учебных пособий и монографий авторов (преподавателей) нашего университета, в том числе и на отдельных носителях. Особый интерес вызвали представленные на выставке электронные учебные пособия — внутривузовские издания на компакт-дисках.

В рамках Четвертой академической книжной выставки проводились мероприятия, на которых обсуждались актуальные вопросы координации деятельности различных учреждений, в частности библиотек всех систем и ведомств г. Самары, аспекты совместной деятель-

ности. Так, за круглым столом рассматривались вопросы формирования системы управления контентом для созда-



ния консолидированных электронных ресурсов регионального аспекта. Представители издательств, специалисты вузовских и публичных библиотек г. Самары пытались найти пути объединения своих электронных ресурсов для создания единой базы данных, представляющих Самарскую научную школу. К сожалению, вряд ли в ближайшее время появится возможность такого объединения. Препятствием к этому являются требования Гражданского Кодекса РФ о сохранении авторских прав. Так, правовые нормы, вступившие в силу с 1 января 2008 г. (в 4 части ГК РФ), обусловили

ряд проблем, которые практически сводят на нет социальную эффективность деятельности библиотек. Согласно закону библиотеки теперь не могут выдавать на дом электронные продукты. Для оцифровки или размещения электронной версии труд в электронных базах данных любого назначения необходимо получить разрешение правообладателя (автора), а это сопряжено с громоздкой процедурой заключения договоров с авторами. Радует только, что первые шаги к этому уже сделаны в масштабе Самары.

Итог выставки — экспозиция более полутора тысяч книг и журналов, которые отражены в каталоге выставки; сотни заинтересованных посетителей: преподавателей вузов и студентов, представителей образовательных и культурных учреждений города. Студентам, ученым СамГТУ предоставилась возможность познакомиться на многопрофильной выставке с издательской продукцией других вузов Самары. Сотрудники библиотеки заключили соглашение о бесплатном тестовом доступе к полнотекстовым ресурсам издательства «Инфра-М».

Еще один круглый стол был посвящен обсуждению вопросов формирования читательских компетенций студентов как

основы образовательной деятельности. Участниками круглого стола были преподаватели и студенты самарских вузов, представители вузовских и публичных библиотек. Все они активно обсуждали сложившуюся ситуацию с получением высшего образования, проблемы, связанные с мотивацией обращения к информационным ресурсам и культурой работы с ними. Обычно занятия по обучению студентов поиску информационных ресурсов вузовские библиотеки проводят для студентов первых курсов в целях ознакомления их со структурой библиотеки, информационно-поисковым аппаратом, навигацией и алгоритмом поиска информации, а для студентов старших курсов — в целях обучения правильному оформлению курсовых, дипломных, научных работ. Это очень актуально в настоящее время, поскольку умение найти нужную информацию и правильно ее обработать отражается непосредственно на эффективности работы и учебы.

В рамках работы выставки было организовано 8 экскурсий в отдел редких книг СОУНБ, в которых приняло участие 172 человека. Для участников и гостей выставки работала творческая студенческая площадка, подготовленная студентами Самарского филиала Московского городского педагогического университета.

*С.А. ВЕЛЬГЕР, директор НТБ СамГТУ
Н.Х. ВЯЛКОВА, зав. отделом комплектования*

Т.В. ФИЛЬЧАГОВА, зав. сектором научно-методического отдела

Как стать лучшим

В конце каждого учебного года лучший выпускник СамГТУ традиционно награждается золотой медалью «За отличные успехи». В 2010 году высшей награды удостоена Виолетта Мешкова, студентка химико-технологического факультета. Как она добилась такого результата и что потребовалось для этого — золотая медалистка делится с читателями нашей газеты.

Когда я поступила в Самарский государственный технический университет, у меня и в мыслях не было стать лучшей. На тот момент мне просто хотелось получить как можно больше знаний по любимым предметам. Из всех предметов, изучаемых в школе, я отдавала предпочтение химии, истории и английскому язы-

ситу! В течение 4,5 лет, занимаясь научной работой, я принимала участие в олимпиадах, конференциях, конкурсах разного уровня — международных, всероссийских, областных, вузовских, где получала дипломы. Я участвовала в олимпиадах и конференциях не только по химии, но и по гуманитарным предметам (Виолетта Мешкова состоит в совете молодых ученых СамГТУ, имеет диплом II степени за второе место в олимпиаде по органической химии, проводившейся среди студентов технических вузов России, свидетельство участника Всероссийской олимпиады «Органическая химия», III тур, она стипендиат



ку. Но больше всего мне нравилась химия, и я решила получить одну из старейших профессий — профессию химика.

Об имеющейся у студентов возможности заниматься научной деятельностью я узнала в самом начале первого курса. Сама идея того, что можно получать и исследовать новые вещества, меня сильно воодушевила, и я начала заниматься наукой на кафедре Органической химии со второго семестра первого курса. Пришлось изучить дополнительно много нового, но это того стоило. Конечно, чтобы успешно заниматься наукой, необходимо немалое количество свободного времени и главное — желание посвятить его научной работе, не забывая об обязательных занятиях в универ-

ситете! В течение 4,5 лет, занимаясь научной работой, я принимала участие в олимпиадах, конференциях, конкурсах разного уровня — международных, всероссийских, областных, вузовских, где получала дипломы. Я участвовала в олимпиадах и конференциях не только по химии, но и по гуманитарным предметам (Виолетта Мешкова состоит в совете молодых ученых СамГТУ, имеет диплом II степени за второе место в олимпиаде по органической химии, проводившейся среди студентов технических вузов России, свидетельство участника Всероссийской олимпиады «Органическая химия», III тур, она стипендиат

УС СамГТУ им. Н.И. Путохина, ректора СамГТУ, ОАО «Банк Приоритет», Губернатора Самарской области и т.д. — прим. ред.)
В процессе учебы в университете я извлекла для себя кое-какие уроки, о которых, возможно, будет полезно узнать и вам. Главное — решить для себя, какова ваша цель обучения и к чему вы стремитесь. Если вы пришли в университет за знаниями, то и учиться надо на все 100%. Причем отличная оценка на экзамене не всегда отражает глубину знания предмета, поэтому нужно стремиться получить не «5», а знания, которые дают в университете! Умение глубоко разбираться в предмете пригодится и в будущей профессии.

Я также поняла, что «лишних» предметов, которые преподаются в университете и, возможно, не пригодятся в будущем, — нет! И поэтому все задания нужно выполнять так хорошо, как только можешь. Это нелегко и требует огромной работы над собой.

Еще я поняла для себя, что не стоит «зацикливаться» на каком-то одном предмете, нужно быть всесторонне развитым человеком. Это помогает рассмотреть предмет под другим углом и привнести что-то новое. В пример можно привести великих ученых, которые занимались не только определенной наукой, но и творчеством, успешно осваивали другие сферы. Д.И. Менделеев был не только выдающимся химиком, он также написал многотомный труд по экономике! А.П. Бородин — ученый-химик и одновременно музыкант. М.В. Ломоносов известен не только как химик, но и как поэт, писатель и государственный деятель. Многие из великих ученых прекрасно владели иностранными языками.

Итак, я хотела бы отметить, что для того, чтобы быть лучшим в своем деле, нужно:
- любить то, чем ты занимаешься;
- ответственно подходить к выполнению любого задания. Чтобы выполнить задание хорошо, нужно понять, что это важно, и в первую очередь для тебя;
- трудиться с полной самоотдачей — только так можно добиться желаемого;
- никогда не останавливаться на достигнутом! Всегда стремиться к лучшему;
- не стоит обольщаться, что ты лучше всех, потому что, возможно, есть и такие, кто лучше тебя!

А я для себя решила, что буду продолжать заниматься наукой, и сейчас поступаю в аспирантуру. Планирую и дальше интенсивно и успешно работать. Желаю всем студентам определиться с целью; пусть у них будет много сил для осуществления задуманного!

Виолетта МЕШКОВА

Конференция учителей

14 сентября в СамГТУ на базе ХТФ прошла конференция учителей химии Куйбышевского района Самары.

Между учителями химии методического совета Куйбышевского района и сотрудниками кафедры «Химическая технология переработки нефти и газа», возглавляемой профессором А.А. Пимерзиным, сложились дружеские отношения. Сотрудники кафедры посещали школы района, проводили «Дни погружения в учебный процесс» для школьников, были членами жюри на Менделеевских чтениях.

Декан ХТФ В.И. Аленин тепло поздравил присутствующих с началом нового учебного года, пожелал успехов в труде, рассказал о прошлом и настоящем факультета. Далее с докладом выступил председатель Самарского отделения Российского химического общества им. Д.И. Менделеева профессор И.К. Моисеев. Он рассказал о планах Самарского отделения РХО на 2011 год, объявленный Международным годом химии, и об опыте организации на базе СамГТУ лабораторной практики для школьников 10-11 классов.

На конференции были отмечены доклады учителей химии школ Куйбышевского района г. Самары Нины Васильевны Морозовой (школа № 129), Елены Валентиновны Зоткиной (школа № 74), Татьяны Васильевны Акимовой (школа № 177), Татьяны Яковлевны Евсеевой (школа № 24), воспитанники которых ежегодно успешно выступают на областных конференциях и олимпиадах.

Итоги подвел доцент кафедры «Аналитическая и физическая химия» С.Н. Яшкин. Он обратил внимание на прекрасную организацию областной олимпиады и конференции по химии, которые в 2010 году впервые проводились на базе СамГТУ, и выразил надежду на дальнейшее взаимодействие учителей химии и ХТФ. Завершилась конференция экскурсией по лабораториям факультета.

Проведение подобных мероприятий способствует укреплению научных связей между школой и вузом и привлечению в СамГТУ абитуриентов, увлеченных химической наукой.

Юлия ЕРЕМИНА



По-настоящему студент становится таким после обряда Посвящения (да, именно так, с большой буквы и с придыханием - Посвящение)! Первокурсникам следует запомнить этот день хотя бы потому, что больше, пожалуй, никогда старшекурсники не будут для них так стараться, показывая самое лучшее из того, что они умеют: самые смешные шутки, зажигательные танцы,

чего она жаждет, происходит во второй части Посвящения в каком-нибудь ночном клубе. Танцы до рассвета, до первой пары (как пойдет, нужно подчеркнуть), возможность поближе узнать одногруппников, особенно одногруппниц. Вот с такого мероприятия и начинается ТА студенческая жизнь, о которой вспоминают со вздохом уже бывшие студенты, поздравляющие поступивших всегда с какой-то ноткой зависти.

Так что, дорогие первокурсники, не упускайте ни дня, ни минуты этой жизни, получайте все по максимуму - и знания, и веселье, и друзей!

Ну, а если вам понравилось действие, происходящее на сцене, и хочется тоже в

Расписание Парада факультетов

1 октября – ФМиАТ
4 октября – ИТФ
6 октября – НТФ
8 октября – ЭТФ
11 октября – ИЭФ
12 октября – ФТФ
13 октября – ФПП
14 октября – ХТФ
15 октября – ФАИТ

Первокурсник, спеши стать настоящим студентом!

Когда абитуриент становится студентом? Когда на организационном собрании видит свою фамилию в списках зачисленных, или в момент отработки практики, или, может, тогда, когда в его цепкую ладошку попадает, наконец, студенческий билет? Нет, нет и нет! И даже лекции, лабораторные и, не к ночи будь помянута, первая сессия здесь ни при чем.

трогательные песни, запоминающиеся номера СТЭМа, о которых хочется рассказать дома родителям, во дворе друзьям, а весь следующий день обсуждать на парах. Кстати, посвящение одним концертом не ограничивается. Торжественная часть - это, конечно, замечательно, но новоиспеченная студенческая душа жаждет-то не этого! А вот то,

этом участвовать, милости просим в коллективы СТЭМ и команды КВН факультетов! Они всегда рады новым участникам и с удовольствием помогут вам стать восходящей звездой политеха. Дерзайте!

Кстати, в этом году традиционные Посвящения в студенты назвали Парадом факультетов, так что не пугайтесь, если в объявлении будет указано это название.

Александра ОРЛОВА



Физикам о лириках

А ВЫ ЕЩЕ НЕ БЫЛИ НА КОРОЛЕВСКОЙ АУДИЕНЦИИ?..

Если еще нет, то поспешите. Именно в эти дни в самарской филармонии проходит Международный фестиваль органной музыки «Королевские аудиенции».

Возможность слушать настоящий орган появилась у самарцев не так давно - в 2001 году. Установкой этого величественного инструмента на сцене концертного зала самарской филармонии занимались мастера известной немецкой органостроительной фирмы «Рудольф фон Беккерат» из Гамбурга. С тех самых пор газета «Инженер» регулярно призывает политеховцев приобщиться к великому искусству, посетив хотя бы раз вечер органной музыки. Вы получите потрясающие впечатления, а главное - шанс стать знатоком в самой тонкой сфере современной культуры, каковой является классика.

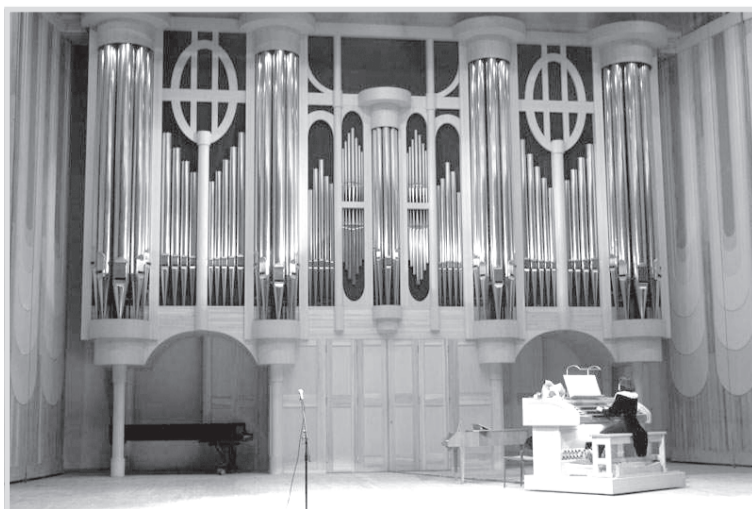
Но сначала - немного теории. Если вы думаете, что по размерам орган - это нечто вроде рояля, то сильно ошибаетесь. Это самый крупногабаритный музыкальный инструмент. Он относится к группе клавишно-духовых: то есть музыкант нажимает на клавиши, а звук образуется за счет вибрации столба воздуха (а в рояле, кстати, за счет вибрации струны). Инструмент, за которым сидит органист, действительно, с виду невелик. Но монументальная конструкция из труб - это целое сооружение. Огромные размеры, широкий диапазон (большой орган имеет звуковой объём в 9,5 октав), богатство тембров и музыкально-исполнительских средств дают органу право считаться королем музыкальных инструментов.



Самарская филармония

Считается, что орган изобрел грек Ктесибий, живший в Александрии Египетской в 296-228 гг. до н. э. В IV-VII веках этот инструмент непрерывно совершенствовался. Искусство строить органы более всего развилось в Италии, а затем в Германии. С тех пор как в 666 году папа Виталиан ввел орган в католическую церковь, органная музыка стала практически синонимом церковной. Наиболее известные композиторы, сочинявшие органную музыку, - Иоганн Себастьян Бах, Джироламо Фрескобалди, Георг Фридрих Гендель, Генри Пёрселл. В наше время орган стал полноценным светским, концертным инструментом.

«Пульт управления» современного органа имеет несколько манулов (т. е. клавиатур, напоминающих фортепианную, которые расположены друг над другом, террасой), педальную клавиатуру (для ног) и переключатели регистров. Во время исполнения органист сидит за пультом на специальной скамье.



Самарский орган

Самый большой орган в мире находится в Лос-Анджелесе, самый большой в Европе - в немецком городе Пассау. Что же касается самарского органа, то он, по мнению специалистов, занимает одно из достойных мест в Европе среди подобных ему концертных инструментов. Его устройство - элек-

тромеханическое, с применением компьютерной и электронной техники, что позволяет проводить на сцене филармонии концерты любых жанров. Кстати, филармония у нас расположена на углу улиц Фрунзе и Льва Толстого. Это новое, современное здание, полностью реконструированное в 1988 году, можно считать одной из главных достопримечательностей Самары.

С момента появления в Самаре органа его жизнь была насыщена яркими событиями. С 2002 года, традиционно с сентября по декабрь, в самарской филармонии проводятся ежегодные международные фестивали органной музыки «Королевские аудиенции». Здесь в буквальном смысле царит солистка филармонии, замечательная органистка Людмила Камелина, которая своей игрой и интереснейшими комментариями увлекает слушателей, открывая им мир музыки прошедших веков. На концертах фестиваля можно не только насладиться шедеврами органной музыки в исполнении талантливых органистов из России и зарубежных стран, но и услышать орган в альянсе с различными инструментами.

В этом году в рамках фестиваля в конце сентября состоялся вечер немого кино «Орган + кино» - были показаны эксцентрические комедии начала XX века, озвученные органными импровизациями в исполнении Йоханнеса Май-

ра (Германия): «Я не хочу быть мужчиной» (режиссер Э. Любич, 1918 г.) и «Шахматная горячка» (режиссер В. Пудовкин, 1925 г.). Впереди - еще три органных вечера.

3 ноября, в среду, вечер будет называться «Орган + мэтр». В роли мэтра выступает главный органист собора Сен-Сюльпис, лауреат международных конкурсов Даниэль Рот (Париж, Франция). Прозвучат произведения А. Гильмана, И.С. Баха, М. Видора, Г. Пьерне, Д. Рота, М. Дюпре.

27 ноября, в субботу, - органный вечер «Орган + скрипка». Можно будет услышать неповторимый инструментальный дуэт заслуженного артиста РФ Алексея Паршина (орган) и лауреата



А. Паршин за органом

международных конкурсов Гайка Казаяна (скрипка), который исполнит произведения И.С. Баха, Г.Ф. Генделя, А. Вивальди, Т. Витали.

20 декабря, в понедельник, вечер будет называться «Орган + Рождество». Исполнители - солистка Самарской государственной филармонии, лауреат международных конкурсов, заслуженная артистка РФ Людмила Камелина (орган) и лауреат международных конкурсов Филип Банджак (баритон, Чехия). Можно будет услышать вокальные произведения А. Дворжака, Г.Ф. Генделя, С. Франка, Дж. Джордани, Дж. Каччини, а также чешский национальный гимн «Иисус родился».

Как видите, времени у вас предостаточно для того, чтобы развернуть агитацию в группе и устроить супермегакультура. А то ведь, не дай Бог, услышите когда-нибудь из уст невинного младенца: «Как же так, деда, ты ни разу в жизни не слышал живой орган?..».

Галина ЗАГРЕБИНА

Яблочный метод сплочения коллектива

Два дня – 18 и 20 сентября – стали не совсем обычными для первокурсников ФАИТа. Они не сидели ни на парах, ни дома на ДСР, а вспоминали старую добрую советскую традицию – в начале учебного года ездить «на картошку». С поправкой на 21-й век – «на яблочки» в Жигулевские сады. Разумеется, на добровольной основе. Так и было сказано нашим куратором: «Кто не явится – сниму бонусы». Но человек 10 студентов, у которых, вероятно, позиции настолько сильные, что такие угрозы не страшны (бонусы не помогут!), все же решили поехать как-нибудь в другой раз.

Ехали мы на двух автобусах, чуть быстрее еле ползущих по сравнению с ними маршруток, и показывали языки другой группе, когда удавалось ее обогнать. И все-таки наша группа, несмотря на всю оказываемую нами водителю поддержку, оказалась на финише не первой... Зато мы и работали на несколько минут меньше. Формально. Три четверти собранных яблок были нашими.

Нам установили свободный график: собрал 150 кг – и свободен! Можешь еще себе собирать, можешь сразу домой – если, конечно, найдешь на чем. Однако, на наше счастье, ящики, которые трактор тащил за собой на прицепе, на большой объем не были рассчитаны и наполнились быстро. Так что норму успели сдать только три человека из числа самых шустрейших. Зато «лишние» яблоки оказались в нашем распоряжении.

Если бы ящиков было больше, нам пришлось бы туго: крупные плоды, как выяснилось, растут только рядом с дорогой, а дальше – размером с крыжовник, такие не принимают. Яблоки чуть побольше висели высоко, а потому постоянно разрабатывались и проводились спецоперации по захвату одной из пяти стремянок.



Кормили нас вкусно! Причем не только яблоками, как можно было подумать. Правда, в столовую пришлось ехать километров за десять и она оказалась такой маленькой, что пришлось делиться на партии, чтобы поесть. В результате обеденный перерыв растянулся настолько, что те, кто не выспался утром, успели сделать это теперь. Большая часть из них, судя по результатам, потом так и не проснулась, потому что только один человек после обеда собрал яблок больше, чем с утра.

В свободное время (т.е. пока никто не видел) проводились не заявленные в программе соревнования по метанию, благо снарядов было достаточно. Критерием оценки являлась точность попадания в висящее на ветке ведро по системе «зачет-незачет». Правда, в этой номинации итоги не подводились.

Не знаю, большую ли пользу мы принесли сельскому хозяйству, но ведь целью поездки был не столько сбор яблок, сколько сплочение коллективов первокурсников. И в этом смысле поездка оказалась очень полезной: труд, как известно, объединяет!

АVIATOR

Специалист по работе с людьми

Как театр начинается с вешалки, так и новая работа начинается с отдела кадров. Грамотно провести собеседование, по существу оценить кандидата, сделать правильный выбор, своевременно оформить документы о приеме на работу – именно такие мелочи, а не рекламные плакаты и лозунги формируют в первую очередь имидж организации.

Профессия менеджера по персоналу весьма востребована развивающимися российскими компаниями. Во время кризиса спрос на эту профессию немного упал, но сейчас он опять высок, и самое время людям, которые хотели бы сменить работу, задуматься об интересной деятельности в сфере управления персоналом. Эта профессия для тех, кто способен понимать интересы людей и их значение для организации.

Работа менеджера по персоналу – это работа с людьми. С одной стороны, он может заниматься разными интересными видами деятельности: отбор, аттестация, мотивация, обучение и развитие персонала и др. Освоив один вид деятельности, может переходить к другому, не менее интересному в рамках профессии. С другой – он может помогать конкретным

людям индивидуально, участвуя в решении конфликтов, в консультировании по организационному поведению различных форм. У менеджера по персоналу может быть вполне успешный карьерный путь: менеджер по персоналу – начальник отдела персонала – заместитель директора по персоналу – директор по персоналу.

Программа дополнительного профессионального образования «Менеджер по персоналу» СамГТУ открывает широкие возможности для получения знаний в области управления персоналом организации. В течение двух лет слушатели изучают законодательные и нор-



мативные правовые акты, регламентирующие деятельность организации по управлению персоналом, учатся проводить исследование рынка трудовых ресурсов, вести кадровое делопроизводство, изучают

методы мотивации и оценки персонала. Наши выпускники успешно работают в кадровых службах предприятий, консалтинговых и рекрутинговых агентствах.

Начало занятий новых групп – 18 октября. Запись по тел. 337-17-71.

«21 грамм» между жизнью и смертью

28 сентября в культурно-молодежном Центре СамГТУ прошло очередное заседание клуба «Философия кино». Вниманию членов клуба был представлен фильм Алехандро Гонсалеса Иньярриту «21 грамм».



Перед началом просмотра было сказано немного об истории создания фильма, его наградах. Затем атмосферу мероприятия оживил «двойник» великого режиссера, который приветствовал участников клуба на чистом испанском языке.

После просмотра члены клуба попытались расшифровать послания великого режиссера. Считается, что именно 21 грамм теряет человеческое тело в момент физиологической смерти. Высказывалось мнение, что это фильм-пазл, собранный из воспоминаний трех главных героев – трех «времен года». Сюжет фильма таков. Кристина Пэк, бывшая наркоманка, а ныне счастливая мать, в одночасье потеряла всё – любимых детей, любящего мужа. Джек Джордан – преступник, ступивший на путь истины, слепо верующий и отдающий себя бо-

жественному Провидению. Полу Риверсу, мужчине, у которого был порок сердца, трансплантировали сердце умершего мужа Кристины. Чужое сердце, бьющееся в груди Пола, поднимет в нем шквал новых чувств и приведет его к дому Кристины. Возникшее чувство станет для них двоих откровением, светом в конце тоннеля.

Как же причудливо сплетаются линии человеческих судеб! Что это: слепая сила судьбы, злой Рок, божественное Провидение или чистая случайность? Мнения по этому вопросу разделились. Но в одном участники обсуждения едины – хотя жизнь несёт в себе множество разочарований, она в любом случае продолжается, «ибо, когда все сгорело, на пепелище вновь зазеленели поля».



Просмотр следующего шедевра из трилогии Иньярриту – фильма «Вавилон» – состоится в клубе «Философия кино» в конце октября – начале ноября.

В.Б. МАЛЫШЕВ, руководитель клуба, доцент кафедры философии

ГОУВПО «Самарский государственный технический университет»

11 октября 2010 года объявляет

КОНКУРС

на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава

по срочному трудовому договору на срок до пяти лет по кафедрам:

- «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ» – доцент;
- «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» – преподаватель (1 ставка);
- «ЭКОНОМИКА ПРОМЫШЛЕННОСТИ» – ассистент (0,5 ставки);
- «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЕЙ» – доцент (1 ставка);
- «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ» – ассистент (3 ед. по 0,25 ставки).

Срок подачи заявлений об участии в конкурсном отборе – не позднее месяца со дня

объявления конкурсного отбора.

Заявление и необходимые документы направлять на имя ректора ученому секретарю университета.

Отпечатано в типографии
ООО «Самарский дом печати»
Тираж 2000 экз. Заказ N
Распространяется бесплатно

Адрес редакции: г. Самара,
ул. Молодогвардейская, 244,
8-й корпус, к. 20. Тел. 278-43-57
Редактор Оксана Аюкян

Ответственный за выпуск
А.А. Пимерзин.
Подписано в печать:
по граф. 20.00, факт. 20.00.

Корреспондент – Александра Орлова
Фотокорреспондент – Татьяна Мелихова
Корректор – Татьяна Трубина
Оригинал-макет – Галина Загребина

ШАХМАТНЫЕ НОВОСТИ

Уважаемые любители шахмат! Хотите рассказать вам об интереснейших событиях, происходящих в шахматном мире. Первое: с 20 сентября по 4 октября в Ханты-Мансийске проходила 39-я Всемирная шахматная олимпиада. Шахматистки сборной России завоевали золотые медали, победив во всех 11 матчах, и за тур до финиша уже обеспечили себе 1-е место. Мужская сборная России выступила также успешно – в сложной борьбе она уступила одно очко очень сильной команде Украины, завоевавшей «золото». Конкуренция в шахматах запредельная, и то, что россияне сумели взять «серебро», я считаю, очень здорово. Итоги Олимпиады:

Мужчины:

1. Украина – 19;
2. Россия – 18;
3. Израиль – 17.

Женщины:

1. Россия – 22 (супер!);
2. Китай – 18;
3. Грузия – 16.

Браво победителям!

Второе важное событие: на выборах президента ФИДЕ победил действующий президент Кирсан Илюмжинов; тем самым избиратели дали понять, что выбранный курс развития шахмат в мире правильный. И действительно, в Калмыкии, например, предмет «Шахматы» давно вошел в обязательную образовательную программу школ, повысив интеллектуальный уровень школьников. Сегодня это веяние распространяется по всей России, возникают новые шахматные школы, клубы, гостиные, в вузах открываются шахматные кафедры. Кстати, и наш политех открыл на ФАИТе кафедру «Шахматное искусство и логика!» Возглавил ее президент Федерации шахмат Самарской области Е.А.Серпер. Такой кафедры нет ни в одном другом вузе области, как нет и такого прекрасного шахматного клуба, в котором многие шахма-

тисты СамГТУ любят проводить время, сражаясь на черно-белых полях, принимая участие в многочисленных турнирах.

Вот и 29 сентября в шахматном клубе технического университета прошел блицтурнир, посвященный открытию нового сезона. Этот турнир, ставший уже традиционным, носит название «День знаний». В этот раз он собрал 16 шахматистов – преподавателей и студентов. Отсутствие игровой практики в летний период сказалось на игре некоторых сильных шахматистов, но прекрасное настроение и доброжелательная атмосфера компенсировали данное обстоятельство. И в призерах снова те же лица: 1 место – чемпион ФАИТа Володя Лапир (8 очков из 9 возможных), 2 место – чемпион ИЭФ Андрей Морозов (6,5 из 9), 3 место – чемпион НТФ Андрей Мейлинг (6 из 9). Молодцы, ребята!

Кстати, с этого года я решил ввести в практику турниров новшество. В связи с тем, что весь шахматный мир уже практически отказался от использования в турнирах механических часов, я решил приобщить наших шахматистов к электронным часам. Теперь на первых двух досках соперники будут играть с добавлением секунд за каждый сделанный ход, что в свое время предложил легендарный Фишер. В будущем, я уверен, шахматный клуб и университет смогут закупить необходимое количество электронных шахматных часов.

Ну, а ближайшие наши планы следующие: в начале ноября состоится блицтурнир «День народного единства», в середине ноября – первенство СамГТУ по быстрым шахматам, в начале декабря – первенство СамГТУ по шахматам Фишера, а в конце декабря – Новогодний блиц. Приглашаю всех желающих на эти увлекательные соревнования.

До новых встреч!

Р.Ж. ГАБДУШЕВ, тренер специализации «Шахматы», мастер ФИДЕ