

В номере:

ОДНО ИЗ КЛЮЧЕВЫХ СЛОВ В ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ – магистратура. Об этом – в рубрике «Тема» / Стр. 1-2, 4

СПОКОЙНО, ЗА ДЕЛО ВЗЯЛСЯ ДУБРОВСКИЙ!

Об изобретателе с кафедры «Тепловые электрические станции» / Стр. 3

КРАСНОЯРСКИЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ КЛУБ –

что за сообщество образовалось недавно в нашем городе? / Стр. 4

ПО ГОРАМ, ПО ДОЛАМ...

Летняя школа молодых физиков: от научного общения до экстрима / Стр. 5

«БИРЮСА», «УБЕЙ», УНИВЕРСИАДА,

– лето и осень студентов Сибирского федерального университета / Стр. 6-7

1 СЕНТЯБРЯ В СФУ.

Праздник видели 4000 первокурсников. А как начало года отмечали в других вузах? / Стр. 8

{NB!}

«Хороший показатель жизнеспособности института – сколько средств он сможет привлечь на именные стипендии».

Е. Задереев, стр. 4

Газета Сибирского федерального университета

Новая университетская

ЖИЗНЬ

№18(30) 11.09.08 / gazeta.sfu-kras.ru



Сегодня – в магистры, а завтра – в министры?

В этом году набор в магистратуру СФУ превзошел все ожидания – поступило 529 человек, хотя изначально на бюджетной основе планировалось набрать 392 магистранта. Для сравнения: в прошлом году было принято всего 202 человека.

Практически все, кто нынче поступил в магистратуру, будут учиться бесплатно и получать повышенную, в сравнении с обычными студентами, стипендию (сумма будет уточнена на ученом совете СФУ 29 сентября). В текущем году в магистратуру на бесплатной основе мог поступить и бакалавр, и дипломированный специалист. Со следующего года такая возможность останется только у бакалавров. В соответствии с Федеральным законом, вступившим в силу 27 октября 2007 г., получение с 1 сентября 2009 г. образования по программам магистратуры лицами, имеющими диплом специалиста, рассматривается как получение второго высшего профессионального образования.

Почему сегодня Россия так остро нуждается в магистрах, какие преимущества имеет двухуровневая система образования? На эти и другие вопросы нашего корреспондента отвечает проректор по магистратуре СФУ профессор С.А. ПОДЛЕСНЫЙ.

– **Сергей Антонович, у многих наших соотечественников слово «магистр» ассоциируется исключительно с чем-то англо-американским...**

– Действительно, не все абитуриенты, родители и даже студенты, понимают, что значит бакалавр и магистр, а слово «магистр», например, в переводе на русский язык означает просто «мастер своего дела». Причин ввода в России уровня высшего профессионального образования несколько. Первая – знания обновляются очень быстро, усложняется техника и технологии, и чтобы их развивать, нужны более подготовленные люди, которые бы уже на студенческой скамье занимались серьезными научными исследованиями и выполнением проектов. Не секрет, что в рамках прежних образовательных программ многие студенты вообще не занимались научно-исследователь-

ской работой. К тому же, готовить в большом объеме «узких» специалистов экономически нецелесообразно. Поэтому введение широкой бакалаврской программы с последующей специализацией в магистратуре, на производстве или в системе дополнительного профессионального образования – вполне оправдано и соответствует требованиям рынка труда. Тем более что при действующей системе подготовки дипломированных специалистов, как заявляют работодатели, до 50% выпускников сразу направляются на повышение квалификации. Вторая причина связана с подписанием Россией Болонской декларации, идея которой – создание единого европейского образовательного пространства. Нам нельзя оставаться в стороне от этого процесса, поскольку сама экономика, производство становятся глобальными. Третья – эта система образования более гибкая, она позволяет человеку, соизмеряя свои возможности с реальностью, продвигаться дальше. Обучение в магистратуре направлено на подготовку специалистов, способных решать наиболее сложные профессиональные задачи, заниматься проектной инженерией.

Если определить кратко, то бакалавр – это человек, который, пручившись четыре года, получает полноценное высшее образование – фундаментальную подготовку, позволяющую ему выполнять практические задачи, а магистр (срок обучения после бакалавриата – два года) может сам формулировать задачи и определять стратегию.

Программой развития СФУ предусмотрено, что к 2010 году 70% вновь принятых студентов будут проходить обучение по программам бакалавриата, а 20% – по магистерским. Необходимо учесть, что подготовка бакалавров Минобрнауки России зафиксирована как важнейший показатель инновационного потенциала вуза при оценке инновационных образовательных программ.

(Окончание на стр. 2)

: КОРОТКО :

>> Состоялась презентация абмициозного проекта центра «ТВ-СФУ». С планами развития познакомили студентов факультета филологии и журналистики – будущих сотрудников телевидения университета.

>> Испанский предприниматель Альфонсо Гарсия Герреро **пожертвовал СФУ 500 тысяч рублей**. Как стало известно редакции, испанский бизнесмен является одним из миноритарных акционеров крупнейшего банка Испании – Santander. Этот банк поддерживает ряд образовательных программ таких крупных российских вузов, как МГИМО, МГУ, СПбГУ. Финансовая академия при Президенте РФ. Есть информация, что в планах банка – установить контакты также с Южным и Сибирским федеральными университетами (речь может идти о суммах поддержки каждого из новых российских вузов в размере 100 тыс. евро). Как один из акционеров банка, Альфонсо Гарсия Герреро решил проявить частную инициативу и пожертвовать сибирскому вузу часть собственных средств, которые поступят в распоряжение Ассоциации «Развитие Сибирского федерального университета» (президентом Ассоциации является ректор Е.А. Ваганов). Деньги спонсора пойдут преимущественно на поддержку талантливой молодежи.

>> В университет приехали учиться **79 человек из Якутии**. Сейчас решается вопрос об их заселении и адаптации (большинство ребят плохо говорят по-русски, дает себя знать и разница в культуре и обычаях). На работу с якутами мобилизован весь департамент корпоративной политики, а также коменданты общежитий и директора.

>> На этой неделе допечатываются последние экземпляры тиража **самой первой книги из серии «Библиотека журнала СФУ»** – «Формирование биметаллического режущего инструмента сталь – твердый сплав литьем с кристаллизацией под давлением», авторы Н.М. Чернов, Ю.П. Савинов, К.А. Медведев, Л.А. Оборин. Надо заметить, что все книги, которые будут изданы в этой серии (к печати подготовлено уже 18 наименований) прошли экспертизу Красноярского Фонда науки.

Издания можно приобрести в редакции научной литературы – пр. Свободный, 79, каб. 32-03.

>> 10-12 сентября в МВДЦ «Сибирь» работает XIV Международная конференция-выставка **«Алюминий Сибири»**, организаторами которой традиционно выступают компания «Российский Алюминий», Научно-технологический центр «Легкие металлы» и Сибирский федеральный университет. Конференция проводится в Красноярске с 1995 года и ее бесспорно можно считать одним из представительных международных событий в мировой алюминиевой промышленности. В этом году в конференции-выставке принимают участие 166 российских и иностранных компаний: это более 400 человек, в том числе 90 зарубежных специалистов из 23 стран мира.

>> Молодых преподавателей и студентов приглашают принять участие в разработке актуальных проектов развития СФУ. Информация об этом прозвучала на встрече ректора Е.А. Ваганова с аспирантами и молодыми учеными университета 9 сентября. К середине декабря должны быть представлены конкретные разработки в решении таких актуальных задач, как технопарк СФУ, «гуманитарный» студенческий бизнес-инкубатор, проект студенческого самоуправления, правовое обеспечение студенческих строительных отрядов, привлечение абитуриентов на малоконкурсные специальности, мониторинг студенческой среды, комплексная адаптация студентов и др. **В ближайшее время будет объявлен дополнительный молодежный конкурс** по этим направлениям. Следите за объявлениями.

: ВАЖНО :

Кто есть кто в СФУ

Нас, преподавателей и сотрудников, – тысячи. Давайте знакомиться

Департамент корпоративной политики начинает сбор материалов для справочника «Кто есть кто в СФУ». Собранные библиографические данные будут использованы также в поисковой системе Google. Анкета выставлена на сайте университета. Свои данные можно отправлять по электронной почте rio@lan.krasu.ru. Приветствуется организованный сбор материалов по кафедрам и институтам. По всем вопросам обращаться по тел. (391) 244-82-31.

: ТЕМА :

Сегодня – в магистры, а завтра – в министры?

(Окончание. Начало на стр.1)

Формирование конкурентоспособных программ подготовки бакалавров и магистров с учетом мирового опыта рассматривается в качестве важнейшей задачи федеральных университетов.

– **Какие лицензированные направления подготовки магистров есть в СФУ?**

– В первую очередь, это направления, ориентированные на потребности ключевых технологических кластеров: горно-добывающего и металлургического, топливно-энергетического (включает в себя нефтегазовый, угольный, энергетический), информационно-коммуникационных технологий в аэрокосмической промышленности. Эти кластеры требуют подготовки специалистов разного профиля. В этом году набор в СФУ осуществлялся по 22 направлениям магистерской подготовки, в рамках которых более 80 программ.

В ближайших планах – лицензирование новых направлений: теплоэнергетика, технологические машины и оборудование, технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, геология и разведка полезных ископаемых, а также горное дело, нанотехнология, инноватика, геология нефти и газа и др.

Следует отметить, что в настоящее время подготовка бакалавров и магистров предусмотрена во всех образовательных областях высше-

го профессионального образования, за исключением медицины, сервиса и информационной безопасности.

– **Какие магистерские программы в этом году пользовались особой популярностью?**

– Наибольшее число магистрантов зачислены на направления: экономика и управление, естественные науки, физико-математические науки, информатика и вычислительная техника.

– **По некоторым магистерским программам сейчас обучаются слишком мало студентов, а ведь их обслуживает целый штат титулованных педагогов...**

– В этом году минимальное число студентов принято на направлении «Техническая физика» – всего 4 человека. Понятно, что экономически это не выгодно. Одна из причин такой ситуации – слабая работа соответствующих выпускающих кафедр со студентами. Вместе с тем следует иметь в виду, что магистранты значительное время заняты индивидуальной научно-исследовательской и проектной работой, а ряд магистерских образовательных программ имеют общие унифицированные лекционные курсы, кроме того в образовательном стандарте уровень свободы в программах магистра составляет около 70 % всего объема подготовки.

– **В университете сейчас формируется научно-образовательный комплекс инно-**

вационного типа, который объединит и наших стратегических партнеров. Что уже сделано в этом направлении?

– Прежде всего, можно отметить отличные научно-учебные лаборатории, созданные в Институте цветных металлов и материаловедения, которым руководит доктор химических наук, профессор Виктор Михайлович Денисов. Уникальное оборудование позволяет проводить исследования и обучаться на самом высоком уровне. Большие возможности для научной работы есть в Институте космических и информационных технологий (руководитель – доктор технических наук, профессор Геннадий Михайлович Цибульский). Здесь установлен суперкомпьютер, используются новейшие программные средства. Хорошо оснащенные лаборатории есть в Политехническом институте (директор – доктор технических наук, профессор В.Н. Тимофеев), в Институте инженерной физики и радиоэлектроники (директор – доктор физико-математических наук Г.С. Патрин) и ряде других. Кстати, совместно с академическими институтами, в том числе Институтом проблем информатики РАН (Москва), Институтом проблем управления РАН (Москва), Институтом вычислительного моделирования СОРАН наш университет создал ведущий научно-образовательный центр, цель которого – готовить магистров по приоритетным направлениям в области

информатики и управления. Так что стараемся создать наилучшие условия для учебы и научных исследований и привлечь ведущие научные силы страны.

– **Каковы перспективы развития магистратуры в СФУ?**

– В настоящее время завершается разработка целевой программы развития магистратуры в СФУ на период до 2010 года. Разработка такого документа говорит о приоритетности этого направления и особом внимании к нему. Предстоит решить множество нетривиальных задач: разработать учебные планы и программы совместно с работодателями, развить систему качества СФУ, реализовать инновационные образовательные технологии и многое другое. Ожидаемые результаты реализации Программы – значительное (в несколько раз!) увеличение в ключевых кластерах, на предприятиях, в организациях, в вузах и НИИ доли конкурентоспособных магистров, способных резко увеличить использование новых технологий и выпуск наукоемкой продукции, что особенно важно для Сибири. Это связано с тем, что экономика Сибири в силу высоких транспортных издержек может эффективно развиваться только при использовании наукоемких технологий.

Наталья КУЗНЕЦОВА

В продолжение темы читайте рубрику «ЧЕ/Астное мнение» на стр. 4

: ВОЗМОЖНОСТИ :

Полезные связи

Первого сентября в МВДЦ «Сибирь» успешно прошел «День Знаний» для первокурсников. Подводя итоги работы площадки Департамента международных связей (ДМС), отметим, что студенты СФУ проявили активную заинтересованность международными студенческими программами академического обмена, возможностями последипломного обучения за рубежом, языковыми курсами и международными летними школами.

Но где получить информацию о возможностях обучения или стажировок за рубежом? Как подобрать программу, соответствующую именно вашим интересам? Как грамотно оформить документы? Найти ответы на все эти вопросы вам помогут в отделе международных проектов и программ ДМС СФУ.

Отдел работает с международными фондами и программами, подразумевающими безвозмездную целевую финансовую поддержку вашего обучения, а именно с грантами и стипендиями. Необходимо понимать, что любые стипендии предоставляются только на конкурсной основе! Поэтому при отборе принимаются во внимание успеваемость, результаты собеседований и тестов, личные достижения, мотивация, знание иностранного языка. Все это должно быть подкреплено фактами!

Но даже если вы сомневаетесь в себе – пусть это не препятствует вашему стремлению принять участие в конкурсе. Готовность приложить усилия для достижения своей цели должна привести к успеху! Тем более что мы оказываем информационную и методическую поддержку, проводим презентации, навигационные и обучающие семинары, индивидуальные консультации по различным программам.



1 сентября, МВДЦ «Сибирь». Работает площадка Департамента международных связей.

Студенты СФУ успешно проходят «включенное обучение» в Чехии, Германии, Болгарии, выигрывают Президентские стипендии на обучение и стажировки за рубежом (Франция, Америка), получают гранты и стипендии Fulbright (американские вузы), Erasmus Mundus (европейские университеты), становятся призерами специальных конкурсов.

Мы планируем регулярно публиковать в газете рекомендации и печатления наших студентов об участии в международных программах и конкурсах. Надеемся, это поможет вам снять барьер неуверенности (если такой есть) и попробовать принять участие в одной

из предлагаемых нами программ.

Информацию о действующих международных конкурсах в новом учебном году вы сможете найти в следующих номерах газеты, на сайте СФУ <http://sfu-kras.ru/international/news> или подписавшись на электронную рассылку – для этого достаточно посетить наш офис и заполнить анкету. Мы находимся: пр. Свободный, 82А (здание со стеклянной пирамидой), офис 112-5.

Екатерина АСОКОВА,
координатор международных студенческих программ,
ekaterina_urtec@mail.ru

НОВАЯ УНИВЕРСИТЕТСКАЯ ЖИЗНЬ

Учредитель – ФГОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»
Газета зарегистрирована Средне-Сибирским управлением Россохранкультуры 15 июня 2007 г.
Регистрационный номер ПИ № ФС16-431
Адрес редакции: 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 42-21, т. (391) 244-09-17,
e-mail: newsrapar@sfu-kras.ru // Главный редактор: В. Ефанова / Дизайн-макет: NPI / Фотограф: А. Шаламова
Распространяется бесплатно. // Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов.

* Газета Сибирского федерального университета

// Отпечатано в ООО «Новая Типография Красноярск» // г. Красноярск, ул. Шахтеров, 33 //
Подписано в печать 9.09.2008 г.
по графику – 20.00, фактически – 20.00 //
Заказ №1952 // Тираж 5000 экз. //

: ПЕРСОНА :

«Капитал» профессора Дубровского

Однажды мне на глаза попала статья, в которой автор рассуждал о печальной судьбе творческих людей на Руси: мол, никакое творчество у нас в стране не приносило ни больших денег, ни счастья, ни долгой жизни... Категоричное суждение, но есть в нем и доля истины. Однако, несмотря на все материальные лишения и несиюминутность отдачи от очного продукта мысли, люди продолжают сочинять музыку, писать книги, картины, изобретать. Иногда их называют нищими, альтруистами, чудаками...

Изобретатель, кандидат технических наук, профессор кафедры «Тепловые электрические станции» ПИ СФУ **ВИТАЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ДУБРОВСКИЙ** приехал в Красноярск по направлению после окончания Томского политехнического института, да так здесь и остался. Начиная ассистентом кафедры теоретической общей теплотехники. Когда в марте 1967 года открылся тепло-энергетический факультет и была создана кафедра «Тепловые электростанции», Дубровского перевели на должность старшего преподавателя, а в 1969 он поступил в очную аспирантуру к профессору Игорю Сергеевичу Дерингу.

– Вот это было, пожалуй, самое счастливое время, хотя порой приходилось работать по 24 часа в сутки! – вспоминает Виталий Алексеевич. – Тогда в нашем институте был создан полупромышленный огневого стенд, на котором мы исследовали «поведение» углей Канско-Ачинского бассейна. Кстати, запасы этого топлива у нас в крае огромные! Если в год добывать по одному миллиарду тонн, что в три раза превышает годовую добычу угля по РФ, то запасов углей Канско-Ачинского бассейна нам хватит на 640 лет! Но освоить их непросто. Дело в том, что эти угли при сжигании образуют золу с большим содержанием соединенной кальция. Во время работы котла она налипает на поверхности, образуя прочные натрубные отложения. В итоге снижается надежность и экономичность работы котельного оборудования и уменьшается коэффициент использования установленной мощности тепловых электростанций в целом. Другой аспект проблемы – вредные газовые выбросы в атмосферу в виде опасного отравляющего вещества – оксида азота. Так что перед нами стояла задача вписать в ряд приоритетных для России программ по комплексному использованию канско-ачинских углей и созданию экологически чистой тепловой электростанции.

– И вписались?

– В условиях уникальной научно-исследовательской вузовской лаборатории «Термическая подготовка углей», которую я возглавляю с 1982 года, мы разработали очень важные для энергетики технологии. Помогло то, что наши исследования в советское время стабильно финансировались Госкомитетом по науке и технике СССР. Например, именно в 1982 году стала действовать целевая государственная программа «Энергия» с ежегодным финансированием порядка 113 тыс. руб. По тем меркам это были очень большие деньги!

Изобретение – чудо не случайное

– Всегда интересно, а что же предшествовало тому или иному изобретению?

– Нам подсказал рационализаторское решение опыт Зиновия Федоровича Чуханова из Энергетического института им. Г.М. Кржижановского (Москва). Именно он первым после Д.И. Менделеева сказал: зачем мы уголь сжигаем, ведь нефть же, например, научились разделять на ценные продукты. Именно Чуханов впервые предложил создать непрерывную технологию комплексной термической переработки углей. Под его руководством были разработаны проекты и построено несколько энерготехнологических установок по переработке углей в СССР, в том числе в Красноярске на заводе «Сибэлэктросталь». Здесь и отработывалась технология непрерывного разделения угля на жидкие, газообразные продукты и на полукокс. По этому проекту на территории Красноярской



ТЭЦ-2 был выстроен «монстр» из нержавеющей стали, бог знает какой высоты! Он стоит там до сих пор, проектная мощность – 1 млн тонн канско-ачинского угля в год. Когда мы с установки завода «Сибэлэктросталь» взяли полукокс и сожгли его в условиях Красноярской ТЭЦ-1 и на огневом полупромышленном стенде кафедры ТЭС – получили эффект снижения оксидов азота и плавления поверхностей нагрева котельных агрегатов. Вот тогда и задумались – зачем использовать полукокс от энерготехнологических установок, которые расположены за пределами станции? По нашему мнению, несмотря на значительные преимущества полукокса, получать его на энерготехнологическом комбинате, а затем использовать в качестве энергетического топлива на тепловых электростанциях по целому ряду причин неэффективно. Поэтому было предложено усовершенствовать технологию сжигания канско-ачинских углей с использованием термической подготовки непосредственно в условиях тепловой электростанции.

– Другое Ваше изобретение касается безмазутной растопки котлов, в чем его суть?

– Для растопки энергетического котла средней мощности (420 тонн пара в час) из холодного состояния требуется в год в среднем до 300 тонн мазута. А для растопки прямоточных котлов и того больше – до 800 и более тонн. Получается, что в год на одном котле мы сжигаем мазута на 3 млн рублей! А в целом вся тепловая электростанция тратит на сжигание мазута десятки миллионов рублей в год. Нам удалось разработать технологию муфельной (безмазутной) растопки с использованием дешевых бурых углей Канско-Ачинского бассейна. Система очень проста в изготовлении, малозатратная, высоконадежная и защищена 16 патентами на изобретение. Технология была опробована на Красноярской ТЭЦ-2, на Томь-Усинской ГРЭС и сейчас внедряется на котлах Беловской ГРЭС в Кемеровской области.

Мы подсчитали: экономический эффект от внедрения этого изобретения при растопке только одного котла составляет порядка 2 млн рублей в год!

В настоящее время для замены мазута рядом научных организаций предложено применять плазменные горелки. Однако есть в таком решении минусы: высокая стоимость и небольшой ресурс работы плазматронов. Использование плазменной технологии эффективно при сжигании тощих каменных углей с малым выходом

летучих веществ, а для бурых и высоко-реакционных каменных углей наиболее приемлемой будет технология, которая предложена нашей лабораторией. Правда, доводить изобретения до внедрения становится все труднее, но это уже тема отдельного разговора...

Отдельный разговор

Сегодня Виталий Алексеевич с ностальгией вспоминает о том, на каком творческом подъеме работал весь коллектив кафедры ТЭС в 80-е, как один за другим защищали диссертации его аспиранты. В начале 90-х СССР приказал долго жить, и наступило что-то вроде коллективной депрессии. Многие сотрудники стали покидать стены родного вуза. Дубровский остался, хотя ему предлагали перспективную работу и в столице, и за рубежом.

– Я исконный сибиряк, по деду – казак, а казачьи корни, знаете ли, крепко за свою землю держат, – признается профессор. – Раньше я бывал на Всероссийских выставках по энергосбережению на Красной Пресне, на ВДНХ, а что теперь? Сердце кровью обливается: там, где в советское время в выставочном отделе «Космос» можно было увидеть шикарные экспонаты – сейчас сплошные коммерческие павильоны... Лишившись стабильного государственного финансирования, мы стали искать пути выживания, пытались продать свои «мозги». Но до тех пор, пока в нашей стране не будет доработан Федеральный закон «Об энергосбережении», изобретатели так и будут ходить к энергетикам на поклон. Сегодня мы приезжаем на

электростанцию и уговариваем руководство, что надо внедрить разработку, а должно быть наоборот! Порой доходит до смешного: мы внедрились на Красноярской ТЭЦ-2 установку по безмазутной растопке котлов, а энергетики нам говорят: почему не смотрите за своим изделием, оно нам ходить мешает около котла, нельзя ли отрезать? Объяснение тут простое: закон «Об энергосбережении» в России не работает. Зачем что-то внедрять, тратить на это средства? Растет цена на мазут, – значит надо повысить тарифы на электроэнергию. А ведь это наши с вами кровные! Идет увеличение стоимости энергоносителей, а жизненный уровень падает...

Сейчас коллектив кафедры участвует в большой губернаторской программе по теплоснабжению края. Малые котельные сильно устарели, а все поселки, небольшие города работают именно на них. Губернатор поддерживает СФУ финансированием, чтобы ученые при участии энергетиков организовали в крае совместное предприятие по проектированию и производству разнопрофильных котлов малой мощности.

Энергетика вместо пчеловодства

– Более чем за 40 лет работы в тепло-энергетике Вы стали автором 80 свидетельств и патентов на изобретение. Сейчас готовитесь защищать докторскую. А если бы не пошли в свое время в Политехнический?

– Думаю, все равно бы что-то изобретал. Помню, в 5-6 классах к березе яблоню пытался прививать и удивлялся, почему ничего не выходит... На третьем курсе Политехнического взялся было агитировать однокурсников перейти на отделение пчеловодства в сельхозинститут. Но ни один из них не пошел. Расставаясь с друзьями я не захотел, а то был бы уже академиком-пчеловодом (смеется).

К счастью, Виталий Алексеевич с головой ушел не в медовую стихию, а в базовую для государства отрасль промышленности. На протяжении многих лет ученый успешно работает с энергетическими компаниями в различных регионах России. К 2020 году в стране планируется на 40% (по сравнению с 2007 годом) снизить удельную энергоёмкость экономики, в частности, за счет использования технологического энергосбережения. Так что такие ученые, как Дубровский – на вес золота.

Вера КИРИЧЕНКО

: ОБЪЯВЛЕНИЕ :

Профком информирует

Профсоюзный комитет работников Сибирского федерального университета в связи с принятием Коллективного договора доводит до сведения преподавателей и сотрудников порядок выдвижения работников к присвоению почетного звания «Ветеран труда Сибирского федерального университета».

В профсоюзные комитеты площадки предоставляются следующие документы:

- ходатайство администрации и/или общественной организации структурного подразделения;
- объективная характеристика с подтверждением стажа работы в университете не менее 25 лет, подписанная руководителем подразделения;
- копии документов о награждении:

- удостоверений к государственным, отраслевым наградам, званиям, знакам;
 - почетных грамот, дипломов, благодарностей органов государственной власти или местного самоуправления, образовательных, профессиональных, научных, общественных организаций;
 - почетных грамот, благодарностей, выписки из приказа о поощрении в университете, включая период работы в вузах, реорганизованных распоряжением Правительства от 04.11.2006 № 1518-р.
- Адреса профсоюзных комитетов: площадка № 1 – ауд. 42-17, тел. 244-55-31; площадка № 2 – Г 3-19, тел. 2912203; площадка № 3 – общ. 4, ауд. 108, тел. 2296744; площадка № 4 – ауд. К2-27, т. 244-45-15.

: ВАКАНСИИ :

Сибирский федеральный университет объявляет конкурс на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава

Профессоров кафедр: строительных конструкций (2), менеджмента и рекламы (1), экономики и финансов (1), механизации и автоматизации в строительстве (1), менеджмента высоких технологий (1), информационных технологий № 3 (1), теплогазоснабжения и вентиляции (1), рисунка, живописи и скульптуры (1), экономической теории и права (1), городских инженерных сооружений и фундаментов (1).

Доцентов кафедр: экономики и управления (1), управления качеством (1), теплогазоснабжения и вентиляции (1), рисунка, живописи и скульптуры (3), городских инженерных сооружений и фундаментов (1), строительных материалов и изделий (1), архитектуры гражданских и промышленных зданий (2), делового иностранного языка № 2 (1), экономической теории (2), технологии и организации строительства (2), экономической теории и права (1), строительной механики и управления конструкциями (1), водоснабжения и водоотведения (1), экономики и управления (1).

Старших преподавателей кафедр: рисунка, живописи и скульптуры (1), инженерной графики (2), строительных конструкций (1), менеджмента и рекламы (1), делового иностранного языка № 2 (2), автомобильных дорог (1), экономики и финансов (1), основ архитектурного проектирования (1), социологии и педагогики (1), экономической теории и истории (1), экономики и управления на транспорте (1), международных экономических отношений и маркетинга (1).

Ассистентов кафедр: информационных технологий № 3 (1), экономики и управления на транспорте (1).

Срок подачи заявления для участия в конкурсном отборе – 1 месяц со дня опубликования объявления о конкурсе.

Бланки трудовых договоров и другие необходимые документы для участия в конкурсном отборе можно получить в отделе кадров на соответствующих территориальных площадках по адресу: площадка № 1 – 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79, к. 31-12 (Управление кадров), т. 244-86-47; площадка № 2 – 660074, г. Красноярск, ул. ак. Киренского, 26, к. Г-237, т. 2912-116; площадка № 3 – 660025, г. Красноярск, пр. им. газ. «Красноярский рабочий», 95, т. 234-53-85; площадка № 4 – 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 82, к. 1-15, т. 244-68-56.

Данное объявление размещено на сайте СФУ 11 сентября 2008 г. (<http://www.sfu-kras.ru/>)

: ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ : ЧА/ЕСТНОЕ МНЕНИЕ :

Магистратура: не «скольско», а «кто»!

Полтора месяца (апрель-май 2008 года) провел преподаватель Института фундаментальной биологии и биотехнологии СФУ кандидат биологических наук ЕГОР ЗАДЕРЕЕВ в Центральноевропейском университете (Будапешт, Венгрия), где при поддержке гранта Европейского союза он внедрял новый курс "Integrated assessment and modeling" в программу факультета наук об окружающей среде и политике. В данной статье Е.С. Задереев делится отдельными мыслями, которые возникли у него после поездки.

Должен сказать, что работа в ЦЕУ была не первым моим знакомством с этим университетом. В 1997 году я поступил на факультет наук об окружающей среде и политике и после окончания получил степень магистра. Позже я несколько раз принимал участие в летних школах и курсах повышения квалификации для преподавателей, которые проводились в Будапеште. Но сейчас я бы хотел обсудить лишь один аспект, который стоило бы учесть Сибирскому федеральному университету в своем развитии, ориентируясь на опыт ЦЕУ. Дело в том, что ЦЕУ – тоже новый университет. Он был создан в 1991 году на средства известного и во многом одиозного финансиста Джорджа Сороса. Изначально в качестве миссии университета была выбрана элитная подготовка магистров. Бакалавриата в университете нет. Со временем некоторые факультеты открыли аспирантуру. Вся программа ориентирована на западный рынок – штат преподавателей невелик, более половины курсов читают приглашенные лекторы из разных университетов мира. Изначально программы подготовки были аккредитованы либо в США (большинство факультетов), либо в Великобритании (например, я имею диплом магистра Университета Манчестера, который ничем не отличается от диплома магистра, обучавшегося непосредственно в Манчестере). В дальнейшем университет получил венгерскую аккредитацию, что позволило активно участвовать в конкурсах грантов Европейского союза.

Итак, начальные условия кардинально отличны от ситуации Сибирского федерального: университет на пустом месте без предыстории, без груза старых программ и преподавательского состава; частное финансирование (нет государственных дотаций); ориентация не на массовое образование, а на подготовку элитных специалистов; международная аккредитация новых программ и набор профессорско-преподавательского состава по конкурсу со всего мира, а не из тех, кто имеется в наличии. Казалось бы, сравнение двух университетов невозможно и бессмысленно. Однако есть один аспект, который делает близкими проблемы всех университетов мира. Это то, для чего университеты создаются – обучение студентов. Очевидно, что для университета, который только что создан, привлечение студентов – первоочередная задача. Когда ставится цель создать международную программу высокого качества, задача еще более усложняется. Высокое качество образования означает, что лекции будет читать известный в своей области профессор, преподающий в одном из ведущих университетов мира и предъявляющий высокие требования к студентам. В этой ситуации просто набрать с улицы желающих получить диплом и заставить их посещать лекции высококлассного специалиста невозможно – набранные таким образом студенты не справятся с заданием, а профессор в будущем не согласится сотрудничать с таким университетом. Однако способ решения проблемы есть: чтобы привлекать талантливых и способных студентов, надо предлагать им высокие стипендии и выгодные условия обучения. Именно такой путь и был реализован в ЦЕУ – на стипендию, достаточную для того, чтобы жить в Будапеште и заниматься только учебной, привлекали студентов со всего мира. Со временем у университета появились имя и статус, участие в конкурсах европейских грантов позволило расширить контингент поступающих за счет уже собственных заработанных средств. Сейчас часть студентов обучается на платной основе. Но принципы обучения остаются прежними – элитное образование с привлечением ведущих профессоров и с высокими требованиями к студентам.

Перед СФУ сейчас также стоит задача повысить качество образования и рейтинг университета. Для этого предпринимаются значительные шаги – приобретается современное оборудование, проводятся попытки привлечения к программе ведущих профессоров. Однако другая сторона цикла – уровень студентов – пока не получила должного внимания. Начать конкурсный и селективный отбор обучающихся следовало бы с магистратуры. Чтобы привлечь сюда талантливую молодежь не только Красноярска, а как минимум близлежащих регионов, по моему мнению, нужно было бы установить стипендию как минимум 15 тысяч рублей в месяц. Наверное, многие улыбнутся от

таких цифр и скажут: «Да у нас преподаватели меньше получают».

Необходимо понимать, что если обучение бакалавров действительно массово, и вопросы селекции здесь не столь важны, то магистратура – тот этап, где на первый план должно выходить качество набираемых студентов.

Тем не менее реальность такова, что если университет заинтересован в привлечении талантливой молодежи, он обязан предоставлять ей выгодные условия. Это создаст конкурс и позволит отбирать луч-

ших студентов, которые способны поднять качество всего университета. В противном случае они поедут учиться в другой регион или другую страну и будут правы. Кстати, в ЦЕУ обладатели стипендий от Евросоюза получают больше, чем некоторые штатные сотрудники университета (800 евро в месяц), и никого это не удивляет.

Для образования самого высокого уровня необходимы и студенты самого высокого уровня. А это объективно невозможно, если не проводить политику привлечения талантливых студентов.

Вопрос: откуда брать на это средства? В первую очередь в этом должны быть заинтересованы сами факультеты (в настоящее время институты). Бывшие выпускники, достигшие успеха в бизнесе, предприятия, заинтересованные в выпускниках, собственные гранты институтов, развитие эндаументов (нормальной ситуацией должно стать наличие собственного эндаумента у конкретного института) – вот лишь некоторые источники средств на подобные стипендии. Уже сейчас в некоторых институтах СФУ есть повышенные стипендии от предприятий или фондов. Главное теперь – четко сформулировать критерии и принципы подобных стипендий в свете стратегии развития университета: это должны быть именные стипендии, которые будут служить инструментом повышения конкурса и отбора наиболее способных. Преимущественно стипендии следует предлагать на уровне магистратуры на весь срок обучения на условиях конкурсного отбора; информация об этих стипендиях должна быть максимально широко размещена до начала приемной кампании, и главное, размер стипендии должен быть достаточным для предоставления студенту возможности проходить обучение, не отрываясь на посторонние виды деятельности. Пусть это будет для начала всего 5 или 10 стипендий на весь институт (кстати, это тоже хороший показатель жизнеспособности института – сколько средств он сможет привлечь на подобные стипендии), но они позволят их обладателям снимать квартиру в городе и все свое время посвящать учебе. Мне кажется, все предпосылки для подобной деятельности в Сибирском федеральном есть. Дело за тем, какую позицию займет руководство и совсем еще молодые институты СФУ.



: СВОБОДНОЕ ПОЛЕ :

Что-то новенькое? КСК!

В нашем городе зарождается новое молодежное движение – Красноярский студенческий клуб. Предполагается, что он будет заниматься реализацией молодежных проектов, а также решать насущные проблемы молодого поколения. Наверное, никто и не сомневается, что в такой организации должны присутствовать студенты СФУ – самого престижного вуза Красноярска.

Клуб существует с мая этого года, на «Бирюсе» он активно развивался и теперь готов удивить город. На первом собрании КСК, состоявшемся 4 сентября, обсуждались организационные вопросы, все собравшиеся могли узнать, как вступить в новое движение. Любой студент 1 и 2 курсов может составить проектную команду или стать активным участником Клуба со своей индивидуальной идеей, которую помогут реализовать или доработать – при условии, конечно, что она действительно интересна и важна. Но и перед старшекурсниками не закроют двери

– они также могут присоединиться к КСК, уже в роли менеджеров, опытных координаторов проектов.

Как заявляют сами участники Клуба, они хотят «собрать группу думающих людей», которые будут разрабатывать и помогать реализовывать различные мероприятия. КСК позиционирует себя как движение, которое будет работать на уровне города, края и даже страны. Это дает больше возможностей. Активисты смогут почувствовать принадлежность к новому сообществу, обогатиться социально-необходимыми, практическими знаниями, а также влиять на молодежную жизнь города и края, отстаивать свою точку зрения. Такого в Красноярске еще не было.

На собрании был назван круг тем, которые составят содержательную программу Клуба. Решали, что интересуют молодежь и где полученные навыки потом могут пригодиться. Уже со следующей недели в КСК начнутся занятия по развитию лидерских качеств студентов, их будут обучать проектированию, построению команд, ораторскому искусству, повышению личной эффективности и многому другому. Также планируется проведение встреч с инте-

ресными жителями нашего города.

Сейчас, параллельно с получением теоретических знаний, участники Клуба планируют разработку и проведение Международного Дня Студента, который отмечается во всем мире 17 ноября. Насколько хорошо у них это получится – скоро увидим!

Анастасия АНДРОНОВА

(Более подробную информацию о КСК можно узнать по т. 290-16-03)

Чтобы вам стало понятно, с какими идеями, проектами, инициативами ждут студентов в КСК – вот три примера.

1. Когда случилась гуманитарная катастрофа в Южной Осетии, КСК организовал своеобразный День донора – кровь сдали многие студенты Красноярска.
2. В Клуб поступило предложение студентки СФУ – издавать бюллетень о проблеме бездомных животных.
3. В ближайшее время в КСК начнутся практические семинары для студентов, желающих начать собственный бизнес.

«Стратегия Карьеры»

Нынешний август группа студентов СФУ, активистов молодежного движения Красноярский студенческий клуб, провела на оз. Байкал, но целью поездки был совсем не отдых. Молодежь училась строить карьеру под чутким руководством известного иркутского психолога Михаила Некрасова.

Этот уникальный человек консультирует нескольких крупных иркутских бизнесменов, и поэтому можно с уверенностью говорить, что он знает, можно сказать, изнутри, как нужно правильно прорабатывать свою карьеру, отношения с руководством. Понятно, что молодежь невозможно заставить сидеть на скучных лекциях, когда кругом куча соблазнов – пляж, купание, игры на свежем воздухе... Но на занятиях у Михаила Германовича всегда был аншлаг, потому что это были самые настоящие взрослые игры, где мы учились выживать в трудном мире бизнеса. Теперь мы точно знаем, как, например, нужно правильно писать резюме, чтобы его было интересно читать потенциальному работодателю. Нам приходилось мобилизовать все свои способности, от умения договариваться до математических навыков.

А вот в свободное время мы жили обычной лагерной жизнью: пляж, походы в горы, байкальская природа, веселые вечерние мероприятия, ночи напролет вокруг костра с гитарой... Мы общались, знакомились со студентами из Иркутска, Тулуна, Братска. Вернулись отдохнувшими, загорелыми, а самое главное, готовыми ко всем трудностям взрослой жизни!

Антон НАРЧУГАНОВ

: IT :

Девять конкурсов

До 10 октября 2008 года в рамках II Открытого фестиваля высоких технологий «Мир шире 17 дюймов» пройдет серия IT-конкурсов в 4 направлениях и 9 номинациях:

1. WEB-ИННОВАЦИИ;
2. ЦИФРОВОЕ ИСКУССТВО (фото; видео; мультипликация);
3. АРХИТЕКТУРНЫЕ КОНЦЕПТЫ (архитектурные решения; дизайнерские концепты);
4. ИННОВАЦИОННОЕ ПРОИЗВОДСТВО (программирование; моделирование; изобретательство).

Инициаторами проекта являются Event lab Venue, молодежное IT-движение «Мир шире 17 дюймов», а вот организатором – наш Сибирский федеральный университет. Операторы направлений: медиапроект «Твори-гора», Фонд «Центр социальных программ «РУСАЛ», web-студия «TweenPix».

Условия конкурсов – открытые. Советуем студентам нашего университета попробовать свои силы.

Подробная информация и положения на www.17inches.ru, телефон для справок 8 319 278 00 69

КСТАТИ. Первый IT-фестиваль проводился в прошлом году в МВДЦ «Сибирь». Его география оказалась очень широка: от Улан-Удэ до Москвы, в фестивале приняли участие более тысячи человек. В этом году организаторы решили предварить фестиваль конкурсами, победители которых получат ценные призы от партнеров.

: ЮБИЛЕЙ :

Копилка счастья

Люди живут друг для друга
(Марк Аврелий)



Что надо человеку для счастья? И сколько? Еще никто не ответил на эти вопросы однозначно. Один нежится в покое и тишине, другому нет ничего лучше, чем залезть на вершину горы и почувствовать себя хоть на миг властелином мира.

А есть человек, который живет каждый день «на полную катушку»: колесит на автомобиле по родному краю, радуется солнцу, чистой быстрой речке и выловленной на утренней зорьке рыбе, знает все ягодные и грибные места на Убее, где он собственноручно строил лагерь «Политехник», будучи при этом профессором, наставником студентов, автором многих научных

статей «Енисейского энциклопедического словаря», автором более 100 научных работ и раздела «Безопасность автомобильного транспорта Красноярского края» в многотомном издании «Безопасность России». И этот человек – АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ ГРУШЕВСКИЙ! 10 сентября ему исполнилось 70 лет, и он по праву может сказать: «Мои года – мое богатство!».

Все политехники, убейцы всех времен от души поздравляют Алексея Ивановича с юбилеем! Здоровья, счастья, новых дорог и долгих лет!

Начальник отдела
корпоративного развития
СФУ Л.П. АБРАМОВА

: ПРИЛОЖЕНИЕ СИЛ :

По маршруту «Уральской подковы»

Молодые физики – снова в «Школу»!

С 18 июля по 6 августа на Урале прошла Четвертая Летняя межрегиональная школа физиков (ЛМШФ-4). Основная концепция школы – сочетание мобильного научно-познавательного туризма и активного отдыха с визитами в ведущие научные центры и посещением лекций ученых-физиков.

Программа охватила маршрут: Пермь – Кунгур – Уфа – Магнитогорск – Орск – Челябинская область – Краснотурьинск – Екатеринбург. Общая протяженность составила более 3600 км, а траектория движения была названа «Уральской подковой». Участники школы съехались со всей России: Москвы, Новочеркасска, Тулы, Кирова, Перми, Екатеринбурга, Уфы, Златоуста, Кемерово, Новокузнецка, Владивостока. Красноярск был

представлен кафедрой физико-химической биологии ИФБиТ СФУ – сотрудницей кафедры Алисой Самойловой и аспиранткой Ольгой Вшивковой.

Научная программа была очень насыщена. Участники проявили огромный интерес к лекциям своих старших коллег-физиков о моделировании и исследованиях вихревых потоков, о методах улучшения изображения рентгеновских снимков, о возможностях применения сверхпластичности металлов и о других передовых исследованиях, проводимых в научных и научно-образовательных центрах Уральского региона. Теплую встречу и интереснейшие обзорные экскурсии предложили участникам школы сотрудники Института механики сплошных сред УрО РАН (Пермь), Башкирского государственного университета, Уфимского научного центра РАН, Орского гуманитарно-технологического института, Коуровской астрономической обсерватории, Института электрофизики УрО РАН, физического факультета УрГУ, физико-технического факультета УГТУ-УПИ (Екатеринбург) и других центров.

Немаловажной составляющей школы стала туристическая и экскурсионная программа. Молодые физики поднимались в горы, покоряли скалы, спускались в пещеры, купались в озерах и уральских реках, сплавились, гуляли по выжженным степям и непроходимым лесам. Это удавалось благодаря напряженному графику движения – иногда приходилось ставить лагерь уже затемно, а утром снова собирать палатки и пускаться в путь. Неформальное общение в походах, научные доклады на лесных полянах и у костров, песни под гитару – пожалуй, лучший способ не только завести научные контакты по всей России, но и найти новых друзей.

Воспоминания от поездки остались самые теплые. Любопытные путешественники посетили архитектурно-этнографический музей «Хохловка» (ударение на первый слог), где выяснили происхождение слова «закуток», посмотрели на суекуи и узнали, зачем же старушка из сказки по ним скребла, и откуда произошло выражение «Пермяк – соленые уши».

Посетили несколько заповедников Уральского региона. В одном из них – Шульган-

Таше – попробовали настоящий бортевой мед, который дикие пчелы собирают в дуплах (бортах) без вмешательства человека, и увидели рисунки эпохи палеолита в пещере заповедника.

Орск встретил жаркой погодой, от которой приходилось спасаться в реке Урал (некоторые участники вполне удачно переплыли). Запомнилась экскурсия по Аркаиму и сплав по одной из красивейших рек уральского региона – Чусовой.

Не обошлось и без экстрима: одним из самых физически сложных эпизодов школы стал переход на 30 км, половину которого шли с полной выкладкой через перевал Бактры по жаре в сопровождении слепней, комаров и мошек. Не пасть духом удавалось благодаря зарослям черники, которая истреблялась во время недолгих минут отдыха.

Вот так проводят лето отдельные российские физики!

А.А. Самойлова,
зам. зав. кафедрой
физико-химической биологии

На гору Ирмель (1582 м) – вторую по величине вершину Южного Урала, у подножья которой берут начало две знаменитые реки Белая и Урал, группа физиков зашла в полном составе!



Кстати, летнюю школу, о которой рассказано в тексте, организует и проводит известная всем физикам нашей страны Ассоциация студентов-физиков России. Образована АСФ была осенью 1990 г. на 1-ой Генеральной конференции – тогда был принят Устав Ассоциации, а присутствовали на съезде 76 студентов из 15 городов СССР.

Второе, еще более крупное и известное направление деятельности АСФ, – ежегодное проведение Всероссийской научной конференции студентов-физиков. Впервые ВНКСФ была проведена в далеком 1993 году в городе Заречный (где находится Белоярская АЭС) под Екатеринбургом. Интересно, что место проведения ВНКСФ выбирается ежегодно по схеме: Европа-Урал-Азия, и, между прочим, девятую конференцию принимал наш город, Красноярский госуниверситет. Помимо ВНКСФ и Летней межрегиональной школы физиков, Ассоциация организует различные образовательные семинары, школы, студенческие фестивали.

Уже много лет АСФ возглавляет Александр Григорьевич Арапов. У руководителя Ассоциации есть два неофициальных заместителя – две «правых руки». Запом по науке является сотрудник Кемеровского государственного университета Антон Владимирович Силин. А вот вторым помощником – по культурной и спортивной составляющей программы конференций, семинаров и пр. является наша Алиса Александровна Самойлова (выпускница Красноярского госуниверситета, руководитель молодежной инновационной лабораторией «Биофизик»). Надо заметить, что по интенсивности нагрузка двух заместителей примерно одинакова...

Если вдруг вы до сих пор еще не знаете ничего о деятельности Ассоциации студентов-физиков России (или, например, только поступили на физфак СФУ), зайдите на сайт Ассоциации [www.asf.ural.ru](http://asf.ural.ru) или на сайт ВНКСФ <http://asf.ural.ru>, а также на сайт летней школы <http://asf.ural.ru/lmsf>

Разным будь – и в путь!

Профсоюзный актив прожил это лето очень позитивно и результативно. За два месяца у нас было 4 крупных выезды: «Бирюса» – первая и бонусная смены, Байкал – региональный этап конкурса «Студенческий лидер» и «Убей» (лагерь «Политехник») – семинар «АМИ+Сибирь».

Однако особо остановимся на последнем путешествии, так как ни первое место, которое заняла дружина СФУ по итогам смены на Бирюсе, ни победа в региональном конкурсе нашего лидера Екатерины Сидоренко не сравнятся с этим суперэкстремальным выездом на «Убей».

Спортивно-оздоровительный лагерь Сибирского федерального университета «Политехник» находится на полуострове, в заливе реки Убей на побережье Красноярского моря. Поэтому всех посещающих этот остров называют убейцами. И выживают там лишь настоящие, крепкие духом сибиряки! Таковыми, наряду с отдыхающими там студентами университета, оказались активисты профсоюзной организации.

Семинар был необычен по разным причинам: нужно было умудриться словить «волну электричества», которая, как правило, длилась с 22:00 часов до 01:00 ночи; жили практически на самообслуживании, картошку, морковку и лук чистили коробками, помогая поварам; солнечные лучи были для нас величайшей радостью, ведь почти все время шел дождь.

Однако начало было бодрым. Заехали весело и задорно. Провели первое установочное занятие, придумали кучу кричалок про организацию, расшифровку ППОС (победила «Пиннок Полученный От Сидоренко»), в оригинале – Первичная профсоюзная организация студентов), посоревновались в рекламировании всяческих важных в студенческой жизни вещей. В общем, начало было интересным, чего не скажешь о первом рабочем дне, поскольку предшествующая ночь была холодной, утро сырым, а день сумрачным. Мокрые ноги и хлопотающие носы студентов представляли опасность, но работа продолжалась.



Наши задачи были весьма объемными. Агитационная, мотивационная, информационная работа плюс подготовочная площадка для первокурсников на перво-сентябрьский праздник в «Сибири» – именно так расшифровывается загадочное название семинара «АМИ+Сибирь».

Планировали простроить яркую и эффективную агитационную кампанию для студентов 1-го курса, сделать первый выпуск газеты, модернизировать сайт, разработать стенды, спроектировать площадки от ППОС в Сибири, а значит, организовать первое сентября для первокурсников так, чтобы оно было по-настоящему запоминающимся!

Дождь уже вошел в привычку – было промозгло и тускло, и, погружаясь вечерами в холодные спальни, ребята думали: «Какое же энергичное окончание лета!», а организаторы все больше переживали за здоровье студентов. Вечером третьего дня было принято решение вывезти большую часть трудящихся с полуострова, а остальных переселить в отапливаемые домики, которых на базе было всего три. Таким образом, в трехместных комнатах жили вшестером, что невероятным образом повысило трудоспособность, активность и выносливость студентов.

В итоге в предпоследнюю рабочую ночь мы наблюдали следующую картину: все 16 «Отмороженных убейцев» как по команде, вместо того, чтобы посетить вечернее меропр-

ятие, скомпоновались возле ноутбуков – ведь заработал генератор, и ребята ринулись оформлять все свои мысли и наработки в электронный вид: сметы, макеты, верстка газеты, дизайнерское оформление акции под лозунгом «Разным будь – и в путь!» (оно нашло свое отражение и в цветах, и в настроении работы: зеленый – энергия, синий – защита, оранжевый – позитив, белый – свобода, желтый – лидерство, красный – сила!).

Мы перевыполнили план! Ведь на следующий день этот запал трудолюбия усилился. Так появился конкурс и календарь профторгов, а также масса креативных продуктов, таких как бумажные платочки с наклейкой: «Не распускай нюни. Есть вопрос – иди в ППОС!», и многие другие, которые уже заполучили студенты-первокурсники 1 сентября.

Но одним из самых важных «продуктов» стал просто безумный танец «Пингвинов-колбасеров» – это был апогей единства! Ребята смогли исполнить его синхронно, придумав за 5 минут до выступления на закрытии лагеря!

Ну а содержательным результатом стала доработка стратегии развития организации, которую уже на следующей неделе руководитель организации Е.В. Сидоренко будет презентовать на конкурсе «Студенческий лидер России»!!! Мы едем за победой! И говорим: огромное спасибо всем студентам, которые проделали титаническую работу, и руководству лагеря «Политехник» за очень продуктивно повлиявшую на нас организацию жизни лагеря!

Екатерина АНДРЕЕВА

: НАШИ ЛЮДИ :

Была работа – будет признание

СФУ готовит лидеров по всем направлениям

С 6 по 8 августа на побережье оз. Байкал прошёл межрегиональный профсоюзный студенческий лагерь «Байкальские зори-2008». Центральным событием лагеря стал финал окружного этапа VI Всероссийского конкурса «Студенческий лидер-2008».

Из 20 претендентов здесь встретились три финалиста, в том числе председатель первичной профсоюзной организации студентов ФГОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» Екатерина Сидоренко.

По словам Екатерины, соперники из Улан-Удэ и Кемерово с самого начала конкурса показали очень высокий уровень, так что ожидать легкой победы не приходилось. Преодолев пять этапов – творческий отчёт о деятельности своей организации, «автопортрет», обращение в вышестоящий орган за помощью, блиц по нормативно-правовой базе и «мастер-класс», – наш профсоюзный лидер заняла первое место!

На последнем этапе все участницы неожиданно оказались в затруднительной ситуации. За десять минут до начала мастер-классов отключили электричество, и конкурсантам пришлось срочно перестраивать свои выступления. Команда СФУ выручила своего профили-

дера, моментально подготовив на ватманах иллюстрации для её мастер-класса. Яркое, эмоциональное выступление Екатерины принесло ей безоговорочную победу.

Теперь Екатерина Сидоренко будет представлять Сибирский федеральный округ в финале конкурса «Студенческий лидер-2008». Соревнование пройдёт на базе студенческого спортивно-оздоровительного комплекса «РАДУГА» в п. Дивноморское с 13 по 26 сентября 2008 года.

Уровень конкурсантов, как отмечает сама Екатерина, будет очень высок – 12 сильнейших студенческих лидеров России в возрасте до 35 лет. Несмотря на то, что для неё это не первая проверка лидерских и профессиональных способностей, Екатерина очень волнуется и всё свободное время проводит в подготовке домашнего задания. К финалу, помимо уже известного «автопортрета», она должна будет представить пиар-стратегию своей профсоюзной организации.

Как бы там ни было, председатель ППОС СФУ рассчитывает только на победу. Будем надеяться, что обратно Екатерина Сидоренко вернется не поездом и не самолетом, ведь главный приз победителю – автомобиль.

Сергей ФИЛАТОВ



Наша Катя обаяла и зрителей, и жюри.

: ВРЕМЯ ГОВОРИТЬ :

Море для немногих или озеро для всех?

Вот и закончилось лето. Мы решили выяснить, как отдыхали студенты и чего они ждут от отдыха, который им может предоставить вуз. Кстати, по путевкам от университета этим летом отдохнули более 600 студентов СФУ.

ОЛЬГА ШМИДТ, 5 курс, механико-технологический факультет: «Летом я побывала в Сочи, по путевке от СФУ. Понравилось все – море, солнце и пляж. Именно это я и считаю идеальным отдыхом».

МАРИЯ РОМАНОВА, 5 курс, механико-технологический факультет: «Отдых на Черном море в этом году понравился очень, но хотелось бы, чтобы дорога была не на поезде, а на самолете :)). Если же выбирать маршрут, хорошо бы съездить на Байкал, есть отличные туры по России и, опять же, Черное море... Или для оздоровления – в местные санатории с курсом процедур. От такого я бы не отказалась!».

АННА ТИМОФЕЕВА, 2 курс, Институт горного дела, геологии и геотехнологии: «В этом году отдохнуть летом не удалось. Но если бы СФУ предоставил мне возможность отдыха, то для меня идеальным было бы поехать на море или наши озера – купаться, загорать. Причем делать это массово, чтобы тут же отдыхали другие наши студенты. Можно было бы организовать различные площадки для активного отдыха».

АНДРЕЙ ПОЧЕКУТОВ, 5 курс, управление качеством: «Я все лето провел на практике и вообще не отдыхал!

А хотелось бы... Университет должен отправлять своих студентов туда, где тепло. Но, конечно, это должна быть Россия – у нас в стране есть столько замечательных мест... Можно объездить, например, Золотое Кольцо. И отдыхать должны все! Пусть для нас сделают что-то вроде «Бирюсы», недалеко от города, никто от этого не откажется. Самое главное, чтобы на отдыхе не образовывались какие-то маленькие группки, а все были вперемешку – и факультеты, и институты, чтобы происходило общение».

ЛИЛИЯ НОВОСЕЛОВСКАЯ, специалист отдела аспирантуры СФУ: «Я считаю, что всё-таки лучше устраивать выезды на местные озера. Понятно, что это должны быть гостиничные комплексы и лучше, конечно, с лечением: купаться погода не всегда позволяет, а в это время можно сделать массаж, принять грязевые ванны или пройти другие лечебные процедуры. Строить новый комплекс для этих целей СФУ не обязательно, можно договориться с базами, которые уже работают на Белё и Шира».

ЕЛЕНА БУФЕТОВА И ОКСАНА БОГАТЫРОВА, 3 курс, экономический факультет: «СФУ следует организовать для студентов лагерь, наподобие тех, в которых отдыхают дети. Естественно, в пределах нашего края – тогда там смогут отдохнуть как можно больше людей. Лагерь можно построить на берегу Красноярского моря, озера или реки, которых в крае множество. И отдыхать там можно будет по-разному. Студентам должна быть предоставлена возможность заниматься спортом, зарабатывать деньги подработкой, просто набираться сил».

ЕВГЕНИЯ МАТВЕЕВА, 4 курс, экономический факультет: «Летом можно не только отдохнуть... Учёбы нет, зато много свободного времени, которое можно провести с пользой для себя. Я, например, этим летом работала и совершенно не жалею об этом. К тому же, нашла время и для отдыха, так что лето прошло хорошо!»

Конечно, хотелось бы поехать на Чёрное море. Ведь на Шира и Белё при желании можно поехать самому с родителями, а позволить себе отдых на море могут далеко не все».

НАТАЛЬЯ БЕЛОВА, старший преподаватель кафедры математического моделирования и информатики: «Я думаю, что организация отдыха – такая же обязанность университета (в частности, профкома), как и организация учебного процесса. Ведь сотрудники, преподаватели и студенты должны не только работать и учиться, но и полноценно отдыхать».

У архитектурной академии раньше была база на Красноярском море, рассказывают, что там очень красиво – хотелось бы, чтобы устраивали выезды и туда».

ЭДГАР ШТАЙЦ, 3 курс, дорожно-строительный факультет: «Я исключительно за массовый отдых! Это же так здорово – отдыхать всем вместе, познакомиться с кучей народу из других институтов, факультетов. И пусть всех вывозят даже на Шира или Красноярское море. Главное, чтобы все могли почувствовать свою общность».

Анастасия АНДРОНОВА, Олеся ГЕРАСИМЕНКО

Наша справка

По информации **руководителя физкультурно-оздоровительного центра СФУ А.Б. Муллера**, на сегодняшний день университет располагает следующими базами отдыха.

- Оздоровительно-спортивный лагерь «Политехник» на живописном берегу Красноярского моря в районе устья реки Убей. Наиболее подготовленная база для отдыха студентов и сотрудников. Вместимость – до 200 человек. Работает летом в три смены по 15 дней. Это единственная база, где отдыхающие обеспечиваются питанием, а также предусмотрена обширная культурно-развлекательная и спортивная программа. Для студентов путевки бесплатны. Особенность – доставка теплоходом или паромом. К следующему сезону планируется построить новую столовую и использовать базу полностью для отдыха студентов.
- База в пос. Даурском на берегу Красноярского моря. Домики (на 70 мест) оснащены электроплитами и холодильниками. Заезд и питание – самостоятельно. Может использоваться до поздней осени – для охотников, рыбалов и грибников здесь прекрасные места. В следующем сезоне планируется выделить автобус и наладить регулярную доставку на базу сотрудников (с пятницы по воскресенье).
- База отдыха в пос. Соленоозерный рядом с лечебным озером Тус – самым солёным из озер Хакасии (по концентрации солей сравнимо с Мёртвым морем). Имеется 5 домиков-вагончиков, оснащённых электроплитами, холодильниками, посудой. Заезд и питание – самостоятельно.

Также у университета есть два земельных участка, использование которых ещё только рассматривается: песчаный пляж на Красноярском водохранилище (пос. Енисей Новоселовского района); база «Золотые сосны» в реликтовом сосновом бору на берегу Енисея (в районе пос. Есаулово).

Около 250 студентов СФУ из Красноярка и филиалов вуза в других городах Сибири побывали этим летом на Территории Инициативной Молодежи «Бирюса». В прошлом году палаточный лагерь на Красноярском море собрал за три сезона более пяти тысяч молодых людей. Это лето получилось более масштабным: пять смен – и 22 молодежных движения разрисовали свои каникулы БИРЮСовыми красками!

Красная футболка – цвет лидера!

Именно таким символом в пространстве «Бирюсы» отличалась самая студенческая дружина – «Сибирский федеральный университет». На протяжении всех смен (официальной и бонусной) мы лидировали в общедружинном бирюсинском рейтинге. Выиграть – такую задачу ставили перед собой ребята: и каждый член движения, и вся дружина в целом! Кто участвует в конкурсе джунглов, палаток, штандартов? Обязательно Сибирский федеральный университет! Основу дружины СФУ составили органы студенческого самоуправления: студенческие советы, студенческий деканат, оргкомитеты и др.

Проектируем будущее в настоящем

Главная единица попадания на нынешнюю «Бирюсу» – проектная команда от 7 до 10 человек. Собственное дело либо проект – со всем этим инициативная молодежь прибывала в лагерь. Обновленный формат «Территории инициативных» позволил не только рассказать о своей идее, но и представить её на «Бирже». В начале III смены, в которой и приняли участие студенты СФУ, было представлено 90 проектов, 30 из которых привезли студенты нашего вуза. К примеру: – «Институт тьюторства» – шефство студентов старших курсов над младшими студентами; – «Городская школа студенческого самоуправления «Лидер-М»» – совершенствование управленческих навыков студентов вузов нашего города, включающее в себя курсы лекций и тренингов; – «КУСТы» – создание личных дел (портфолио) студентов-активистов, привлечение младших студентов к участию в общественной жизни вуза; – «Обучаюсь, играя» – обучение школьников основам экономичес-

БИРЮСовое лето



кой и финансовой грамотности через активные формы обучения (деловые игры);

– «Речной трамвайчик» – введение в эксплуатацию «речных трамвайчиков», курсирующих через Енисей (с правого на левый берег);

– «Строительство велостоянок» – создание специальных велостоянок для студентов;

– «Студенческая биржа труда» – разработка интернет-форума и базы данных, которые бы облегчили поиск работы студентам.

В течение сезонов учащиеся СФУ демонстрировали необыкновенную проектную активность. Наше преимущество выразилось не только в количестве поданных заявок, но и в умелых проектных торгах.

Встреча с ректором

В гости к студентам приезжал и ректор Сибирского федерального университета. В ходе беседы ребята и Е.А. Ваганов обсудили будущее и настоящее университета.

Глава вуза поделился своим видением перспектив: переход на двухуровневую систему образования (бакалавриат и магистратура), рост числа дополнительных курсов для студентов, повышение знания английского языка. И еще вот что сказал Евгений Александрович: «Я учусь всю жизнь, рад этому. На этой встрече с вами тоже учусь. Хочется научить учиться и вас».

Участники дружины «СФУ» задали ректору немало вопросов: о строительстве нового кампуса, о

перспективах выпускников нового вуза, а также о личных достижениях Евгения Александровича. На все вопросы ректор ответил, а в конце подчеркнул, что университет ждет активности и от самих студентов.

– Инициатива в университете возможна и необходима, – заверил ребят Евгений Ваганов.

Собери Формулу Успеха!

1 августа на бирюсинской земле было объявлено «Днем открытых дверей» дружины «Сибирский федеральный университет». С раннего утра и до поздней ночи состав дружины вовлекал всех жителей «палаток молодых» в активную студенческую жизнь. Ни дождь, ни солнечное затмение не изменили планов студентов.

Ребята провели фотоконкурс «В фокусе» – смотр самых креативных шедевров фотографического искусства, сделанных руками бирюсинцев. Состоялись традиционные интеллектуальные турниры «Что? Где? Когда?» и «Своя игра», организованные клубом интеллектуальных игр СФУ, руководителем которого является Александр Булавчук.

В масштабном бирюсинском квесте

участники, несмотря на дождь, бегали, прыгали и преодолевали препятствия.

Ближе к вечеру СФУшные студенты порадовали бирюсинцев концертом группы «Игры». А к наступлению ночи – общим сбором у костра. Гитара. Романтика. Песни... Так завершился наш «День открытых дверей».

Каковы результаты?

По итогам трех смен «Сибирский федеральный университет» был признан лидером в общем рейтинге дружин. И с приличным балловым багажом (учитывалась активность ребят во всех направлениях лагеря) участники дружины получили в награду 1 миллион рублей на реализацию проектных идей.

Итоги «Бирюсы» комментирует Татьяна Калиновская, лидер движе-

: МНЕНИЕ :

Станислав БЕЛЕЦКИЙ, выпускник факультета современных иностранных языков, аспирант второго года обучения: «Считаю, что для тех студентов, кто впервые попадает в подобную творческую атмосферу, «Бирюса» – хорошее начало. А те, кто уже имеет опыт за плечами, организаторские, лидерские задатки – могут выйти здесь на качественно новый уровень.

Стержнем нашего сезона стала проектная деятельность. Лично для меня, как руководителя проекта «Евразийский молодежный форум» (если совсем коротко, его идея в том, чтобы раз в год в Красноярске собиралась молодежь Европы и Азии для обсуждения общих проблем), представление проекта коллегам, краевым чиновникам – стало самым ярким моментом. Интересно было выслушать мнения, критику, советы. В целом, время в лагере прошло интересно и полезно. Но очень быстро!

А если еще избежать бытовых недочетов (например, такая деталь, как отсутствие вилок в столовой); тщательнее продумать содержание тренингов, их тематику и проблематику; критически подойти к контингенту, может быть, даже устроить конкурсный отбор, чтобы на территории инициативной молодежи было как можно меньше случайных людей – тогда замечательная идея лагеря «Бирюса» станет еще лучше».

ния «СФУ», начальник управления воспитательной работы и молодежной политики университета:

– Мы заработали сто медалей. А внутри дружины провели межрегиональный семинар по студенческому самоуправлению (среди участников дружины были не только студенты из Красноярского края, но и других регионов страны). Ребятам очень понравились форматы «Биржи», «Университета» и «Олимпиады». Они наконец-то увидели биржевые торги. Некоторые привезли сюда уже реализуемые проекты. Но, в основном, ехали сюда с идеями, а уже в лагере оформили их как проекты. Наша дружина, благодаря совместным усилиям, блестяще проявила себя во всем.

Юлия КИРСАНОВА

Цитата

Еще отличились мы тем, что ежедневно у нас выходил свой информационный лист «Бирюстенка СФУ». Над ним успешно трудились Алена Волина, Степан Лебедев, Александра Дворнинович.

Вот один из текстов листка. Автор – Анна Константинова.

«Все мы уже привыкли находить на стендах у своих палаток листовки с объявлениями и программой

мероприятий каждого дня... Но неожиданно там появились листовки с мудрыми размышлениями и цитатами великих людей, например, такими: «Безделье делает людей слабыми», «Что мыслимо – то возможно – то возможно – то мыслимо» (Г. Лейбниц), «Каждый человек меня в чем-то превосходит; и в этом смысле мне есть чему у него поучиться» (Р. Эмерсон). Умные мысли можно найти на всей территории лагеря – на стендах палаток и штабов дружин, здании Биржи,

Ратуши и Университета. Также были охвачены столовая «Кушавель» и даже... туалеты! Все это оказалось делом рук группы недремлющих инициатив команд «Стратегия роста» дружины СФУ, которая рано утром пожертвовала своим сном. Ребята, вооруженные скотчем и благами намерениями, совершили пробежку по всей территории лагеря ради того, чтобы доказать нам, что умные мысли могут прийти в голову везде, порой и в самых неожиданных местах».



Студенческий спорт возрождается

Мы ждали этого 20 лет

С 10 по 19 сентября наши спортсмены примут участие в финале I Всероссийской летней Универсиады, который будет проходить в Казани. Защищать честь Сибирского федерального округа отправятся сборные СФУ по баскетболу, плаванию и мини-футболу.

Подобное событие проходит впервые за последние 20 лет – со времени распада Советского Союза. С той поры студенческий спорт поддерживался, в основном, на местах и постепенно терял свою значимость. Угасали спортивные клубы, межрегиональные соревнования теряли свою актуальность и привлекали всё меньше участников. Традиция проведения универсиад в России была восстановлена по инициативе Российского студенческого спортивного союза при поддержке партии «Единая Россия» и ВДО «Спортивная Россия».

I Всероссийская летняя Универсиада проводится Федеральным агентством по физической культуре и спорту, Российским студенческим спортивным союзом, Федеральным агентством по образованию РФ и ВДО «Спортивная Россия». Участие в ней принимают команды вузов из всех федеральных округов страны. Студенты-спортсмены соревнуются по десяти видам спорта:

бадминтон, баскетбол (м,ж), волейбол, легкая атлетика, мини-футбол, настольный теннис, плавание, самбо и шахматы.

К соревнованиям Универсиады допускаются спортсмены – студенты очной формы обучения независимо от их гражданства, выпускники вузов 2007-2008 годов, имеющие III спортивный разряд и выше.

Летняя Универсиада проходит в три этапа. Первый – отбор на уровне края. На этом этапе приняли участие 14 красноярских вузов в 26 видах спорта. 18 июня в Томске стартовал второй этап среди университетов Сибирского федерального округа. Здесь спортсмены СФУ завоевали первое место по мини-футболу, закрепив прошлогодний титул чемпионов России, и взяли два вторых места – по баскетболу и плаванию. Это стало пропуском в финал Универсиады.

Как сообщается на сайте Российского студенческого спортивного союза, в финальных соревнованиях примут участие 132 команды вузов России, а это значит, что борьба будет идти на самом высоком уровне.

В.И. Грузенкин, руководитель спортклуба СФУ, надеется, что спортивные состязания такого уровня и значимости станут сильным катализатором для проявления спортивных талантов наших студентов. А Универсиада в целом поднимет студенческий спорт – основу спорта высоких достижений – на достойный уровень. В интервью газете «Новая университетская жизнь» Виктор Иванович отметил, что Универсиада уникальна не только своим масштабом, но и перспективами, которые открываются её участникам. Он уверен, что будущее Всероссийской Универсиады – зажигать новые олимпийские звёзды. Что касается спортсменов СФУ, Виктор Иванович возлагает большие надежды на сборную по мини-футболу и баскетболистов. Ждите информацию об итогах I Всероссийской летней Универсиады на страницах газеты «Новая университетская жизнь».



Кирилл АРСЕНЬЕВ

СФУ: 1 сентября – в шоколаде и с Ёлкой

Если народная мудрость «как встретишь год, так его и проведешь» относится и к началу нового учебного года, то студентов Сибирского федерального университета, без сомнения, год ждёт весёлый, интересный и полный творческих взлетов. День знаний-2008 в СФУ прошёл с небывалым размахом – около 4000 студентов оказались в одном месте и в одно время, что само по себе уже рекорд.

После утренних традиционных торжественных линеек по площадкам, где первокурсникам выдали студенческие билеты и познакомили вкратце с местом учебы, новоиспеченных студентов ждал вечерний праздник в МВДЦ «Сибирь». Программа празднования первого сентября, повторяясь из года в год, стала в России уже в каком-то смысле канонической (линейка, официальные лица, концерт). Однако СФУ и в этом году смог удивить бывших школьников своими творческими решениями.

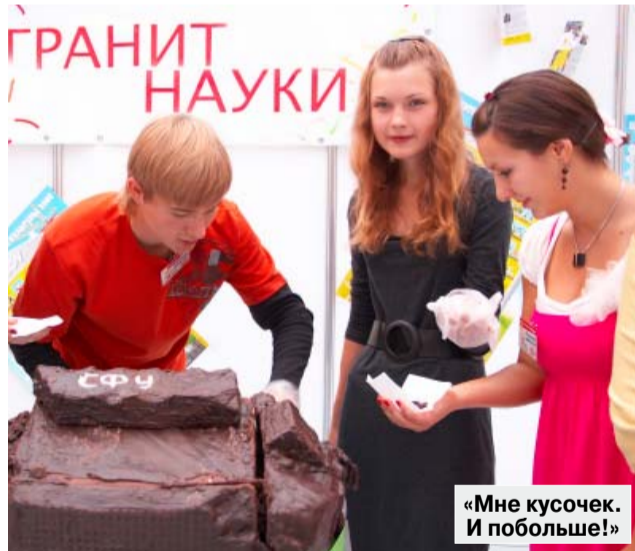
В первом павильоне выставочного центра 15 институтов и различные структуры университета организовали свои презентационные площадки. Дальновидные организаторы мероприятия убили сразу трех зайцев. Во-первых, первокурсники воочию увидели всё разнообразие Сибирского федерального университета. Во-вторых, получили много ценной информации в виде раздаточных материалов и полезного общения. И в-третьих, провели незабываемое время на настоящей университетской тусовке.

Каждый гость вечеринки мог самостоятельно проверить на зуб гранит науки, представляющий собой огромный цельный кусок шоколада – на площадке Центра студенческой культуры. Собрать и разобрать автомат на площадке военной кафедры, проконсультироваться у справочной головы Института фундаментальной биологии и биотехнологий, выпить зелёного чаю «по-японски» на площадке Центра японской культуры и даже спеть под гитару на весь павильон вместе с бард-клубом «БомбарДИровщики». Но эти и многие другие площадки были лишь третьей частью всей задумки.

Параллельно на сцене в соседнем павильоне выступали лучшие творческие коллективы Центра студенческой культуры СФУ. Вокалисты, танцоры, КВНщики и музыканты приятно удивили первокурсников и значительно повысили уровень их гордости за родной университет. В 18:40 состоялась официальная церемония открытия общеуниверситетского праздника. Приветственное слово будущим студентам сказали ректор СФУ Евгений Ваганов и губернатор Красноярского края Александр Хлопонин.

После официальной части первокурсники прочитали клятву и спели гимн университета. И сделали они это вместе со студентами старших курсов, которые очень символично появились на машине для перевозки тяжелых грузов, ведь всем понятно, что груз знаний – вещь нелегкая.

Третьей составляющей праздника стало выступление приглашенной звезды – Ёлки, дискотека и фейерверк, ознаменовавший начало студенческой жизни.



: ВОЗМОЖНОСТИ :

Здравствуйте!

Привет, дорогие первокурсники! Вы учитесь в СФУ уже вторую неделю. Для кого-то это время стало волнующим, но приятным погружением в учебу, знакомства, специфику университета. Для других – технически сложным периодом, полным переездов из корпуса в корпус в связи с ремонтом на родных факультетах... Но начало положено!

Живите в университете с открытыми глазами! Внимательно следите за всеми объявлениями, афишами, мероприятиями. Различных возможностей университет вам будет предлагать множество! А мы, редакция газеты «Новая университетская жизнь», хотим пригласить вас к сотрудничеству – становитесь нашими внештатными корреспондентами! Все, кому интересна такая работа – звоните по телефону 244-09-17 или сразу приходите знакомиться – пр. Свободный, 79, каб.42-21.



А чем отличился этот день – 1 сентября – в других вузах России? В Интернете мы нашли не много «изюминок» проведения этого праздника, но все же они есть.

>> Самый щедрый День знаний.

На торжественной линейке в Читинском государственном университете впервые лучшим абитуриентам, представившим максимальное количество баллов, были вручены фирменные подарки от университета – бейсболки и футболки с логотипом ЧитГУ. Кроме того, по инициативе профсоюзного комитета студентов принято решение, что абитуриентам, набравшим при поступлении наибольшее количество баллов, с 1 сентября будет выплачиваться повышенная стипендия. Всего такие стипендии будут получать 203 первокурсника.

>> Самый экстравагантный.

1 сентября студентов-первокурсников Алтайского государственного технического университета с кареты, запряженной тройкой лошадей, поприветствовал «Иван Иванович Ползунов» (изобретатель, именем которого назван университет).

>> Самый полезный.

Львовским первокурсникам вручили «Карту для студента», где на плане города обозначены все важные точки для обучения и отдыха студента.

>> Самый «памятный».

В столице Удмуртии студенты Ижевского государственного технического университета 1 сентября справили именины Вечного студента – такой памятник еще в 60-е годы был установлен в этом вузе, а нынче после реставрации открыт заново.

>> Самый «спортивный».

Три тысячи первокурсников Оренбургского государственного университета по традиции встретили первое сентября на спортивном стадионе. День знаний походил на церемонию открытия Олимпиады – официальные лица, спортивно-развлекательное шоу и даже парад факультетов.

Итак, хотя вузов в России сегодня более тысячи, сделать традиционное празднование Дня знаний отличным от предыдущего стремятся считанные единицы. Даже главные университеты Москвы и Петербурга с проторенной тропы сходить не стали. А Сибирский федеральный, похоже, встал на путь не только нового качества образования, но и новых подходов к проведению корпоративных праздников.

Кирилл АРСЕНЬЕВ

Новости :))

Самое главное, что случилось за эти дни!

Профессор математики Дмитрий Сергеевич Жмых и его замечательные задачки:

>> Каждый год в СФУ поступает 6000 человек, а выпускается 5000. Вопрос: из чего делают чебуреки на остановке?

>> Длина очереди в столовой на большом перерыве составляет 38 попугаев. Вопрос: почему у 38-ми студентов одинаковые прозвища?

>> Студент Дима Б. с юрфака проводит на сайте ВКонтакте в среднем 10 часов 5 минут в день и у него там 1562 друга. Вопрос: избежит ли он отчисления, если добавит в друзья ректора?

>> Передовой студенческий отряд СФУ на строительстве Богучанской ГЭС положил 116 тонн бетона, возвел 4 здания, протянул 15 километров линий электропередач и увеличил численность населения Богучан на 23 человека. Вопрос: ну разве они не красавчики???

>> Нормальный студент должен посещать как минимум 98% занятий, но троечник Дима с юрфака посещает не более 40% занятий, а двоечник Артём с ППФа – 30%. При этом поступили они в один год, но Дима на 5-ом курсе, а Артём всё ещё на 3-ем. Вопрос: куда смотрят деканаты юрфака и ППФа? ЦСК СФУ

Центр студенческой культуры

«ЦСК – это не футбольный клуб, это клуб талантливых друзей и подруг».
Из песни В. Шмелёва

Добрый день, уважаемые первокурсники! Надеемся, что еще до поступления в Сибирский федеральный университет вам было известно, что жизнь творческих коллективов СФУ бурлит круглый год, что наши команды, солисты, ансамбли светятся везде – от маленьких сцен учебных аудиторий до Первого канала. Хотите присоединиться к большому и дружному творческому движению СФУ? Вперед, на кастинги! Старшекурсникам также рады!

Площадки №№1 и 4 (Свободный, 79, ауд. 14-05а, и Свободный, 82)

Молодёжный театр драмы СФУ приглашает юношей и девушек принять участие в конкурсе на право войти в творческий состав театра. Пожелания участникам конкурса: чтение басни, стихотворения и отрывки из прозы; знание основ вокала и хореографии увеличивает ваши шансы; не скрывайте своих спортивных, музыкальных и других возможных дарований! Прослушивание начинается с 11 сентября, запись по телефону 89233066636.

Ансамбль народного танца СФУ «Раздолье» объявляет конкурс на набор юношей и девушек в самый патристичный студенческий танцевальный коллектив. Мы ждем именно ВАС всегда, а особенно в среду (20:00, ауд. 2-14) и воскресенье (19:00, ауд. 2-03) в Городском Дворце Культуры (остановка ГорДК).

Уникальный жанр – хороево пение, стал редким исключением из правил современной жизни, но... В Сибирском федеральном университете есть свой **ХОР!!!** Мы ждем вас на прослушивании 18 сентября в 19:00 в ауд. БА на площадке №1 (Свободный, 79).

Вы можете научиться танцам разнообразным танцам (начиная от итальянских XIV века до французских XX века и ирландских танцев), развить пластику и координацию движений. Неважно, занимались ли вы танцами раньше, мы – **студия исторического танца «Ноктюрн»** – ждем всех желающих! Занятия проходят в зале ОКГУ №2 (пр. Свободный, 81, 1-й этаж). Вторник-четверг с 20.00 до 22.00, справки по тел. 89232958673, Евгения, <http://vkontakte.ru/club408645>.

Проводится набор в **танцевальный коллектив «Территория танца»!** Кастинг будет проходить 16 сентября в 18:00 в первом колодце площадки №1, пр. Свободный, 79. Обязательным условием являются навыки в современной хореографии или художественной гимнастике. Справки по тел. 89048908577, Екатерина.

Если ты умеешь и любишь танцевать, то именно тебя коллектив **«Зверест»** ждет на своем кастинге – только 23 сентября в 19:00 в актовом зале ОКГУ №2 (1 этаж), пр. Свободный, 81.

Приходит конкурсный отбор в **вокальную студию университета!!!** Кастинг состоится 15 сентября (понедельник) с 15:00 до 17:00 и 16 сентября (вторник) с 14:00 до 18:00 в ГорДК, шоу-театр «Эргона». Обязательным условием для кастинга является наличие «минусовки»!

16 сентября в 19:00 в актовом зале ОКГУ №2 (пр. Свободный, 81) будет проходить новый набор в **танцевальную группу эстрадно-современного танца «Премьера».** Ждем всех, кто любит современные, экстравагантные и чувственные танцы в стиле модерн!

Молодежный студенческий театр «Шлагбаум» приглашает студентов на творческий конкурс, по результатам которого вы сможете попасть в труппу нашего театра! Условия конкурса, время и место его проведения будут сообщены на показе спектакля в начале октября. Внимательно следите за рекламой!!!

Также скоро появятся афиши кастингов в самый бурлящий клуб СФУ – **«Рок-клуб».** Вам сюда, парни с хриплыми голосами и гитарами и девчонки (девчиных рок-групп у нас еще не было!). Тел. – 89232955220.

Приглашаем всех играющих на гитаре и других музыкальных инструментах, всех юных и вообще талантливых красавцев и красавиц вступить в ряды **бард-клуба «БомбарДировщики»!** Сбор состоится 17 сентября в 19:00 на площадке №1 – пр. Свободный, 79 около ауд. 14-05а. Занятия проходят в 14-07 по понедельникам и средам в 19:00!

Площадка №2 (Киренского, 26, тел. для справок 2497152) ПРИГЛАШАЕМ:

В танцевальную группу «Провокация» (рук. Наталья Зюкина) – всех желающих танцевать в стиле хип-хоп и фристайл 13 сентября в 12.00 и 16 сентября в 16.00, актовый зал корпуса «Г».

В студенческий театр «Золотой глобус» (рук. Наталья Алексеевна Лексенкова) – желающих обучиться основам актерского мастерства, сценической речи, драматической игре и уверенному поведению на сцене 11 сентября в 19.00, актовый зал корпуса «Г».

В вокальную студию «Премьера» (рук. Людмила Ковалёва) – студентов, имеющих хорошие вокальные данные, музыкальную подготовку и желание выступать в жанре эстрадно-вокала 11 и 12 сентября, с 11.00 до 17.00, ауд. Г 3-33.

В танцевальную группу «Dance-Modern» (рук. Александра Лариошкина, Анна Сянкова) – желающих танцевать в стиле современного эстрадно-вокала 11 сентября в 18.00, актовый зал кор. «Г».

В ансамбль народной песни «Радунца» (рук. Фатима Воробьева) – всех, кто любит народную песню и имеет хорошие вокальные данные 15 и 17 сентября с 11.00 до 15.00, ауд. Г 3-33.

Клуб бардовской песни «Баобаб» (рук. Татьяна Брыль) приглашает всех, кто любит авторскую песню, акустическую гитару и живое слово 11 и 15 сентября в 19.00, актовый зал корпуса «Г».

Площадка №3 (пер. Вузовский, 8)

Каждый день в аудитории 100 Лабораторного корпуса с 13.00 до 16.00 идёт регистрация творческих и талантливых студентов. Если ты желаешь стать весёлым и находчивым (команды КВН), петь, танцевать, выступать на большой сцене и стать «звездой», мы ждем тебя! Общее собрание состоится в актовом зале 12 сентября в 16.00.

Остались вопросы? Телефон ЦСК СФУ 2469874.