

12 декабря - День рождения Братска

БРАТСКИЙ



9 декабря 2011 г.
№ 37 (510)



УНИВЕРСИТЕТ

ГАЗЕТА БРАТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. ИЗДАЕТСЯ С МАЯ 1984 ГОДА. WWW.BRSTU.RU



Разговор с губернатором Дмитрием Мезенцевым

Встреча губернатора Иркутской области Дмитрия Федоровича Мезенцева со студентами, аспирантами и молодыми учеными Братского государственного университета в галстуках, но без официальных речей и докладов, состоялась 2 декабря в аудитории 3245.

Диалог главы региона и братского студенчества с первых минут приобрел неформальный характер. "Поговорить за жизнь! - так Дмитрий Федорович обозначил цель своего визита. - Ведь одна из главных забот власти понимать, чем живет молодое поколение, как себя чувствует в преддверии больших судеб!" И студенты с удовольствием поделились своими эмоциями, планами на будущее, проблемами и успехами настоящего.

Непосредственными участниками доверительного разговора стали и гости из администрации Иркутской области, города Братска, Законодательного собрания РФ.

Одним из главных страхов молодых специалистов, коими мы все в скором времени станем, является невозможность трудоустройства. Работодатели хотят видеть сотрудников с опытом, у недавних студентов его нет. Но даже в этой ситуации выход найти можно. Что и доказал губернатор, предложив студентке второго курса естественнонаучного факультета Тамаре, будущему специалисту в информационной области, открыть собственный центр по обучению пенсионеров работе с компьютером. Перспективное направление, которое сможет принести не только дополнительные средства, но и желаемую запись в трудовой книжке. А со своей стороны Дмитрий Федорович пообещал оказать содействие в реализации данного проекта.

Отдельного внимания заслужил открывшийся в тот же день корпоративный научно-исследовательский центр ОАО "Иркутскэнерго" - БрГУ, который позволит специалистам-энергетикам, будущим еще студентами, приобретать драгоценный опыт и иметь воз-

можность трудоустройства на предприятия крупнейшей энергоугольной компании страны.

Рассказал губернатор и о перспективе становления и развития туристической зоны озера Байкал, где так же ждут неординарных, оригинальных предложений от молодых специалистов. "Главное, чтобы вы знали, где возможно применить свои силы!" - обратился к собравшимся глава региона.

Не обошли вниманием и вопрос о будущих планах Братского государственного университета на участие в федеральной программе "500 бассейнов вузам". И общими усилиями пришли к выводу: бассейн БрГУ - быть!

Губернатор высказал надежду и на то, что в скором времени в Братске появится отделение организации "Молодежный байкальский клуб", в ряды которого войдут самые активные студенты и станут для администрации вуза справедливым критиком и надежным партнером в делах совершенствования и развития университета.

Кроме того, Дмитрий Федорович поделился идеей создания книги "100 новелл успеха", в которой в рамках "единого переплета" будут собраны истории людей разных поколений, добившихся успеха. И кто знает, может быть, в эту книгу попадут и истории тех, кто на данной встрече находился в зале и только обдумывал свои планы на будущее!

В завершение встречи глава региона пожелал всем "хорошей судьбы, и чтобы каждый молодой специалист был востребован именно на своей малой Родине!"

Татьяна КАНЕВСКАЯ, наш собкор

На фото отдела ТСО: прямой диалог с губернатором Д.Ф.Мезенцевым.

Профессиональная подготовка в КУИЦ соответствует стандартам Иркутскэнерго

Торжественное открытие 2 декабря 2011 года корпоративного учебно-исследовательского центра ОАО "Иркутскэнерго" - БрГУ совпало с юбилеем Братской ГЭС и вводом в эксплуатацию третьей и четвертой очередей реконструкции первого учебно-лабораторного корпуса.

В праздничной церемонии приняли участие губернатор Иркутской области Дмитрий Федорович Мезенцев; члены Правительства Иркутской области; депутат Государственной Думы Федерального Собрания РФ Виталий Борисович Шуба; мэр г. Братска Константин Валерьевич Климов; генеральный директор ОАО "Иркутскэнерго" Евгений Владимирович Федоров; заместитель генерального директора по производству энергии, главный инженер ОАО "Иркутскэнерго" Евгений Анатольевич Новиков; заместитель генерального директора по финансам и экономике ОАО "Иркутскэнерго" Евгений Геннадьевич Фильш; члены правления ОАО "Иркутскэнерго" и филиалов; директор Братской ГЭС Сергей Владимирович Кузнецов, директор ТЭЦ-6 Сергей Иванович Коноплев; ветераны Братскгэсстроя и другие почетные гости.

Вдохновитель создания Центра ректор БрГУ С.В.Белокобыльский выступил с приветственным словом, поблагодарив собравшихся на торжество за участие в столь важном мероприятии, которому 30 ноября предшествовала торжественная сдача в эксплуатацию первого учебно-лабораторного корпуса.

Именно в этом здании располагается факультет энергетики и автоматики. Созданный в 80-х годах прошлого столетия, он выпустил более шести тысяч специалистов, эффективно работающих в энергоугольной отрасли, в том числе и на предприятиях Иркутскэнерго. Между компанией и университетом 10 марта этого года подписано соглашение о стратегическом партнерстве. Безусловно, это взаимовыгодное сотрудничество. КУИЦ призван обеспечить подготовку студентов с учетом инновационных достижений в энергетике и стать генератором создания среды взаимодействия научного и образовательного потенциала университета и предприятий Иркутскэнерго. Это большая ответственность вуза соответствует стандартам компании.



В первом ряду: выпускник энергетического факультета нашего университета, депутат Госдумы РФ В.Б.Шуба, справа генеральный директор Иркутскэнерго Е.В.Федоров, слева начальник отдела по управлению персоналом компании М.В.Соболева.



Ленточку перерезают генеральный директор Иркутскэнерго Е.В. Федоров и проректор по инновационной деятельности БрГУ В.А.Люблинский.

С момента подписания соглашения, продолжил свое выступление ректор, университет провел ряд работ - подготовлены и оснащены новые учебно-лабораторные площадки, проведены торги и конкурсы, приобретается вычислительная техника, подготовлены учебные планы, отобраны лучшие студенты факультета энергетики и автоматики. Для раз-

мещения корпоративного учебно-исследовательского центра "Иркутскэнерго" - БрГУ" выделены помещения в капитально обновленном первом корпусе вуза.

Руководитель университета отметил еще одно важное событие, способствующее открытию Центра. В августе нынешнего года Министерством образования и науки РФ проводился конкурс по отбору

программ развития инновационной инфраструктуры высших учебных заведений. Всего в открытом состязании участвовало 147 вузов, из них определено 22 победителя, в число которых вошел Братский государственный университет. Таким образом, на поддержку программы университета "Формирование единой инновационной среды севера Иркутской области и зоны БАМ" выделено 85,5 млн. рублей: в 2011 году - 47,5 млн. рублей, в 2012-м - 38 млн. рублей.

Благодаря государственной поддержке данной программы университет получил возможность развития действующей инфра-

структуры вуза, создания малых инновационных предприятий, организации зарубежных стажировок, приобретения уникального научного оборудования на сумму более 80 млн. рублей.

На открытии КУИЦ выступили также депутат Госдумы РФ В.Б.Шуба, генеральный директор ОАО "Иркутскэнерго" Е.В.Федоров, ветеран Братскгэсстроя А.Н.Марчук, губернатор Иркутской области Д.Ф.Мезенцев. Все они выразили уверенность в стабильном процветании Братского государственного университета, дающего новые и новые импульсы развития всего региона.

Какие же конкретные задачи призван решать КУИЦ? На этот вопрос отвечает куратор этой новой структуры кандидат технических наук, доцент кафедры промышленной теплоэнергетики ФЭиА Валентина Николаевна Федяева:

- Для решения проблемы невосребованности выпускников существующей системы подготовки в вузах реальным потребностям современного производства создаются корпоративные учебно-исследовательские центры.



Профессиональная подготовка в КУИЦ соответствует стандартам Иркутскэнерго

нансирование Центра как на осуществление учебного процесса по дополнительным образовательным программам, так и на дальнейшее развитие структуры КУИЦ, преподавание в котором ведут высококвалифицированные преподаватели факультета энергетики и автоматики и ведущие специалисты энергоугольной компании Иркутскэнерго.

Весомую лепту в создание Центра внесли ректор БрГУ С.В.Белокобыльский, генеральный директор ОАО "Иркутскэнерго" Е.В.

Федоров, главный инженер Иркутскэнерго Е.А.Новиков, директор по персоналу В.Н.Корнев, начальник отдела по управлению персоналом компании М.В.Соболева, директор КУИЦ ОАО «Иркутскэнерго» - ИрГТУ В.В.Воронков, проректор по инновационной деятельности В.А.Люблинский, декан факультета энергетики и автоматики С.М.Игнатъева, проректор по экономике и развитию вуза Е.И.Луковникова, главный бухгал-

тер Е.Л.Данильченко, руководитель отдела размещения заказов Т.М.Матвеева, начальник финансово-экономического управления В.М.Дудин и др.
Добавим, что сами студенты, с которыми удалось побеседовать во время открытия КУИЦ, не сомневаются: получив профессиональные знания в своей области и дипломы о дополнительном образовании, они смогут найти достойную работу на предприятиях ОАО "Иркутскэнерго".



Важность подготовки специалистов энергоугольной отрасли в новом формате подчеркнул губернатор Иркутской области Д.Ф.Мезенцев, по первому образованию инженер-электромеханик.

Цель - привлечь перспективных студентов для обучения по дополнительным образовательным программам, учитывающим конкретные условия и задачи промышленных предприятий и компаний. ОАО "Иркутскэнерго" выдвигает свои требования к подготовке молодых специалистов: совместную разработку профессиональных стандартов, специальных дополнительных программ, адаптацию существующих программ обучения, подготовки и переподготовки эксплуатационного персонала компании.

С 1 октября этого года 10 лучших студентов ФЭиА (пятеро трехкурсников по направлению "Теплоэнергетика" и пятеро четверокурсников по направлению "Электроэнергетика") начали учебную подготовку по дополнительным образовательным программам, разработанными специалистами ОАО "Иркутскэнерго" при непосредственном участии профессорско-преподавательского состава факультета энергетики и автоматики. Это углубленная подготовка в области ремонта теплотехнического оборудования и тепловых сетей в рамках направления "Тепло-



Ректор БрГУ С.В.Белокобыльский и директор Братской ГЭС С.В.Кузнецов на открытии КУИЦ: сотрудничество между университетом и Братской ГЭС вышло на новый виток развития.

Федоров, главный инженер Иркутскэнерго Е.А.Новиков, директор по персоналу В.Н.Корнев, начальник отдела по управлению персоналом компании М.В.Соболева, директор КУИЦ ОАО «Иркутскэнерго» - ИрГТУ В.В.Воронков, проректор по инновационной деятельности В.А.Люблинский, декан факультета энергетики и автоматики С.М.Игнатъева, проректор по экономике и развитию вуза Е.И.Луковникова, главный бухгал-



Легендарный Алексей Марчук ("Марчук играет на гитаре, а море братское поет...") выступал сразу после просмотра знаменитого документального фильма "Битва у Падуны" (1959 год), где главным героем был именно он, молодой инженер-проектировщик.

После разрезания ленточки на торжественной церемонии гости познакомиться с современными дисплейными классами и новейшим учебно-лабораторным оборудованием Центра. Все остались довольны увиденным. Впереди - первые результаты проекта под названием КУИЦ. Настроение у заинтересованных сторон только на победу.

**Подготовила
Мargarita ИСАКОВА
Фото отдела ТСО**



Е.В.Федоров: "С нетерпением ждем выпускников КУИЦ в качестве руководителей на объектах Иркутскэнерго".

энергетика" и в области ремонта и эксплуатации электротехнического оборудования электрических станций в рамках направления "Электроэнергетика".

Бюджет безвозмездного финансирования на четвертый квартал нынешнего года составил 1 миллион 852 тысячи рублей (приобретение мебели, персональных компьютеров, лицензионных программ, оплата труда преподавателей, выплата студенческих стипендий и т.д.). За период обучения каждый студент получит дополнительную ежемесячную стипендию в размере 3 тысяч рублей. Прохождение производственной практики нашими студентами на предприятиях ОАО "Иркутскэнерго" на рабочих местах также оплачивается.

На 2012 год запланировано дальнейшее безвозмездное фи-



Содружество профессионалов. Слева направо: заместитель главного инженера Братской ГЭС К.А.Молодкин; заместитель генерального директора по финансам и экономике Иркутскэнерго Е.Т.Фильш; директор Усть-Илимского ГЭС А.А.Вотенев; генеральный директор ОАО "ИЭСК" Б.Н.Коротаев; директор филиала "Северные электрические сети" В.А.Лапшаков; директор ООО "Иркутская энергосбытовая компания" С.И.Бабкин; декан факультета энергетики и автоматики С.М.Игнатъева; куратор КУИЦ В.Н.Федяева.



Также в рамках данной программы прошли обзорные экскурсии по научно-инновационным центрам исследования по различным направлениям развития техники и технологии, таким как центр испытания и модернизации технических и механических систем, в частности скоростные автомобили, участвующие в гоночных соревнованиях; комплексные лаборатории по исследованию химических

Стажировка в Великобритании

С 20 по 25 ноября в Великобритании проходила стажировка сотрудников БрГУ в рамках программы развития инновационной инфраструктуры по направлению "Инновационные кластеры при университетах. Британский опыт подготовки инновационных кадров и развития инновационной инфраструктуры". В состав делегации по стажировке были включены два представителя нашего университета - деканы механического и лесопромышленного факультетов.

Стажировка проходила на базе Кембриджского, Оксфордского и южнобережного Лондонского университетов. Также были посещения инновационных кластеров Лондона: Центра инновации Лондона и Технохаба (Центра трансфера технологий).

В программе обучения в университете Кембриджа были рассмотрены темы по созданию и развитию инновационных инфраструктур на базе научно-образовательных учреждений, методов и технологий коммерциализации научных разработок и обзор внедренных проектов в рамках международного сотрудничества.

Программа обучения на базе университета в Оксфорде включала в себя изучение инновационных методов подготовки кадров высшей квалификации, формирование инновационных образовательных технологий, знакомство с опытом образовательной деятельности, обзор методов и технологий исследований, инноваций и трансфера технологий, реализуемых на базе Оксфордского университета.

процессов и технологий; центр по исследованию и разработке полимерных наноматериалов для покрытий.

На базе южнобережного университета Лондона были организованы обзорные лекции по методам и технологиям коммерциализации инновационных разработок студентов и сотрудников. Представлен также центр по передаче (трансферу) знаний, входящий в структуру университета, позволяющий поддерживать авторов инновационных разработок в создании и реализации их проектов и последующей коммерциализации. Данный центр является автором нескольких национальных программ развития малого и среднего бизнеса, основанных на исследованиях и инновационных разработках.

На базе технохаба (Центр трансфера технологий) был проведен семинар по формам и методам трансфера технологий. Технохаб является коммуникационной площадкой между инновационными разработками и производственным сектором экономики, позволяющим эффективно внедрять идеи авторов в производство. Кроме того, технохаб консолидирует исследования и инновационные разработки с целью создания единой базы.

**Гарик ГАСПАРЯН,
декан ЛПФ**

На фото: декан ЛПФ Г.Д.Гаспарян и декан МФ С.А.Зеньков во время стажировки в одном из университетов Великобритании.

Ученый совет от 25 ноября с.г.

Повестка заседания началась с вопроса о выборах. В бюллетене для тайного голосования стояли две фамилии: Аллы Дмитриевны Синегибской, претендента на должность декана естественнонаучного факультета и Марины Ивановны Чертуговой - на должность заведующего кафедрой экономики и менеджмента. Обе кандидатуры уверенно подтвердили право оставаться на своих постах и дальше.

Конкурсный отбор на должность профессора кафедры правоведения и философии так же успешно прошел Геннадий Петрович Власов.

Члены ученого совета проголосовали за представление к присвоению ученого звания доцента: по кафедре градостроительства и архитектуры - Татьяна Анатольевна Потаповой; по кафедре экономики и технологий бизнеса - Елене Геннадьевне Грудистовой.

Утверждены: План воспитательной деятельности и Положение о волонтерском движении университета.

Члены ученого совета утвердили Программу стратегического развития ФГБОУ ВПО "БрГУ" на 2012-2016 годы. Важный документ состоит из пяти направлений деятельности. В основу стратегического развития вуза заложен союз образования, науки и производства. Программа участвует в конкурсе на получение финансовой поддержки из федерального бюджета.

На заседании ученого совета были утверждены: председатели, а также составы итоговых аттестационных комиссий по специальностям и направлениям, представляемым на аккредитацию в 2011-2012 учебном году; председатели государственных аттестационных комиссий по основным и дополнительным образовательным программам; программы научных мероприятий всероссийского, межвузовского и межрегионального уровня ФГБОУ ВПО "БрГУ", а также программа научных мероприятий внутриуниверситетского уровня на 2012 год (всего в будущем году предстоит провести 23 мероприятия).

Участники мероприятия заслушали отчет о выполнении Программы развития кадрового потенциала вуза в 2011 году, затем утвердили Программу развития кадрового потенциала БрГУ на 2012 год.
В разделе "О послевузовском профессиональном образовании" рассматривался вопрос об аттестации докторантов университета Дмитрия Владимировича Лобанова, Вячеслава Юрьевича Попова, Алексея Александровича Сурьева. Утверждены их отчеты по избранным научным специальностям. Члены ученого совета постановили: Д.В. Лобанова аттестовать и отчислить из докторантуры в связи с окончанием срока подготовки и рекомендовать представить диссертационную работу к защите в 2012 году; В.Ю. Попова аттестовать и перевести на третий год подготовки в докторантуре; А.А. Сурьева аттестовать и перевести на второй год подготовки в докторантуре.
Ученый совет утвердил отчет о приеме в аспирантуру и докторантуру ФГБОУ ВПО "БрГУ" в 2011 году. Работа приемной комиссии признана удовлетворительной.
Положительно решены также следующие вопросы: о предоставлении творческого отпуска старшему лаборанту кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности Екатерине Владимировне Поповой; о разрешении научного руководства заведующей кафедрой менеджмента и информационных технологий Алене Михайловне Патрусовой, доценту кафедры электроэнергетики и электротехники Владиславу Альбертовичу Шакирову.
Решением ученого совета учреждено хозяйственное общество "Лесные инновации". Его директором назначен декан лесопромышленного факультета Гарик Давидович Гаспарян. Целью деятельности этого общества с ограниченной ответственностью является практическое применение результатов интеллектуальной деятельности (в данном случае - ЛПФ). ООО "Лесные инновации" создается в рамках реализации программ инновационного развития университета и в соответствии с Федеральным законом.

**Эмма ЗАЧИНЯЕВА,
наш собкор**



Строительство Братской ГЭС.

ской ГЭС. Сегодня этот корпус не узнать - так кардинально изменились его внешний облик и лабораторная оснащённость - она стала современной, инновационной. 30 ноября, продолжил Сергей Владимирович, в БрГУ состоялась торжественная церемония открытия первого учебного корпуса после капитальной реконструкции и еще одного теплового перехода. Всего за прошедшее время в стенах братского вуза подготовлено более шести тысяч высококлассных специалистов для энергетической отрасли, в том числе и для Братской ГЭС. Завтра, 2 декабря, состоится торжественное открытие корпоративного учебно-исследовательского центра, организованного университетом совместно с Иркутскэнерго. Нынешним студентам факультета энергетике и автоматики предоставле-

рается на 3 кита: машиностроение; легендарный Братскгэсстрой во главе с талантливыми руководителями - И.И. Наймушиным и А.М. Гиндиным; надежный коллектив эксплуатационников, великолепных специалистов, достойно несущих ответственную вахту.

"Начало строительства Братской ГЭС на Ангаре. Уникальное перекрытие реки первой очереди", - тема доклада ветерана Братскгэсстроя, Почетного строителя Минэнерго РФ **Л.В. Головина**. Перекрытие реки зимой - мероприятие рискованное, но оно несло в себе и немалые выгоды. Это - упрощение вида работ, сокращение их стоимости и срока выполнения на полгода. Одним из инициаторов проекта стал молодой инженер Алексей Марчук. Расчеты оказались точными, риск себя оправдал.

ЮБИЛЕЙ БРАТСКОЙ ГЭС



В.Б. Шуба

Уникальный памятник эпохи победителей

28 ноября нынешнего года исполнилось 50 лет со дня пуска первого агрегата Братской ГЭС под промышленную нагрузку. Этот великий праздник превратился в череду торжественных мероприятий. Одно из них - Всероссийская научно-практическая конференция "Братская ГЭС: история строительства, опыт эксплуатации, перспективы", которая состоялась 1 декабря в стенах Братского государственного университета.

Конференция была представительной по составу участников. В президиум вошли первый заместитель председателя Совета ветеранов Минэнерго, бывший заместитель министра энергетики СССР Ю.И. Кириллов; ректор БрГУ С.В. Белокобыльский; депутат Государственной Думы РФ В.Б. Шуба; директор Братской ГЭС С.В. Кузнецов; руководитель Братскгэсстроя в 80-е годы А.Н. Закопырин; декан факультета энергетике и автоматики С.М. Игнатова. Также среди почетных гостей - ветеран Братскгэсстроя, инженер гидроэнергетик-гидротехник; Почетный строитель Минэнерго РФ Л.В. Головин; ветеран войны и энергетической отрасли В.И. Подгайный; председатель Совета ветеранов Братскгэсстроя В.К. Скурковин; председатель Совета ветеранов Падунского округа В.Н. Горчаков; председатель городского Совета ветеранов А.А. Елохин; когда-то работавший на сооружении ЛЭП-220 кВ, ныне пишущий стихи и прозу Б.С. Сальников; ветеран Братскгэсстроя В.В. Карцев. Безусловно, на конференции присутствовали студенты факультета энергетике и автоматики - будущие специалисты гидроэлектростанции-юбилера, преподаватели и сотрудники университета.

Открыл форум директор Братской ГЭС **С.В. Кузнецов**. Молодой руководитель отметил, что полвека прошло с тех пор, как был пущен первый агрегат гидроэлектростанции. С тех пор многое изменилось в ее механизме, она постоянно реконструируется, модернизируется, благодаря чему "гидроорга-



Ю.И. Кириллов.

низм" неизменно остается "в тонусе". Но коллектив ГЭС до сих пор испытывает уважение к тем, кто начинал проектировать, строить и эксплуатировать этот уникальный памятник своей эпохи.

Затем выступил ректор Братского государственного университета **С.В. Белокобыльский**. Он приветствовал участников конференции от имени профессорско-преподавательского состава, студенческого сообщества, сотрудников БрГУ. Содержание его доклада - своеобразный рапорт старшему поколению эпохи созидателей от поколения сегодняшнего. Ведь Братский государственный университет - тоже по сути детище Братской ГЭС. Ректор БрГУ пригласил участников конференции совершить экскурсию в первый учебно-лабораторный корпус, где в далеком 1964 году началась подготовка кадров для Брат-

ны неограниченные возможности для отличной учебы и творческой самореализации.

Слова искренней признательности руководителю братского вуза адресовал ветеранам-энергетикам, заверив их, что эстафету преданности своему делу они передали в надежные руки молодого поколения.

Середина века для России - время послевоенное, озаренное светом Победы, время индустриализации страны, отметил в своем выступлении выпускник энергетического факультета БрГУ, депутат Госдумы РФ **В.Б. Шуба**. Именно тогда и состоялся трудовой десант, который был призван осваивать огромный сибирский край. Великий энтузиазм народа стал залогом строительства и сдачи в эксплуатацию в столь короткие сроки Братской ГЭС. Вслед за ней началось строительство Усть-Илимской, Богучанской ГЭС, образующих ныне ангарский каскад электростанций. "Мы должны гордиться нашим прошлым и на этом строить наше будущее", - подвел итог Виталий Борисович.

"Братскгэсстрой построил детище, которое поразило весь мир и доказало жизнеспособность действовавшей тогда системы, - слова одного из начальников крупнейшей в то время строительной организации А.Н. Закопырина. - Тогда на великую стройку потянулась со всех концов Союза молодежь. Симбиоз опыта, патриотизма и амбициозности молодости помогли им справиться с гигантской задачей построения ГЭС. Ведь энергетика - основа всей промышленности. Когда заработала ГЭС - заработали ЛПК, БрАЗ, Коршунский ГОК". Ветеран пожелал юбилярам процветания, а университету - дальнейшего развития.

От имени ректора БрГУ юбилярам была передана копия книги отзывов почетных посетителей гидроэлектростанции с 1961 по 1969 годы, которую принял на конференции директор Братской ГЭС **С.В. Кузнецов**.

В пленарном заседании научно-практического форума выступили пять человек. Заместитель главного инженера Братской ГЭС **К.А. Молодков** рассказал о состоянии, опыте эксплуатации и перспективах дальнейшего развития гидроэлектростанции. Надежность обеспечивает ей постоянная модернизация, наличие двух резервных мест в машинном зале для гидроагрегатов №№ 19 и 20.

"Братскгэсстрой и экономическая система СССР" - тема доклада **Ю.И. Кириллова**. Нынешнее торжество - эпохальное событие в электроэнергетике, это триумф социалистической плановой экономики. Надежность ГЭС опи-

с интересом прослушали участники конференции выступление **В.И. Подгайного**, посвященное участию комсомола в строительстве ГЭС. Ветеран вспомнил колхозное поле, на котором были поставлены 102 брезентовые палатки, в каждой проживало по 15-16 человек. Зимой, бывало, волосы примерзали к подушке, поэтому печь топили круглосуточно. Молодежь 50-х трудностей не боялась. На работу в котлован (где, кстати, работал знаменитый бригадир Борис Гайнулин), был конкурс. Дом спорта в Падуне, который функционирует до сих пор, парни и девушки строили бесплатно, после трудового дня.

О роли строительной индустрии в успехе возведения ГЭС

профессия на земле, создающая себе памятники при жизни", - закончил свое выступление А.М. Поплавский.

Пленарную часть конференции заключил докладом "Состояние бетонного тела плотин Братской и Усть-Илимской ГЭС после длительной эксплуатации" д.т.н., профессор **М.А. Садович**. Неопровержимыми научными выкладками Марк Ашервич доказал, что Братская ГЭС, несмотря на то, что была первой электростанцией, построенной в условиях Севера, до сих пор остается самой надежной в этих широтах. Выводы сделаны на основе многолетних исследований кафедры ТиОСП, которой он



Пленарное заседание.



М.А. Садович.

рассказал ветеран Братскгэсстроя **А.М. Поплавский**. Он и был одним из тех первопроходцев, кто жил в палатках Зеленого городка. Но в памяти остаются яркие позитивные эпизоды, а трудности, неурядицы - забываются. Ветеран вспомнил, как инженеры вечерами сидели над расчетами конструкций ферм, колонн, балок, с которыми раньше сталкиваться не приходилось, как потом испытывали их на полигонах. "Строитель - единственная

руководит. Злободневной теме посвящено 10 хозяйственных научно-исследовательских работ. Первая заключена в 1995 году, последняя - в 2011. Таковы этапы сотрудничества БрГУ и Братской ГЭС. Эта работа отражена в стендах музея истории университета, где юбилейной дате посвящена специальная выставка, которая продлится до 16 декабря.

После пленарного заседания участники конференции продолжили свою работу в секциях: "Технологии сооружения и эксплуатации объектов гидроэнергетики" (руководитель - д.т.н., профессор С.В. Белокобыльский) и "Исторические аспекты строительства Братской ГЭС" (руководитель - к.и.н., доцент В.В. Кудряшов).

Участники и почетные гости конференции поблагодарили организаторов научно-практического форума - ректорат, факультет энергетике и автоматики и другие структурные подразделения вуза - за большую организационную работу и теплый прием.

Эмма ЗАЧИНЯЕВА,
наш собор
Фото отдела ТСО



Участники конференции.



Главное при хорошей игре - вовремя смеяться! Совсем недавно, а именно 24 ноября, во Дворце искусств (пос. Энергетик) прошли очередные незабываемые игры КВН на естественнонаучном факультете, проходившие под темой "Через тернии к звездам" (2011 год - год Российской космонавтики).

Делили Кубок между собой три замечательные команды, которые представляли свои специальности: экология (ЭКО) - "СамаСАД", информационные системы и технологии (ИСИТ) - "V.I.P." и прикладная математика и информатика (ПМИИ) совместно с инженерией программного обеспечения (ИПО) - "Четное множество". Очень много сил и терпения было потрачено участниками во время подготовки, но,



КВН на ЕНФ. 12 игра

заметьте, не за зря, ведь человек развивается только тогда, когда играет с более сильным соперником, а в нашем случае - все сильные!

В этом году в мероприятие были введены некоторые новшества, одно из них - два оригинальных и артистичных ведущих - наши выпускники Евгений Бубнов и Роман Угрюмов.

Первым конкурсом как всегда стало "Приветствие", тема которого "Есть ли жизнь на Марсе?", где ребята представили себя во всей красе. Оригинально раскрыть тему конкурса смогли все. Думаю, что после столь фееричных выступлений зрители действительно поверили, что жизнь на Марсе существует! По итогам конкурса в лидеры вышла команда "Четкое множество".

Следующий конкурс - биатлон. В нем представили из каждой команды "шутлики" по правилам биатлона из "большого" КВН. Победу вырвала команда "Четкое множество".

Затем участники показывали уже полюбившуюся всем "Озвучку". Тема была свободной, и ребята по максимуму проявили свою фантазию. Аплодисменты не смолкали, а самые высокие оценки получила команда "СамаСАД".

Как и в "большом" КВН, игра не получилась бы без оценок компетентного жюри. Но и здесь не обошлось без сюрпризов. Ранее в члены жюри приглашались преподаватели выпускающих кафедр от каждой специальности, в этом году эту почетную обязанность предложили выполнять выпускникам, бывшим КВНщиками факультета. Так, от специальности ЭКО - Игорь Гаврилин, от ИСИТ - Сергей Асламов, от ПМИИ - Денис Шевцов. Спасибо ребятам, что несмотря на свой занятый рабочий график, они смогли присутствовать на игре.

Как всегда, в жюри был представитель профкома студентов - на сей раз председатель профбюро ФЭиУ Кристина Миронова, а также представитель деканата ЕНФ - заместитель декана ЕНФ по учебной и научной работе Ирина Владимировна Камышников.

Доброй традицией стал конкурс групп поддержки, которые всей душой

и практически телом были вместе с участниками и, как никто, поддерживали в них боевой и позитивный дух. Как и в прошлом году, лучше всех, по мнению жюри, "болели" экологи, за что и получили сладкий приз.

Но вот настал момент истины. Очень сложно выбрать лучшего, так как все выступления были прекрасно отыграны и вызвали бурные волны оваций и смеха. Но игра есть игра, и победить должен достойнейший. После недолгих подсчетов оглашены носители Кубка юмора ЕНФ. И кто же это? Команда "Четное множество"! Большими умницами оказались наши математики и с достоинством приняли "золотистого красавца". Второе почетное место заняли наши экологичные "самаСАДовцы", а третье - суперэнергичные "V.I.P."

Думаю, что в этот вечер все получили максимальную дозу позитивных, космических эмоций. Пожелаем же командам дальнейших творческих успехов, и знайте, как говорил Эрик Берн, "тот, кто хочет совершенствоваться, должен смотреть на свои проигрыши как на уроки". А в следующем году нас ждет 13-я игра, еще более непредсказуемая.

Выражаем искреннюю благодарность ректорату, отделу внеучебной работы со студентами, студенческому клубу за помощь в организации КВН, профкому студентов за вкусные подарки и поддержку, администрации Дворца искусств за предоставленную площадку и многолетнее сотрудничество, отделу ТСО за предоставленную аппаратуру, деканату естественнонаучного факультета, лично декану Алле Дмитриевне Синегибской, а также заместителю декана по внеаудиторной работе, программисту ССТ ЦИ Елене Владимировне Шаровой за подготовку и проведение КВН, выпускникам ЕНФ за постоянную поддержку факультетских мероприятий, общественному деканату ЕНФ и всем-всем-всем, кто помогал в организации нашего праздника.

Дарья КОЗЛОВА,
гр. ЭКО-09
Фото Максима ЕВСЮТИНА,
гр. ПМИИ-10

Кадры нового поколения для местного самоуправления

С 18 октября по 21 октября на базе отдыха "Звездный" прошел семинар, второй этап областного конкурса "Кадры нового поколения для местного самоуправления". Предыдущие этапы проходили в марте этого года, а также в рамках международного молодежного лагеря "Байкал-2020".

В конкурсе участвовало около 80 человек из 25 муниципальных образований Иркутской области. Наш город представляли студенты Братского государственного университета Валентина Дроздова (гр.Ю-08) и Анжела Московских (гр.ГМУ-10). Обучающая программа семинара включала в себя политический блок, состоящий из тренингов, лекций, мастер-классов, практических занятий, а также встреч с интересными людьми.

Областной конкурс "Кадры нового поколения для местного самоуправления" реализуется в Иркутской области с 2005 года. За это время в нем приняли участие более 360 человек. В муниципальных образованиях Иркутской области конкурсами реализовано более 140 социальных проектов. Среди "кадров нового поколения" есть депутаты муниципальных Дум, один глава сельского поселения, депутат областного парламента.

Организатор конкурса - министерство по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области.

Основная цель конкурса "Кадры нового поколения для местного самоуправления" - создание эффективного механизма включения молодых граждан в общественно-политическую и социально-экономическую жизнь Приангарья. Программа призвана выявить молодых лидеров, привлечь их к работе в составе органов местного самоуправления, избирательных комиссий разного уровня.

В рамках данного конкурса студентами Братского государственного университета был разработан проект по повышению электоральной активности молодежи Братска "Будь в курсе". Проект подразумевал привлечение студентов БрГУ к участию в выборах депутатов Государственной Думы VI созыва 4 декабря 2011 года и информированию об избирательных правах. Для этого Валентина Дроздова и Анжела Московских (на снимке) проводили со студентами 1-3 курсов университета информационную работу в виде опроса об участии в выборах, викторины, беседы и раздавали памятки молодого избирателя. Всего было задействовано около 500 студентов факультетов ГПФ, ФЭиУ и ФЭиА. По итогам опроса, проводимого до выборов, большая часть респондентов на вопрос об участии в голосовании ответили, что им некогда, у них другие планы или незачем участвовать в выборах, так как "за них давно уже все решили".

Однако после проведенной беседы по проблеме нехватки избирательных участков в день голосования и последствий, влекущих за собой такой выбор людей, часть студентов поменяла свое решение. Об этом говорит ре-

зультат социологического опроса, проводимого после 4 декабря. Если раньше придти и проголосовать собиралось лишь 30% человек из каждой группы, то после проведения просветительской работы эта цифра возросла до 71%. Также в ходе социологического опроса Валентиной Дроздовой и Анжелой Московских было проведено исследование об отношении молодых людей к выборам. Так, на вопрос "Согласны ли вы с утверждением о том, что участвуя в выборах, человек сам выбирает свою судьбу?" положительно ответили всего 53% опрошенных. На следующий же вопрос "Считают ли студенты, что от их голоса зависит результат выборов?" положительно ответили лишь 35%.

Данные, полученные в ходе исследования, могут свидетельствовать о незнании функционирования избирательной системы в России, а также о нежелании участвовать в политической жизни нашей страны и политической незрелости студентов 1-2 курсов. Но на вопрос о выборах Президента РФ 86% опрошенных ответили, что примут участие в голосовании. В целом можно сказать, что прогноз явки на выборы Президента РФ будет выше, чем на выборах депутатов Государственной Думы РФ, которая в Иркутской области составила менее 50%.

Таким образом, основная цель проекта - повышение электоральной активности молодежи города Братска, в частности студентов Братского государственного университета - участниками конкурса "Кадры нового поколения для местного самоуправления" выполнена. Получены также практические навыки по проектированию, организации просветительских и информационных мероприятий, работе с аудиторией и социологическими исследованиями, что непосредственно связано с целями конкурса.

Также необходимо отметить, что в этом году в рамках проводимого фестиваля "Молодежь Прибайкалья" некоторые студенты БрГУ получили сертификат на участие в данном конкурсе, хотелось бы пожелать ребятам успехов, удачи и творчества, так как этот конкурс - конкурс самой активной, самой творческой и уверенной в своих силах молодежи Иркутской области. Участие в котором позволяет научиться применять накопленные знания и получить бесценный опыт для будущей карьеры и профессиональной деятельности. Участвуйте, стройте планы, реализовывайте свои проекты, добивайтесь успеха и, самое главное, не будьте равнодушными к проблемам нашего города, нашей области и страны в целом!

Валентина ДРОЗДОВА,
гр. Ю-08

Если вы собрались в отпуск, командировку или просто строите планы на будущее - зайдите на сайт



Здесь вы найдете много информации по путешествиям, визам. Можете самостоятельно составить маршрут путешествия или подобрать готовый тур. Забронировать отель или купить авиабилет! Этот портал - ваш первый помощник в путешествии!

Новогодние мероприятия

Новогодний утренник для детей работников во Дворце детского и юношеского творчества (пос. Энергетик, ул. Солнечная): 26 декабря, с 12-00 до 14-00 - для детей дошкольного возраста; с 14-00 до 16-00 - для детей школьного возраста.

Новогодний бал для работников университета в столовой БрГУ: 29 декабря, в 19-00. Стоимость билета 800 рублей. Меню на стенде профкома.

Списки на новогодние мероприятия принимаются в профкоме работников до 20 декабря.

21 декабря в 17.00 - торжественное открытие Елки возле корпуса №3.

23 декабря в 19.00 - новогодний бал для студентов в столовой БрГУ, билет 350 рублей, запись в ауд. 110 (студенческий клуб) до 20 декабря.

Конкурс на лучшее новогоднее оформление студенческой комнаты - заявки принимаются до 19 декабря в ауд. 110, 21 декабря - подведение итогов, 22 декабря - награждение.

Конкурс на лучшее оформление кабинета - 20 декабря - подведение итогов, 22 декабря - награждение.

Конкурс новогодних стенгазет - работы принимаются в ауд. 110 до 19 декабря, 20 декабря - подведение итогов, 22 декабря - награждение

Обучение в США

Управление международных связей университета сообщает о размещении на внешнем сайте БрГУ www.brstu.ru в разделе "Международная деятельность - Мероприятия - Образование за рубежом - Студенческий обмен по программе Global URGAD" информации об открытом конкурсе в рамках Международной программы IREX на получение стипендии для обучения за рубежом по программе "Global URGAD". Программа предоставляет возможность студентам вузов пройти обучение в течение одного академического года без получения степени в университетах США. Участники программы отбираются на основе конкурса. Последняя дата приема документов - 22 декабря 2011 года, 17.00 по московскому времени.

Дмитрий КОБЗОВ,
начальник управления международных связей БрГУ

Есть работа!

ЗАО "Мостостроительный отряд-106" приглашает на работу выпускников инженерно-строительного факультета.

Условия: работа в Вихоревке, молодым специалистам предоставляется благоустроенное жилье.

За подробной информацией обращаться в ауд. 2206 (2-й учебный корпус БрГУ).

Редакция научного журнала «Проблемы социально-экономического развития Сибири» информирует, что подача материалов в очередной номер заканчивается 15 декабря.

Новогодняя акция!

Наращивание ногтей по цене коррекции от 600 рублей; маникюр от 200 рублей; наращивание ресниц от 400 рублей. Тел. 8-924-830-10-14, Татьяна.

Вниманию налогоплательщиков - физических лиц!

Налог на имущество и земельный налог за 2011 год будут предъявлены к уплате только в 2012 году. В связи с изменением сроков уплаты имущественных налогов до конца 2011 года уведомления на уплату налогов гражданам не направляются.

За 2010 год:

- уведомления на уплату транспортного налога были направлены до 1 марта 2011 года;

- уведомления на уплату земельного налога направлялись в 2010 году, (авансовый платеж производился в 2010 г., окончательный расчет - в 2011 г. в сроки установленные органами местного самоуправления);

- налог на имущество уплачен в 2010 году.

За 2011 год (и последующие годы):

- единое уведомление на уплату всех имущественных налогов (транспортного, земельного, на имущество) будут направляться не позднее 1 октября.

Сроки уплаты:

транспортного налога - не позднее 5 ноября;

налога на имущество - не позднее 1 ноября;

земельного налога - не позднее 5 ноября.

С 2011 года единые налоговые уведомления и единые требования на уп-

лату задолженности направляются налогоплательщикам Иркутской области МИФНС России по центральной обработке документов по Кемеровской области.

Со следующего года документы на уплату имущественных налогов в бумажном виде будут направляться физическим лицам только в случае, если они самостоятельно не распечатали квитанции в "Личном кабинете налогоплательщика" на Интернет-сайтах налоговой службы: www.nalog.ru, www.r38.nalog.ru

В "Личном кабинете" (вход - только при указании ИНН налогоплательщика) будет доступна информация как о текущих платежах, так и о наличии задолженности по имущественным налогам.

У налогоплательщиков Братского района, г. Вихоревка, Падунского и Правобережного округов г. Братска появилась возможность обращаться по двум адресам:

г. Братск, ул. Комсомольская, д. 45в, оперзал (2-й этаж);

г. Братск, ул. Наймушина, д. 34а, оперзал (1-й этаж).

Телефоны справочной службы инспекции: 30-00-09, 30-00-99 и 41-62-83.