



# УНИВЕРСИТЕТ

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

22 сентября состоялась встреча профессорско-преподавательского состава университета с представителями объединенной компании РУСАЛ - директором по персоналу Екатериной Никитиной, директором департамента управления персоналом на предприятиях Олегом Василевским, управляющим директором ОАО "РУСАЛ Братск" Сергеем Филипповым и директором по персоналу ОАО "РУСАЛ Братск" Ришатом Валитовым.

Ректор вуза Сергей Белокобыльский приветствовал желанных гостей от имени всего коллектива БрГУ. В ответ рурсаловцы поблагодарили за теплый прием и поделились целями своего визита. В частности, Екатерина Никитина в нескольких фразах констати-

ют с концепцией развития компании, ее стратегией. Как случилось и на этот раз - знакомство с университетом носило не только ознакомительный, но и прикладной характер: "Мы не поднимем сразу все, но будем действовать постепенно, шаг за шагом".

В ходе встречи науки и производства московские представители РУСАЛа задавали самые разные вопросы. Например, чем занимаются представительства университета в Тайшете, Кодинске, Канске и других муниципальных образованиях? Сколько мест в студенческих общежитиях? Полностью ли укомплектован штат преподавателей? Какова специфика факультета сокращенных образовательных программ? Насколько высока подготовка студентов иностранным языкам? И



Ректор БрГУ Сергей Белокобыльский (второй справа) приветствует гостей.

**АКТУАЛЬНО!**

## Развитие сотрудничества вуза с РУСАЛом

"Мы начали много программ со студентами в Сибирском федеральном округе. Но это должны быть колоссальные затраты, создание и интеграция научных и инженерных центров. И самое главное, затраты должны включаться в социальную инфраструктуру".

Из выступления генерального директора РУСАЛа Олега Дерипаски на пленарном заседании Байкальского экономического форума 12 сентября 2011 года.



ривала, что сегодня алюминиевую компанию РУСАЛ беспокоит будущее профессионального образования. Недостаток в технических кадрах уже ощущается, и пора крепко брать за дело. Причем современные кадры необходимо готовить там, где расположен тот или иной завод (основные активы РУСАЛа находятся в Сибири). Тогда будет гарантия того, что молодые специалисты станут работать не вахтовым методом, а иметь постоянную занятость в городе, где они живут.

Зачем искать связи с другими российскими вузами, заметил Сергей Филиппов, когда под боком стабильно работающий Братский государственный университет, имеющий достаточный потенциал для выполнения поставленных перед компанией задач.

Безусловно, продолжила Екатерина Никитина, РУСАЛ заботится о своем процветании, поэтому всегда идет на встречу любым инициативам, особенно если они совпада-

ют с концепцией развития компании, ее стратегией. Как случилось и на этот раз - знакомство с университетом носило не только ознакомительный, но и прикладной характер: "Мы не поднимем сразу все, но будем действовать постепенно, шаг за шагом".

В ходе встречи науки и производства московские представители РУСАЛа задавали самые разные вопросы. Например, чем занимаются представительства университета в Тайшете, Кодинске, Канске и других муниципальных образованиях? Сколько мест в студенческих общежитиях? Полностью ли укомплектован штат преподавателей? Какова специфика факультета сокращенных образовательных программ? Насколько высока подготовка студентов иностранным языкам? И

сфере экономики и управления, архитектуре и строительстве, энергетике, металлургии, машиностроения и металлопереработки и т.д. В университете внедряется система качества. Прием студентов на первый курс в нынешнем году прошел удачно, а в качественном отношении на ряд специальностей даже лучше,

теплое надземное переход завершаются, впереди - возведение бассейна, проект которого уже утвержден. И, конечно же, руководитель БрГУ поделился актуальной позитивной новостью: 22 августа текущего года Братский государственный университет признан победителем в открытом конкурсе по отбору про-

Основная цель программы - разработка, создание и внедрение на основе фундаментальных и прикладных научных исследований инновационных технологий и материалов, создание среды взаимодействия научного и образовательного потенциала университета и промышленных предприятий.



Представители РУСАЛа: Е.Никитина, О.Василевский, Р.Валитов, С.Филиппов.

чем в прошлом сезоне, и это несмотря на пресловутую демографическую "яму". Всего зачислено на бюджетные места 1377 человек. Познакомил ректор и с динамикой финансирования БрГУ с 2006 по 2011 годы. В заключение рассказал о планах развития территории университета - реконструкция, строительство дополнительных площадей первого корпуса и очередного

грамм развития инновационной инфраструктуры.

На поддержку программы "Формирование единого инновационно-образовательного пространства северных территорий Восточной Сибири" нашему вузу из федерального бюджета выделено 85 млн. 500 тысяч рублей, из них в этом году - 47 млн. 500 тысяч рублей, в следующем - 38 млн. рублей.

Задачи программы: разработка технических систем и технологий по многоцелевому использованию древесного сырья и отходов лесозаготовок; развитие центра инновационного консалтинга по электромагнитной совместимости в условиях северных территорий; обеспечение безопасности и надежности сложных инженерных сооружений и меха-



нических систем в условиях Севера; создание инжинирингового и консалтингового центра по проектированию, внедрению и диагностике, техническому обслуживанию, текущему и гарантийному ремонту строительных и дорожных машин в северных условиях.

С информационными сообщениями выступили также проректоры - по учебной работе Леонид Мамаев, по инновационной деятельности Валерий Люблинский. В частности, последний отметил, что в настоящее время Братский государственный университет на базе лесопромышленного, механического факультетов и факультета энергетики и автоматики ведет целенаправленную работу по созданию корпоративных учебных и научно-исследовательских центров в соответствующих областях. Основными задачами создания центров является: целевая подготовка высококвалифицированных кадров для предприятий, действующих в важнейших сферах развития северных территорий Восточной Сибири и зоны БАМ - энергетики, лесопереработки, механики и строительства; повышение квалификации и переподготовка специалистов, занятых на данных предприятиях. Так, 27 мая 2011 года решением ученого совета в структуру университета введен корпоративный учеб-

Представляя механический факультет, его декан Сергей Зеньков напомнил о встрече РУСАЛа с коллективом студентов и преподавателей механиков, состоявшейся в декабре 2010 года. Тогда управляющий директор ОАО "РУСАЛ Братск" Сергей Филиппов попросил конкретной помощи вуза в плане модернизации малой механизации, задействованной сегодня на БрАЗе. Вскоре состоялся ответный визит ученых университета на завод. В результате студенческое конструкторское бюро "Механик" (научный руководитель доцент Григорий Плеханов) взялось за модернизацию машин подрезки периферии анода. Был подготовлен технический отчет для ОАО "РУСАЛ Братск", а в



В одной из современных лабораторий ФЭИА.



Группа ученых БрГУ на братском алюминиевом заводе 23 декабря 2010 года.

технологической операции прорезки боковой поверхности анода при температуре окружающей среды ниже  $-25^{\circ}\text{C}$ ). В планах кафедры и другие разработки.

Говоря о конкретных шагах сотрудничества с РУСАЛом, надо отметить еще один факт: подготовка специалистов среднего звена уже ведется для братского алюминиевого завода. На базе целлюлозно-бумажного колледжа университета учится группа из 25 человек по специальности "Металлургия цветных металлов". Трудоустройство этих выпускников гарантировано руководством ОАО "РУСАЛ Братск".

вета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Братский государственный университет" от 29 июня 2011 года (протокол №13) с целью повышения прозрачности и общественной ориентированности деятельности университета, а также обеспечения государственно-общественного управления университетом создан общественный совет ФГБОУ ВПО "БрГУ", Положение о котором утверждено приказом от 4 июля 2011 года № 207.

Ученый совет Братского государственного университета обращается к Вам с просьбой войти в состав общественного совета, так как Ваше участие в его работе будет способствовать успешному развитию университета, повышению качества образовательной и научной деятельности, а также практической ориентации высшего профессионального образования. Надеемся на плодотворное сотрудничество".

Руководитель ОАО "РУСАЛ Братск" Сергей Филиппов охотно принял такое предложение.

Знакомство с современной лабораторной базой университета продолжилось в первом корпусе. Об инновационных возможностях факультета энергетики и автоматики рассказала декан Светлана Игнатова и заведующие выпускающими кафедрами. Гости искренне порадовались успехам нашего университета и еще больше утвердились во мнении, что сотрудничество вузовской науки и производства должно перейти в новую фазу развития. Директор по персоналу UC RUSAL Екатерина Никитина так и записала на интерактивной доске: "Рады сотрудничеству и будущему стратегическому партнерству".

**Маргарита ИСАКОВА**  
Фото: Сергей ТИТОВ,  
Евгений НЕЖЕВЕЦ и др.

**P.S.** За творческое сотрудничество автор благодарит проректора по инновационной деятельности В.А. Люблинского и создателей видеопрезентаций, чьи материалы использованы в данной публикации.



Дипломный проект на тему "Разработка оборудования для обеспечения процесса работы электролизеров ОАО "РУСАЛ Братск" защищает выпускник кафедры СДМ Дмитрий Филиппов.

июне выпускники кафедры СДМ Иван Давыдов, Виталий Прокофьев, Дмитрий Филиппов успешно защитили дипломные работы по данной тематике ("Разработка организационно-технических решений, обеспечивающих выполнение

В заключение предметного общения в зале ученого совета ректор Сергей Белокобыльский, обращаясь к управляющему директору ОАО "РУСАЛ Братск" Сергею Филиппову, зачитал следующую информацию: "Решением ученого со-

## УЧЕНЫЙ СОВЕТ

### от 26 сентября с.г.

**Первое в новом учебном году заседание ученого совета Братского государственного университета состоялось 26 сентября.**

Вначале был заслушан отчет ответственного секретаря Центральной приемной комиссии М.В. Сыготиной. Несмотря на объективные сложности, важнейшей из которых является демографический спад в стране, приемная кампания в этом году в БрГУ прошла успешно. Члены ученого совета единогласно признали работу Центральной приемной комиссии удовлетворительной.

Далее был рассмотрен вопрос о планировании деятельности ученых советов ФГБОУ ВПО "БрГУ", в рамках которого утверждены составы ученых советов факультетов университета и филиала БрГУ в г. Усть-Илимске на 2011-2012 учебный год. Утвержден также план работы ученого совета на этот же период.

В повестку дня заседания был включен вопрос о формировании коллегиальных органов БрГУ. Члены ученого совета утвердили состав совета по качеству университета, который возглавил ректор С.В. Белокобыльский и состав методического совета во главе с проректором по учебной работе Л.А. Мамаевым.

Информацию о реализации программы развития инновационной инфраструктуры нашего вуза представил проректор по инновационной деятельности В.А. Люблинский. Как известно, наш университет стал одним из победителей конкурса среди федеральных образовательных учреждений высшего профессионального образования по отбору программ развития инновационных инфраструктур, включая поддержку малого инновационного предпринимательства.

Участники заседания заслушали вопрос о проведении в 2012 году государственной аккредитации новых образовательных программ и их самообследовании. В частности, для среднего профессионального образования - 030504.51 Право и организация социального обеспечения; для высшего профессионального образования - 100103.65 Социально-культурный сервис и туризм; 220201.65 Управление и информатика в технических системах; 220200.68 Автоматика и управление. Ученый совет постановил: ходатайствовать перед Управлением лицензирования аккредитации, признания и подтверждения документов Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки о проведении аккредитации новых образовательных программ.

В рамках темы о послевузовском профессиональном образовании был рассмотрен вопрос о деятельности диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций. Здесь же поступило предложение о выдвижении кандидатур аспирантов для участия в конкурсе на назначение именных стипендий губернатора Иркутской области в 2011 году. Участникам совещания были предложены 3 кандидатуры аспирантов 2-го года обучения очной формы, получающих образование за счет средств федерального бюджета. Это Элеонора Эдуардовна Буянова, научная специальность 05.23.05 - Строительные материалы и изделия; Даниил Александрович Рычков, 05.02.08 - Технология машиностроения; Надежда Сергеевна Стибунова, 05.23.05 - Строительные материалы и изделия.

Последний вопрос повестки заседания ученого совета касался разрешения на чтение лекций и руководство курсовым и дипломным проектированием на осеннем семестре 2011-2012 учебного года. Была предложена кандидатура программиста кафедры ТДО лесопромышленного факультета Николая Павловича Плотникова, за которую проголосовали единогласно.

**Эмма ЗАЧИНЯЕВА,**  
наш собкор



# С 60-летием, Александр Сергеевич!

1 октября отмечает свой юбилей доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой технологий машиностроения А.С. Янюшкин.

Ректорат, коллективы кафедры ТМ и механического факультета, руководители структурных подразделений, друзья, профсоюзные комитеты работников и студентов сердечно поздравляют замечательного человека! Желают ему здоровья, новых научных достижений, семейного благополучия.

Вот что говорят о юбиляре его ученики, ставшие кандидатами технических наук, доцентами.

**П.В. Архипов:** "Первое знакомство с Александром Сергеевичем, как с руководителем, состоялось в 2004 году, когда он предложил

мне поступать в магистратуру и посвятить себя науке. Особое впечатление на меня произвели его рассудительность, выдержка и большой опыт в научных изысканиях, которые в последующем сыграли решающую роль в моих исследованиях и карьере. Долгое время он готовил меня к решающему шагу - защите кандидатской диссертации. За это время случались и неудачи, и серьезные прорывы в научных исследованиях. Александр Сергеевич ни на минуту не терял самообладания и говорил: "Наша основная задача - защититься. И мы сделаем для этого все возможное и невозможное". И вот этот день настал. После защиты я спросил у своего Учителя, достойно ли я выступил и оправдал ли его ожидания? На что он ответил: «Мы сделали этот шаг вместе, я волновался не меньше, чем ты». Огромное спасибо, Александр Сергеевич, за Ваше терпение и понимание. Желаю Вам крепкого здоровья, всех благ, а также достойных учеников, с которыми и работа в радость, и невзгоды не беда. С юбилеем, уважаемый Александр Сергеевич!

**Д.В. Лобанов:** "Несомненно, каждый хотел бы встретиться на

жизненном пути людей, которые стали бы для него учителями, наставниками, мудрыми руководителями, советчиками в затруднительных ситуациях. Мне же повезло повстречать человека, который сочетает в себе не только эти качества, но и коммуникабельность, большой жизненный опыт, целеустремленность, желание в меру своих сил улучшить себя и окружающих. Еще со времени моего обучения в профессиональном училище и по сей день Александр Сергеевич Янюшкин увеличивает багаж моих профессиональных знаний. Я плавно перешел из разряда его студентов в разряд аспирантов, а затем защитил под его руководством и кандидатскую диссертацию. Теперь же осваиваю следующие ступени науки все с тем же научным консультантом. Кроме научной деятельности, работаю в составе дружного коллектива кафедры "Технология машиностроения", бессменным руководителем которой на протяжении многих лет является Александр Сергеевич. Сплоченность этого коллектива во многом его заслуга. Не без оснований думаю, что могу причислить себя к его многочисленным ученикам и пожелать

Учителю в избытке жизненных сил, здоровья и гордости за тех людей, в которых он вкладывает частичку себя".

**В.Ю. Попов:** "Мне хочется от всего коллектива кафедры технологии машиностроения, а также от имени всех выпускников 1998 года поздравить Александра Сергеевича с юбилеем! Труд Ваш очень важен для всех нас без исключения. Ведь именно с Вашей легкой руки и доброй поддержки ежегодно появляются не только дипломированные специалисты и магистры, но и молодые кандидаты наук, а там и доктора не за горами. Мы по себе знаем, что Вы вкладываете в нас, своих учеников, не только знания, но и частичку своего сердца, своей души. Вы радуетесь нашим успехам, достижениям, огорчаетесь вместе с нами, когда что-то у нас не получается. Вы продолжаете следить за судьбами своих учеников и всегда готовы помочь и советом, и делом. Уверен, что каждый из них подпишет под данными словами. С юбилеем, дорогой наш Александр Сергеевич!"

ГОВОРИТЕ ПРАВИЛЬНО

## Дно, донья

Вы, мой читатель рубрики "Говорите правильно", говорите, читаете и пишете на одном со мной языке - русском. А также то, что вам, как и мне, безразлично, как произнести, прочитать, написать то или иное русское слово. Я стараюсь подбирать материалы легкие, веселые, эмоциональные и при этом познавательные...

Итак, чем дальше в лес - тем больше чего? Вы думали - "дров"? Это, конечно, правильно. Но и слов тоже больше, особенно если все дальше углубляться в языковой "лес"...

Нам задали простейший вопрос: есть ли множественное число у слова "дно"? Обычное дно: дно реки, моря, океана, пруда или озера. Хорошо, если это одна река, один пруд, одно озеро, одно море и т.д., тогда, конечно, никакого множественного числа нам и не надо. А если представить себе, что вы сидите на высоком берегу, допустим, в Нижнем Новгороде, где сливаются Волга и Ока? Сидите и думаете: интересно, а глубоко ли у них, у этих рек - что?... ну и как сказать, если дно не одно?!

Итак, пора от вопросов переходить к ответам. "Дно" - если это низ, основание водоема - попросту не имеет множественного числа. Дно моря или реки - всегда дно, даже если морей или рек несколько. Никаких "днов" или "дней"!

Другое дело, если речь идет о дне какого-то сосуда - бутылки, бочки, кувшина, вазы. Тут, пожалуй, дно с легкостью превращается в донья.

Да-да, именно в донья. На доньях бутылок после вечеринки осталось совсем немного вина: если вы можете представить себе такую ситуацию, то и сказать так вполне можете.

Кстати, примерно так же образуется множественное число таких слов, как "шило" и "полено". Если их много, то они "шилья" и "поленья".

Не знаю, как с "поленьями", а слов "шилья" и "донья" я в повседневном употреблении как-то не замечала. И сама до сегодняшнего дня слово "донья" - каюсь - не произносила. Однако знать о том, что оно существует в языке на законных основаниях, все же стоит.

Подготовила  
Раиса ДУБЫНИНА

## СТУДЕНЧЕСТВО И ВРЕМЯ: СУПЕРГЕРОИ УНИВЕРСИТЕТА

25 сентября состоялось грандиозное мероприятие "Студенчество и время", тема которого в этом году: "Супергерои". Мероприятие проводилось на базе отдыха "Жарок". Собралось большое количество студентов и сотрудников университета - самых веселых, активных и позитивно настроенных.

Первым заданием стало украшение домиков, предоставленных каждому факультету. Жюри оценивало искрометную фантазию студентов. В его состав вошли: ведущий документовед отдела внеучебной работы со студентами С.В. Симонян, социолог отдела внеучебной работы со студентами Л.А. Алекперова, заместитель председателя профкома студентов Кристина Миронова, директор студенческого клуба А.А. Муратова, сотрудники студенческого клуба О.В. Михайлик и Н.С. Осипов.

Факультеты познакомили жюри с такими героями, как Человек-человек (ЛПФ), Человек-Стипендия (ФЭиУ), Великий Волшебник (ИСФ), Иван-Дурак и Айболит (ФЭиА), Супергердерищица (МФ), Группа Супергероев (ЕНФ), Смажмен и Вожатый (ГПФ), Интернет (ФСПиПС), Ведьмаг (ФМП). Неординарные супергерои радовали глаз своими необычайными костюмами. По базе отдыха "Жарок" бегал житель дна океана - несравненный Спанчбоб.

Кафедра физвоспитания организовала также спортивные эстафеты. Ребята с радостью участвовали в пробежках с обручами, скакалкой и мячами. Спортивная под-

готовка наших студентов оказалась на высшем уровне! Лидеры эстафеты: 1 место поделили ИСФ и ФСП, 2-е - ФЭиА, 3-е - ФЭиУ.

Самым, пожалуй, интересным состязанием стало перетягивание каната, в котором победителями оказались: 1 место - ФЭиА, 2-е - ЛПФ, 3-е - ЕНФ и ИСФ. Также ребята участвовали в поднятии тяжести. Среди девушек места распределились так: 1 место - Светлана Горяева (ГПФ), 2-е -

мы сумоистов и по всем правилам борьбы весело сражались в импровизированном бою. Хотелось отметить, что такое развлечение подарил как участникам, так и зрителям бурю позитивных эмоций, смеха и приятных воспоминаний. Победителями стали студенты ГПФ!

По итогам насыщенного дня на торжественном закрытии праздника жюри озвучило номинации по факультетам: МФ - "Завоеватели



Анастасия Артышева (ФСП), 3-е - Кристина Фугаревич (ФЭиА). Среди юношей самыми сильными оказались: 1 место - Александр Щербинин (ИСФ), 2-е - Сергей Темников (ФЭиУ), 3-е - Илья Фирсов (ЛПФ). На этом спортивные победы ребят не закончились. Студенты успели и с гирей поиграть, которая весит 24 кг! Самыми сильными оказались: Павел Ткач (ЛПФ) и Валентин Еремеев (ФЭиА).

В этом году пейнтбольный клуб "Патриот" порадовал нас новым видом развлечения - борьба сумо. Ребята надевали большие костю-

мы Вселенной", ФЭиА - "Покоритель вершин", ФМП - "Капитан очевидность", ЛПФ - "Последний герой", ГПФ - "Самый непредсказуемый герой", ФСПиПС - "Универсальный герой", ИСФ - "Надежда планеты", ФЭиУ - "Спасатель мира", ЕНФ - "СуперМегаГерой".

Все получили подарки от профкома студентов, грамоты и хорошее настроение. Такое мероприятие всегда остается незабываемым и самым веселым! Большое количество участников создали студенческую радостную атмосферу!

Выражаем благодарность рек-

торату, профкому студентов, лично А.Н. Чирковой, организаторам мероприятия - отделу внеучебной работы со студентами и студенческому клубу, а также кафедре физвоспитания. Огромное спасибо службам университета, помогавшим в организации праздника: отделу ТСО, медиалaborатории, столовой университета и хозяйственной части.

**Александра ДОЛГИХ,**  
гр. ЭКО-08,  
наш нешт. корр.  
**Фото Елены ШАРОВОЙ,**  
**Владислава ДУДИНОВА,**  
отдела ТСО



## Электронно-библиотечная система

Электронно-библиотечные системы обеспечивают возможность удаленной работы читателя с изданиями электронных библиотек. ЭБС - это специализированные электронные ресурсы. **Электронно-библиотечная система** для нашего университета - это использование инновационных методов в образовательном процессе, обеспечение 100% обучающихся доступом к электронным изданиям.

Нашей библиотекой проведен анализ предлагаемых на рынке ресурсов, но необходимым условием является то, чтобы при принятии решения инициатива шла от ведущих преподавателей вуза и студентов.

Предлагаем читателям воспользоваться тестовым доступом к различным системам. Информация размещена на внутреннем сайте библиотеки.

По вопросам обращаться в Электронный читальный зал (корп.№1) и по тел. 325-342.

Надеемся на сотрудничество. Для нас важно ваше мнение.

**Людмила ЛИТВИНОВСКАЯ,**  
заместитель директора  
библиотеки БГУ



# Стать студентом ЕНФ не просто, зато так весело!



**Воскресенье, 18 сентября, стало особенным для первокурсников естественнонаучного факультета. В этот день они стойко перенесли многочисленные испытания, после прохождения которых могут гордо называть себя студентами ЕНФ!**

Все началось на лестнице третьего корпуса. Еще не посвященным студентам предстояло пройти цепочку затайливых испытаний, организованных коварными старшекурсниками. Нарисовав портрет декана, хотя и здесь не обошлось без курьезов, ребята двинулись далее. Сложность подъема по лестнице возрастала: вчерашним абитуриентам завязыва-

ли глаза, идти приходилось вслепую. Для поддержания духа на одном из лестничных пролетов всех первокурсников напоили традиционным "живительным" напитком, вкус которого они, наверняка, еще долго не смогут забыть. Кроме того, прежде чем попасть в деканат, ребятам пришлось проявить недюжинную находчивость, при этом надо было рассмешить старший курс, а также, стоя на горохе, прочитать собственные молитвы декану Алле Дмитриевне.

После "прохождения" лестницы праздник не закончился, наоборот, все только начиналось! Остальные мероприятия проводились на базе отдыха "Надежда". Для выполнения конкурсной

программы ребят разделили на команды. Предстояло пройти десять "станций", на которых первокурсников ожидали не только старшекурсники, но и выпускники. Для преодоления каждой "станции" необходимо было проявить сноровку и смекалку, чувство юмора и, конечно же, показать себя дружной командой. Первокурсники прекрасно справились со всеми поставленными перед ними задачами, разумеется, не без помощи своих кураторов, в роли которых выступал старший курс.

После соревновательной части пришло время первокурсникам показать себя. Каждая из специальностей выступила с ответным словом. Все номера были яркими и запомина-

ющимися. Старшекурсники тоже подготовили несколько миниатюр. Впрочем, своими выступлениями "новобранцев" порадовали не только старшекурсники, в них принимали участие выпускники и декан ЕНФ Алла Дмитриевна Синегибская. Состоялось знакомство ребят с работой общественного деканата на факультете.

В целом Посвящение в студенты прошло отлично! У всех без исключения остались яркие воспоминания и множество положительных эмоций.

**Дарья АНТОНОВА,**

гр. ПМИИ-10

**Фото Максима ЕВСЮТИНА,**

гр. ПМИИ-10

## Экскурсия в ДОСААФ

**По просьбам студентов, проживающих в общежитиях, профком студентов и студенческий совет, организовали "Урок мужества".**

23 сентября иногородние студенты БрГУ посетили Братское отделение "Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту" (ДОСААФ) России, цель которого заключается в содействии укреплению обороноспособности страны и национальной безопасности, а также подготовка граждан по военно-учетным и массовым техническим специальностям.

Сначала нас привезли на полигон, где ученики проходят обучение вождению на грузовых и легковых автомобилях. Ирине Анучиной выпала возможность продемонстрировать свое умение управлять грузовиком Урал.

Затем подполковник запаса В.А. Сорокин поведал нам об истории создания и развития ДОСААФ. Далее нашей группе предложили проехать в здание этой организации, где была проведена увлекательная экскурсия по профильным классам. Мы побывали в кабинетах, где были представлены учебные пособия в виде всех запчастей грузовых автомобилей. В другом кабинете были продемонстрированы тренажеры, на которых проводится обучение вождению. Несколько студентов сами прошли некоторые упражнения на этих тренажерах, в частности, попробовали езду по городу. Студентам пятого курса, у кого уже есть категория В, С, было предложено бесплатно пройти обучение на категорию Е, но в нашей группе таких студентов, к сожалению, не оказалось.

После этого нас отвели в очень



интересный кабинет - радиорубку. Кто бы мог подумать, но именно там, в этом небольшом кабинете происходит связь со всем миром. Происходит подробно рассказ и показал, как именно проходит эта связь. При нас он связался с радиолобителем из Австралии.

Еще нам была продемонстрирована тяжелая техника. С этого года будет проводиться обучение вождению танка, но для этого уже должно быть удостоверение тракториста. Всем нам, как малым детям, было очень интересно залезть в танк и осмотреть там все.

Также мы увидели дрессированных собак, которые с первого раза понимают и слушают команды хозяина. Именно с помощью кинологов раскрываются многие преступления, ведь собаки в некоторых ситуациях могут справиться лучше человека. Среди кинологов ежегодно проводятся соревнования, где каж-

дый участник пытается показать различные задания, связанные с дрессировкой собак. Было очень интересно смотреть, как собаки выполняют эти упражнения, и особенно, когда показали нам

некоторые элементы танцев. Оказывается, не только люди умеют танцевать, но и у собак это тоже очень хорошо получается.

При ДОСААФ функционируют различные детские и юношеские клубы, поисковые отряды и группы, военно-патриотические объединения и организации.

Мы уверены, что "Урок мужества" был очень увлекательным и познавательным, и ребята остались довольны. Все студенты выражают огромную благодарность помощнику ректора по режиму Б.Г.Прянишеву и профкому студентов, лично А.Н.Чирковой - за организацию данной поездки, а также школе ДОСААФ - за радужный прием и интересный рассказ о своей работе!

**Кристина МИРОНОВА,**

гр. ГМУ- 07

**Ирина АНУЧИНА,**

гр. АТП-10

### Выставка "Таежные леса"

Музей истории университета совместно с кафедрой "Лесоинженерное дело" открывает выставку "Таежные леса", посвященную международному году леса. Выставка пройдет с 5 по 12 октября в музее истории университета. Приглашаются все желающие!

**Редакция научных журналов (ауд. 208) просит авторов выкупить 4-й номер журнала "Проблемы социально-экономического развития Сибири" и №5 журнала "Системы. Методы. Технологии". Оплата через кассу университета. Принимаются материалы в текущие номера. Справки по тел. 32-54-57.**

### Сдам квартиру, продам гараж...

Сдам студентам-заочникам 2-комн. кв. рядом с БрГУ. Чистая, теплая, есть все. Тел. 8-964-357-10-73.

Срочно сдам 2-комн. кв. в Энергетике, недалеко от БрГУ, все есть, несколькими студентам старших курсов. Тел. 8-914-912-43-81

Продам 3-уровневый гараж с сигнализацией в кооперативе "Политехник" (напротив БрГУ). Тел. 37-54-27, 8-964-121-40-20.

Сдам комнату в 2-х комнатной квартире (проживание с хозяйкой). 7 мкр., двум студентам. Тел. 8-964-108-20-25.

Продам баян, балалайку. Цена договорная. Тел. 8-964-214-31-59.

Продам циклон для удаления отходов от деревообрабатывающих станков. Возможен обмен на деревообрабатывающий станок. Тел. 32-53-72, 32-53-71.

### Новогодний тур:

**Париж (4 дня) + Канарские острова (16 дней). Вылет из Иркутска 27.12 Возвращение 16.01. Цена от 55000 руб. Осталось 15 мест. ул. Погодаева, 7, тел. 321-204.**



### Внимание, КОНКУРС

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Братский государственный университет" объявляет конкурс на замещение вакантных должностей научно-педагогических работников:

- **доцента и старшего преподавателя кафедры иностранных языков;**

- **доцента и ассистента кафедры информатики и прикладной математики.**

Срок подачи заявлений - один месяц со дня опубликования.

Документы, согласно Положению о порядке замещения должностей научно-педагогических работников в высшем учебном заведении Российской Федерации, направляются на имя ректора университета по адресу: 665709, Братск, ул. Макаренко, 40 тел. 33-20-08.

### АСТРОНОМИЯ ОКТЯБРЯ

**Основные фазы Луны: первая четверть - 4 октября; полнолуние - 12 октября; последняя четверть - 20 октября; новолуние 27 октября.**

Из планет Солнечной системы в октябре можно будет наблюдать все, кроме Меркурия и Венеры.

Марс доступен для наблюдений на утреннем небе. Продолжительность его видимости к концу месяца увеличивается до 7 часов. Блеск Марса прерывается значениями +1,2m. Планета перемещается прямым движением по созвездию Рака, 19 октября переходя в созвездие Льва. В начале месяца Марс тесно сближится со звездным скоплением Ясли.

Юпитер наблюдается всю ночь, делая его самой благоприятной для наблюдения яркой планетой, т.к. она находится близ противостояния с Солнцем, в которое вступит 29 октября. Газовый гигант имеет попятное движение и перемещается по созвездию Овна. Блеск планеты составляет -2,9m. Основные четыре спутника Юпитера видны даже в бинокль.

Сатурн весь месяц перемещается в одном направлении с Солнцем по созвездию Девы. Первую половину месяца планета не видна, но после соединения с Солнцем 14 октября переходит на утреннее небо и быстро наращивает продолжительность видимости на фоне зари в конце месяца. Блеск планеты составляет +0,8m. В небольшой телескоп хорошо видно кольцо, опоясывающее планету, и спутник Титан.

Уран движется весь месяц попятно по созвездию Рыб. Планета имеет блеск +5,9m и наблюдается всю ночь. При отсутствии Луны и ясном небе Уран можно найти невооруженным взглядом. В средний телескоп различается зеленоватый диск планеты.

Нептун движется попятно по созвездию Водолея. Наблюдать его можно всю ночь в созвездии Водолея. Чтобы рассмотреть диск Нептуна понадобится телескоп с диаметром объектива от 90 мм.

Самой яркой кометой в октябре будет комета Garradd (C/2009 P1), которая при блеске +7m перемещается по созвездию Геркулеса.

8-9 октября ожидается сильный метеорный поток - Дракониды с радиантом в созвездии Дракона. Прогнозируют почти звездный шторм - до 200 метеоров в час. Неблагоприятным фактором для наблюдений окажется сильная лунная засветка от фазы почти полной Луны.

Подробнее об астрономических явлениях в нашем городе можно узнать на сайте "небо над Братском" (астро-братск.рф).

**Подготовила  
Светлана КУЛЬКОВА**