

С ДНЕМ СТУДЕНТА!

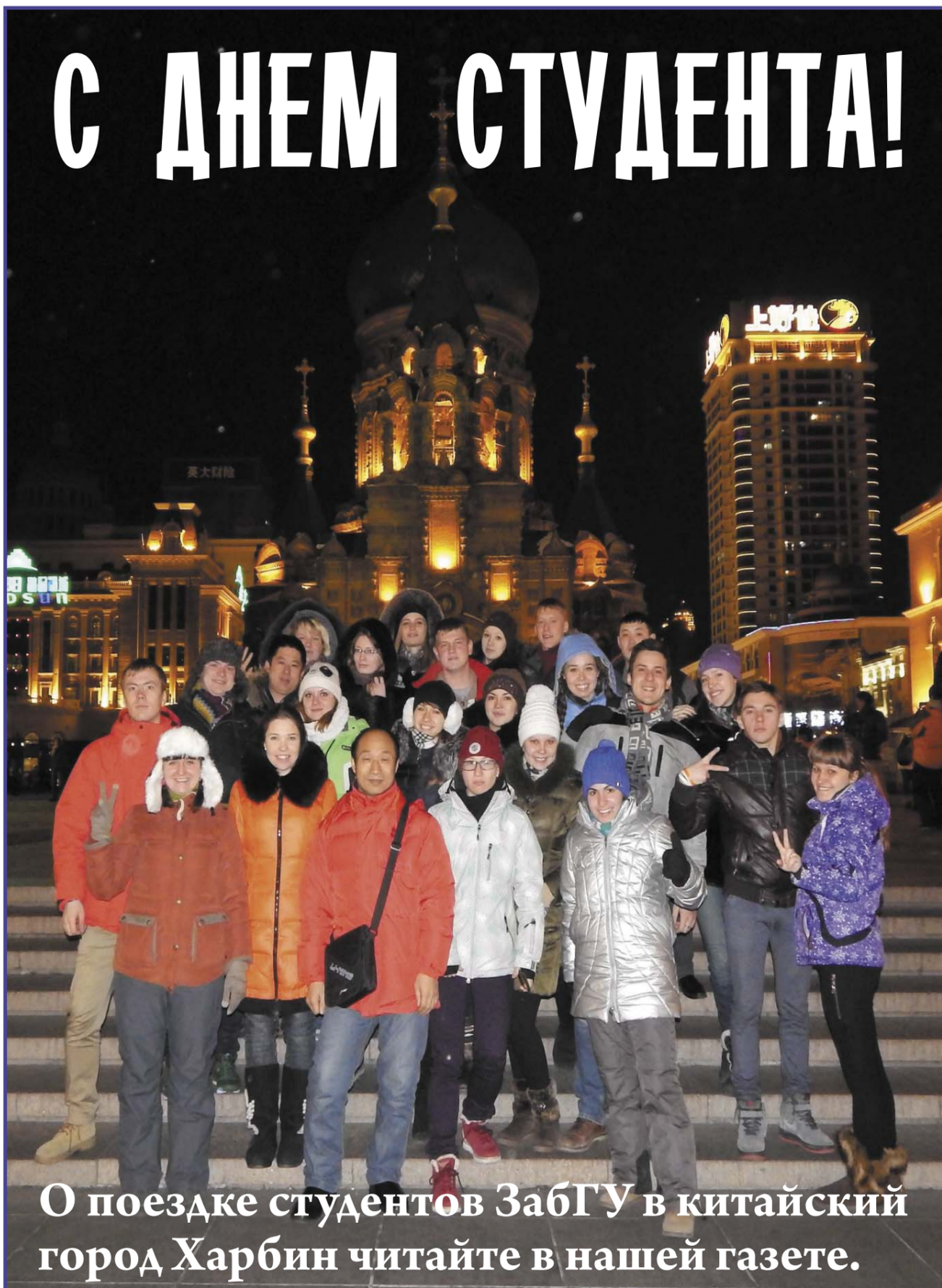


Фото: Виктория Степанова

О поездке студентов ЗабГУ в китайский город Харбин читайте в нашей газете.

Уважаемые читатели газеты «Университет»!

Вы держите в руках первый номер этого года. Так сложилось, что в нем мы постарались осветить два важных для всех нас события: 25 января отмечается День студентов, а 8 февраля – День российской науки.

Мы поздравляем всех студентов нашего университета с их «профессиональным» праздником и желаем больших успехов в учебе. О том, что это возможно – **читайте на странице 6.**

Уважаемым ученым ЗабГУ, аспирантам и всем, кому интересна наука, мы желаем творческого озарения и заслуженного признания их нелегкой, но такой важной работы. Научная деятельность в нашем вузе масштабна и перспективна, об основных достижениях вузовской науки **читайте на странице 3.**

Также в номере: интервью с Юлией Токаревой, деканом ФЕНМИТ, заметка о новой столовой и познавательный экскурс в студенческие традиции.

С ДНЕМ РОССИЙСКОЙ НАУКИ!

Новость месяца

УЧЁНЫЕ ЗАБГУ СТАЛИ ОБЛАДАТЕЛЯМИ ГРАНТА ПРЕЗИДЕНТА РФ

Министерство образования и науки РФ подвело итоги конкурса за 2013-2014 год на право получения грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских учёных – кандидатов и докторов наук. В Забайкальском государственном университете гранты получили Андрей Батухтин, к.т.н., доцент, директор технопарка ЗабГУ и Татьяна Колпакова к. филос. н., доцент кафедры Востоковедения.

Конкурс МК-2014 – конкурс для государственной поддержки научных исследований, проводимых кандидатами наук, возраст которых на момент окончания гранта не превышает 35 лет. Второе направление

конкурса – МД-2014 – подразумевает участие в нём и молодых докторов наук. В конкурсе по первому направлению приняли участие учёные нашего университета. Так, Андрей Батухтин, стал обладателем гранта по направлению «Технические и инженерные науки» (08), тема исследования: «Разработка комплексных способов повышения эффективности разветвлённых систем централизованного теплоснабжения»; Татьяна Колпакова – по направлению «Общественные и гуманитарные науки» (06), тема исследования: «Перспективы развития приграничных регионов РФ в контексте соработности с КНР (на примере Байкальского региона РФ и Северо-Восточного региона КНР)».

К сведению, гранты выделяются на двухлетний срок для финансирования расходов на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники Российской Федерации по различным областям знаний.

Уточним, что Андрей Батухтин, выигрывает подобный конкурс во второй раз. Работы ученых ЗабГУ связаны с развитием тем кандидатских диссертаций и отличаются значительной научной новизной, кроме того, свидетельствуют о заметном вкладе молодых учёных в развитие науки и техники, направление на решение актуальных проблем Забайкальского края.

Колонка редактора**КАНИКУЛЫ
В ХАРБИНЕ**

Путешествие – лучший подарок. Уверена, что самые активные и деятельные студенты нашего университета меня дружно поддержат. Недаром ежегодно в зимние каникулы пара десятков лучших студентов ЗабГУ отправляются в путешествие в Поднебесную. «Ерунда!» – скажете вы, но я возражу. Ерунда – это традиционные вылазки в Маньчжурию, именуемые «поездка за границу». А вот полноценная экскурсия в Пекин или Харбин, во время которой можно посмотреть и побывать в самых интересных местах этих популярных туристических городов, стоит многого. В том числе – активной и успешной работы на своем факультете (в перерывах между отличной учебной, конечно).

Итак, в этом году группа студентов ЗабГУ побывала в Харбине, городе, известном во всем мире своим фестивалем льда и снега. Последний, к слову, конечно, не идет ни в какое сравнение с горками на читинской площади Ленина. Харбинский городок – это огромная площадка, на которой возвышаются многочисленные здания, скульптуры, арки и горки, выполненные из прозрачного льда. Все сооружения довольно больших размеров и, как любят китайцы, сверкают, переливаются разными огнями и красками. Новость об открытии 5 января ледового городка передавали почти все мировые СМИ, а первыми посетителями стали мы и китайцы из южных провинций КНР. Их было легко отличить от остальных по теплой одежде и милым маскам-игрушкам на лицах.

Конечно же, кроме ледяного городка Харбину есть, что показать туристам. Это Полярный океанариум, в котором живут многие представители морской фауны – рыбы, тюлени, пингвины, белые медведи и белухи. Зрителям предоставляют возможность не только понаблюдать за животными, но еще посмотреть забавное представление с морскими котиками и, конечно же, купить тематические сувениры. Студенты – как дети – с удовольствием сделали все перечисленное.

Продолжение на стр. 8

ЛУЧШАЯ НАУЧНАЯ КНИГА

Научные труды сотрудников кафедры социокультурного туризма Забайкальского государственного университета удостоены высоких наград на всероссийском уровне.

По итогам конкурса «Лучшая научная книга – 2012», организованного Фондом развития отечественного образования, доценты кафедры социокультурного туризма социологического факультета Института социальных наук, психологии и педагогики ЗабГУ Е.В. Крылова, М.П. Титова и стар-

ший преподаватель кафедры О.А. Лях получили диплом лауреата в номинации «Гуманитарные науки» за работу «Деловой иностранный язык».

Конкурс на лучшую научную книгу проводится Фондом развития отечественного образования уже в 11 раз (итоги за 2013 год, конкурс проводился среди научных работ, выпущенных в 2012 году). Этому конкурсу, который выявлял бы имена авторов лучших научных работ, в России до сих пор нет аналогов. Очень престижно,

что конкурс на лучшую научную книгу стал международным. Так, в 2012 году в конкурсе приняли участие ученые не только из России, но Великобритании, Германии, Франции, Италии, Кореи, Украины, Беларуси, Армении, Казахстана.

Экспертные комиссии рассмотрели заявки от 4 983 ученых из 1 267 высших учебных и научно-исследовательских учреждений и определили победителей и лауреатов конкурса по 4 номинациям. Среди победителей и лауреатов – ведущие специалисты в области фунда-

ментальных и прикладных наук.

Желаем обладателям высокой награды успехов в научно-исследовательской работе, учебно-педагогической деятельности, успешной реализации намеченных планов и плодотворной работы на научном поприще!

*Виктория
Лиханова,
доцент кафедры
социокультурного
туризма*

**ЗАСЛУЖЕННАЯ ПОБЕДА
ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ ЗАБГУ**

Решение принять участие в VIII Фестивале иностранных студентов Востока Сибири и Дальнего Востока в Дальневосточном федеральном университете было принято руководством ЗабГУ без малейших колебаний. Оставалось только найти талантливых ребят с хорошим знанием русского языка и готовых отправиться в двухдневное путешествие в г. Владивосток. Ими стали иностранные студенты, уже давно зарекомендовавшие себя как ответственные и талантливые: Ким Хаарам (республика Корея) – студент ИППСН; магистранты ФФиМК – Ли Тин и Цзян Маяомяо (КНР); и студентка ФКиИ – Чжан Тун (КНР). Основательная подготовка к фестивалю началась за два месяца до него: репетиции, работа над произношением и артистизмом.

Владивосток встретил наших студентов весьма приветливо. Иностранные студенты удивляли жюри яркими постановками, костюмами, красивыми голосами и уверенным знанием русской культуры и языка.

На гала-концерте, посвященному закрытию фестиваля подводились итоги, которые очень приятно удивили команду ЗабГУ. Студенты получили первое место за исполнение

песни на русском языке, 3-е место – за инсценировку фрагмента из к/ф «Ирония судьбы или с легким паром», Ким Хаарам был награжден за отличные результаты в викторине на знание русского языка и культуры. Самой главной победой команды иностранных студентов стал гран-при фестиваля – это наивысшая награда. Поздравляем нашу дружную команду с заслуженными победами и пожелаем иностранным студентам новых успехов на благо родной альма-матер!

*Ксения Беляева,
специалист управления
международной
деятельности*

Впечатления участников:

Цзян Маяомяо: «Думаю, что главное в этой поездке – это не только завоеванное место в конкурсе, но и то, что между членами нашей команды возникла глубокая дружба. Мы, как настоящая семья, друг другу помогли, вместе преодолевали трудности, и теперь я буду беречь эту дружбу всю мою жизнь».

Ли Тин: «Мы рады, что обучаемся в ЗабГУ и можем представлять честь университета на таких важных и интересных мероприятиях. Мы будем стараться продолжать в том же духе».

Ким Хаарам: «Благодаря подде-



ржке и помощи администрации ЗабГУ, музыкального руководителя Юлии Янчук, специалиста управления международной деятельности Ксении Беляевой наша команда смогла победить на этом фестивале. Мы провели время очень весело, интересно и с пользой для себя».

Чжан Тун: «Я очень благодарна университету за предоставленную возможность принять участие в этом фестивале, расширить горизонты. Мы очень рады, что заняли призовые места и прославили вуз, ставший для нас родным».

**ФОК ПРИНЯЛ
РОЖДЕСТВЕНСКИЕ ИГРЫ**

С 4 по 7 января в Чите проходили первые Рождественские игры на призы губернатора края. Физкультурно-оздоровительный комплекс ЗабГУ стал одной из главных площадок первенства. А сотрудники университета выступили в качестве организаторов и судей.

В ФОКе состоялась торжественное открытие Игр. Здесь присутствовали губернатор Константин Ильковский, представители

спортивных федераций Забайкальского края и другие почетные гости. Перед зрителями выступили спортсмены с показательными выступлениями, а также артисты театра «Забайкальские узоры».

«Крупные и красочные спортивные мероприятия, безусловно, привлекают студенческую молодежь, сотрудников вуза к занятию физической культурой и спортом. Наш университет всегда старается не оставаться в стороне от таких событий. В Рождествен-

ских участвовали спортсмены из числа студентов ЗабГУ, а сотрудники ФОКа и преподаватели выступили в качестве организаторов и судей», – рассказал директор ФОКа ЗабГУ Василий Фетисов.

В физкультурно-оздоровительном комплексе проходили соревнования по баскетболу, мини-футболу и настольному теннису. По данным пресс-службы губернатора Забайкальского края, в Играх приняли участие 1,3 тысячи человек в возрасте от 7 до 60 лет. В програм-

му Рождественских игр вошло 12 видов спорта.

«Подобных мероприятий проходит немало, но уникальность этих соревнований в том, что они проходят в разгар новогодних праздников. Очень порадовало то, что большое количество людей решило не лежать дома на диване, а проявить свою активную позицию и принять участие в Рождественских играх», – сказал Василий Фетисов.

Валентин Булавко

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ УЧЕНЫХ ЗАБГУ

Методики определения объемов рекультивации нарушенных земель на дражных и гидромеханизированных разработках были разработаны д.т.н., проф. Ю.М. Овешниковым. Впервые им создана комплексная методика оценки воздействия горнодобывающих предприятий, разрабатывающих открытым способом месторождения полезных ископаемых на основные компоненты природной среды, методика прогнозирования изменений компонентов природной среды на открытых горных работах с определением их будущих параметров.

Экология горного производства и топливно-энергетического комплекса Забайкалья изучается в научно-исследовательском центре инновационных технологий под руководством д.т.н., профессора В.П. Мязина совместно с Забайкальским центром Российской академии естественных наук. Разрабатываются научно-обоснованные подходы к комплексной оценке воздействия строящихся и действующих предприятий горного производства и топливной энергетики на компоненты природной среды. Проводится обоснование и разработка эффективных природоохранных мероприятий по снижению выбросов, сбросов в окружающую среду, комплексной переработке отходов данных производств, установлению и снижению их класса опасности. Созданы ресурсосберегающих малоотходных технологий производства и использования сырья с минимальным негативным воздействием на жизнедеятельность и здоровье проживающего на территории населения.

Методики и инженерные методы расчета потерь полезного ископаемого в межшаговых и межходовых целиках при дражной разработке россыпей разработаны д.т.н., проф. М.В. Костроминим. А также методика определения рациональных технологических схем и их параметров при предохранении дражных полигонов от сезонного промерзания затоплением, усовершенствованна методика переоценки техногенных россыпей. Созданы и внедрены технологии предохранения горных пород от промерзания затоплением с использованием химического коагулянта и полимерного экранирования плотин; подготовка глинистых россыпей к дражированию; дражной разработки высокогорных россыпей;

А.В. Фатьянов, д.т.н., профессор, выдвинул рабочую гипотезу о влиянии неравновесных процессов структурирования жидкой фазы на устойчивость дисперсной системы в условиях флотации, регулирование которых обеспечивает повышение эффективности разделения минералов. Им разработаны научные основы разделения тонкодисперсных минеральных частиц в нестационарном поле центробежных сил,

что позволило обосновать единую технологическую схему обогащения сульфидных, смешанных и окисленных медных руд Удоканского месторождения с получением высоких технико-экономических показателей, разработать новую технологию переработки сложных и трудноподдающихся обогащению карбонатно-флюоритовых руд Начирского и Олимпийского месторождений с получением флюоритовых и карбонатных концентратов.

В результате исследований, выполненных на 20-жилых месторождениях Забайкалья, к.т.н., доц. В.В. Готовым обоснована стратегия и параметры рациональной разработки маломасштабных месторождений. Полученные технологии, научно-методические положения, экономико-математические модели, программы расчета использованы в технико-экономических обоснованиях и технических проектах для ОАО «Ксеньевский прииск», ООО «Калангуйский плавшпат», ЗабНТео и др.;

Комплекс исследований по прогнозированию и регулированию тепловых и геомеханических процессов на открытых горных работах на южных границах криолитозоны выполнен д.т.н., доц. В.А. Стетюхой. Разработана методика формирования оптимальных для условий региона комплексов математических моделей, предназначенных для прогнозирования и регулирования теплофизических и геомеханических процессов техногенных массивов на южных границах криолитозоны; обоснована необходимость совершенствования существующих математических моделей для неустойчивых геокриологических систем региона. Впервые разработанная методика оценки напряженно-деформированного состояния основания рудного штабеля при кучном выщелачивании использована в предпроектных разработках на руднике Апрельково Читинской области. Результаты проведенных исследований использованы при разработке разделов «Оценка воздействия на окружающую среду» и обосновании технических решений реконструкций угольных разрезов «Харанорский» и «Восточный».

Сотрудниками кафедры геофизики ЗабГУ и ЗабНИИ разработана технология каротажа рудных скважин методом РСВП с измерением быстрых процессов вызванной поляризации (БВП) в токовой линии при непрерывном движении каротажного зонда. На примере многих объектов Забайкалья и других регионов получены доказательства высокой эффективности этого способа каротажа при решении задач рудной геофизики. В результате исследований к.т.н., доц. В.В. Оленченко получена новая информация о поляризационных свойствах кимберлитов и вмещающих пород,

доказана высокая разрешающая способность метода РСВП при поисках кимберлитовых тел.

В результате НИР, выполненных под руководством д.т.н., проф. Е.Т. Воронова, в значительной степени решена проблема радиационной безопасности на урановых рудниках России. Забайкальским отделением МАНЭБ совместно с ОАО «ППГХО» в 2000–2007 гг. разработан и внедрен комплекс технических мероприятий по повышению эффективности и безопасности технологии подземной разработки урановых месторождений на основе управления процессами выделения и выноса радона.

Профессором, д.т.н. С.А. Ивановым разработан ряд принципиально новых технических и технологических решений по модернизации тепловых схем действующих ТЭЦ, позволяющих повысить их экономичность и технико-технологическую надежность региональных энергосистем за счет расширения регулировочного диапазона. Впервые доказана возможность и эффективность совмещения процессов электротермохимической подготовки и сжигания угля в плазменно-циклонной топливной системе котлов. Разработана конструкция и определены оптимальные режимы более прогрессивных топков НТКС (низкотемпературным кипящим слоем) с использованием аэродинамических и электротермохимических. Разработан и апробирован экономичный аддитивный способ повышения экологической безопасности ТЭЦ на основе использования присадок природного минерала — цеолита.

На кафедре водного хозяйства и инженерной экологии и в Восточном филиале ФГУП РосНИИВХ под руководством д.т.н., проф. В.Н. Заслоновского и к.т.н., доц. А.В. Шаликовского выполняются исследования по научному обоснованию методов обеспечения устойчивого и безопасного функционирования водохозяйственного комплекса верхней части бассейна р. Амур (его западная часть в границах Читинской и Амурской областей и АБАО). Разрабатываются программы мониторинга водных объектов для целей оперативного управления водохозяйственным комплексом в пределах бассейна Верхнего Амура; концепция финансово-правовой основы возмещения ущерба от наводнений и проекты документов нормативно-правового обеспечения компенсации ущерба от наводнений. Оценка эффективности системы мониторинга и разработка предложений по ее оптимизации, экспедиционные исследования, установление нормативов допустимых воздействий, концепция финансово-правовой основы возмещения ущерба от наводнений и проекты документов нормативно-правового обеспечения ком-

пенсации ущерба от наводнений позволят разработать программу ведомственного мониторинга водных объектов; оценить вклад в загрязнение вод китайской и российской сторон; установить нормативы совокупного допустимого воздействия; разработать нормативную базу компенсации ущерба от наводнений. Результаты работы послужат основой международного договора между Россией и КНР о комплексном использовании и охране р. Амур.

Исследование проблем, связанных с понятием, развитием и предупреждением преступности в бюджетной сфере (бюджетной преступности) и разработана на этой основе концепция ее предупреждения проведено д.ю.н. А.В. Макаровым. Это первое комплексное исследование правовых, уголовно-правовых и криминологических проблем преступлений, посягающих на совокупность отношений, складывающихся в процессе образования и расходования фонда денежных средств, предназначенных для финансового обеспечения задач и функций государства и местного самоуправления.

Под руководством д.филос.наук, профессора Н.А. Абрамовой разрабатывается проблематика, связанная с формированием новой мировой реальности - «китайского региона» и его глобализацией. Научная новизна исследований заключается в обосновании концепции «китайского региона» и его функционирования как квазикорпорации. В рамках общей тематики разрабатываются направления исследования политических изменений в КНР, культурно-цивилизационных ценностей, культурной регионализации, локально-региональных конфликтов, национальной безопасности КНР.

В Читинском филиале Института Дальнего Востока РАН при поддержке средств гранта РГНФ (проект № 06-03-03205е) под руководством д.ф.н., проф. К.К. Васильевой проведены полевые исследования «Особенности развития российско-китайского сотрудничества в приграничных районах России и образ России среди китайских иммигрантов». Выявлен образ китайцев в представлениях россиян, которые регулярно выезжают в Китай, и образ россиян в глазах китайцев, которые регулярно выезжают в Россию. Опрошено население пограничного перехода (п.Забайкальск Читинской области) на границе с КНР и российская молодежь в г.Чита. Проведено сравнение не только взглядов китайцев и россиян, проживающих на сопредельных территориях с практически одинаковыми природными условиями, но сделан сопоставительный анализ их социального положения и уровня доходов.

Лексикографическим описани-

ем специфики регионального языка как локальной разновидности проявления национального языка; созданием лексикографического комплекса Восточного Забайкалья в рамках реализации основных положений областной целевой программы «Русский язык» занимается группа ученых под руководством к.филол.н., доц. Л.М. Любимовой. Изучение регионального историко-лингвистического наследия XVII-XVIII вв. Восточного Забайкалья, хранящегося в Государственном архиве Читинской области (ГАЧО), позволило разработать «Материалы для регионального исторического словаря нерчинских деловых документов XVII-XVIII» (3 выпуска) и создать I том «Исторического словаря Восточного Забайкалья», а также внедрить в учебный процесс региональный историко-лексикологический материал в курс «Истории русского литературного языка» для студентов специальности «Культурология». В рамках авторской лексикографии созданы словари языка писателей: «Словарь языка забайкальского писателя Е.Е. Куренного», «Словарь языка забайкальского писателя А.П. Русанова», которые отражают особенности идиолекта писателей. В них представлена лексика и фразеология художественных произведений авторов.

Основной научной идеей системного исследования «Экологическая целесообразность здоровьесцентристской парадигмы: концепции Запада и учения Востока», выполняемого под научным руководством д.пед.н., проф. К.Г. Эрдэниевой является исследование когнитивных и конативных стратегий, эмоциональной регуляции и саморегуляции саногенеза. Проанализированы и интерпретированы в рамках релевантных теоретических моделей результаты исследований зарубежных и отечественных ученых. Обосновывается общетеоретическое значение экологической целесообразности здоровьесцентристской парадигмы для разработки основополагающих проблем социальной антропологии, культурологии, педагогики, психологии и социологии. Описываются, систематизируются и критически анализируются имеющиеся теоретические модели (учения Востока и концепции Запада). Результатом работы явились методические рекомендации по совершенствованию психолого-консультативной службы университета и разработанные профилактические программы для ОАО «Водоканал».

*Информация
предоставлена
проректором
по научной
и инновационной
работе
А.Н. Хатковской*

«МОЯ ПОБЕДА – ЭТО СТРЕМЛЕНИЕ К САМОРАЗВИТИЮ И САМОУТВЕРЖДЕНИЮ»

В конце декабря декан факультета естественных наук, математики и технологий, доцент кафедры фундаментальной и прикладной математики, теории и методики обучения математике ЗабГУ Юлия Сергеевна Токарева узнала, что выиграла грант в размере 400 тысяч рублей от Российского Фонда Фундаментальных Исследований (РФФИ). В эксклюзивном интервью нашей газете Юлия Сергеевна рассказала об этом предновогоднем подарке, о своей работе и секретах успешного ученого.

- Расскажите, пожалуйста, о вашей работе по выигранному гранту?

- Я занимаюсь теорией игр – это раздел прикладной математики. Я выиграла грант для молодых ученых Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) в этом направлении по теме «Теоретико-игровая модель распределения многокомпонентного ресурса». Основной целью реализации проекта является построение и исследование математических моделей справедливого распределения между участниками ресурса, имеющего разные характеристики. Например, для решения прикладных задач логистики, нахождения кратчайшего пути, составления расписания и др. требуется использование высокопроизводительных кластеров. Каждое такое задание требует определенное число многокомпонентных ресурсов (число процессоров, память и т.д.). В данном проекте предполагается разработать эффективные алгоритмы управления вычислительными задачами на вычислительном кластере с использованием методов теории игр. Основной задачей, на решение которой направлен проект, является исследование теоретико-игровых моделей рациональных переговоров, связанных со справедливым распределением многокритериального ресурса, с помощью арбитражных схем.

- Актуальна ли эта работа сегодня?

- В настоящее время в российской экономике, ориентированной на рыночные отношения, наряду с нехваткой ресурсов в отдельных секторах производства, существует проблема эффективного использования ресурсов с учетом как внутренних тенденций развития производственных систем, так и учета поведения внешней среды (поведение поставщиков, рынка сбыта и др.). Это относится ко всем прикладным задачам распределения ресурсов, таким как, задачи об оптимальных объемах распределения финансовых средств, распределения информационных ресурсов для решения задач, планирования численнос-

ти сотрудников предприятия и др. Рыночная экономика требует высокого уровня использования ресурсов хозяйствующих субъектов. С другой стороны, действия субъектов рынка всегда связаны с риском и конфликтом интересов. Поэтому задачи оптимизации распределения ресурсов часто рассматриваются с теоретико-игровых позиций. В «игровой» постановке задачи каждая из сторон стремится обеспечить себе максимальный выигрыш путем выбора и реализации оптимальных стратегий по распределению своих ресурсов, рассчитывая при этом на разумные действия другой стороны, преследующей свои цели. В связи с этим возникает



необходимость исследования новыми методами известных математических моделей справедливого распределения ресурсов, эффективных с позиций заданных критериев оптимальности, построенных для достижения максимально эффективного использования ресурсов.

- На реализацию какого направления в вашей сфере направлен данный грант?

- Выполнение проекта предполагает финансирование в размере 400000 рублей в год. Грант рассчитан на два года. Треть суммы запланированы на расходы, связанные с командировкой в Москву и Санкт-Петербург для научных консультаций с ведущими специалистами по проблеме исследования и для участия в научных конференциях междуна-



родного уровня как в России так и за рубежом. На средства гранта планируется приобрести современный планшетный компьютер, который позволит оперативно работать над проектом при научных консультациях, участиях в конференциях и даст возможность для быстрого и беспроводного Интернета. Для выполнения исследований по теме необходимо будет купить лицензионный программный продукт Mathematica 9. Это новая версия известной среди математиков системы технических вычислений, которая благодаря технологии «мгновенной интерактивности» даст принципиально новые возможности для проведения комплексных вычислений, позволяющих преобразовывать математические модели, функции и другие объекты в самостоятельные приложения.

- Это Ваше первое участие в подобных проектах?

- Нет, я выигрывала ранее небольшие гранты данного фонда. В 2009 и в 2011 гг. я реализовала гранты на проведение научных исследований (научные стажировки) в ведущих научных центрах РФ. В 2012 г. совместно с коллегами проф. В.В.Мазаловым и проф. А.Э.Менчером выиграла 190000 руб. от РФФИ на издание монографии «Переговоры. Математическая теория» в Санкт-Петербургском издательстве Лань. Участие в конференциях является обязательным условием при реализации любых проектов. Каждый год я выступаю на 3-4 крупных

вала поступать в аспирантуру. Да, я могу с уверенностью сказать, что наука – дело моей жизни. Теперь наука занимает не только все мое время, но и всю мою душу. Моя победа – это стремление к саморазвитию и самоутверждению. Отмечу, что увлечение наукой открывает большие перспективы. Это в том числе и финансовая помощь и возможность для путешествий. За последние четыре года я посетила 13 стран. Получила много незабываемых впечатлений от увиденных мест и новых знакомств. Буквально на днях пришло приглашение для участия в конференции по исследованию операций, которая пройдет на Кубе в марте этого года.

- Как ваша семья восприняла новость, что вы стали обладателем такого крупного гранта?

Для справки:

Юлия Сергеевна Токарева родилась 22 января 1980 года в Чите в семье геологов. В 1997 году окончила школу № 27. 1997-2002 г. – студентка физико-математического факультета ЗабГПУ по специальности «математика и экономика». С 2002 г. работала лаборантом и преподавала на кафедре математического анализа. 2003-2007г. обучение в аспирантуре при ЗабГПУ по специальности «Дискретная математика и математическая кибернетика». С 2007 года работала заведующей отделом аспирантуры и докторантуры ЗабГПУ. В 2008 году защитила кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. С 2009 г. являлась начальником Управления научными исследованиями и подготовкой кадров ЗабГПУ. В 2012 году избрана деканом факультета естественных наук, математики и технологий ЗабГУ.

международных конференциях. Ежегодно мы представляем результаты своих исследований на конференции Game Theory and Management, проводимой Высшей школой менеджмента СПбГУ. Это самая крупная конференция по теории игр, проводимая в России. Ежегодно для участия в ней приглашаются нобелевские лауреаты. В прошлом году таким гостем был Финн Кидланд (нобелевская премия 2004г.), который сделал доклад по динамическим играм. Также уже традицией стало участие в международной конференции European Conference on Operational Research, которая каждый год проводится в разных странах и собирает от двух до трех тысяч участников со всего мира. В прошлом году она проводилась в Риме.

- А когда Вы стали серьезно заниматься наукой? Можно ли считать что наука – дело вашей жизни?

- Я начала заниматься наукой сравнительно поздно, только после окончания вуза, когда запланиро-

- Моя семья всегда поддерживала меня во всех моих начинаниях и радуется всем моим маленьким и большим достижениям. Особенно в восторге от результатов конкурсного отбора РФФИ был мой сын Мишутка. Теперь каждый вечер он штудирует Интернет в поиске нужного мне планшетного компьютера.

- Какую поддержку оказывал университет?

- Большую поддержку и научную консультацию мне оказал мой научный руководитель доктор физико-математических наук, профессор, директор института прикладных математических исследований Карельского научного центра РАН Владимир Викторович Мазалов. Также большое спасибо хочу выразить лично ректору Забайкальского государственного университета Сергею Анатольевичу Иванову за оперативную помощь в подписании и отправке заявки на конкурс.

*Беседаван Алексей
Муравьев*

НОВАЯ СТОЛОВАЯ — РАДОСТЬ СТУДЕНТАМ

13 января состоялось открытие столовой в корпусе факультета культуры и искусств, которая должна устранить проблему с питанием студентов, обучающихся в корпусах, расположенных на улицах Бутина, Чкалова и Бабушкина.

«Столовая в корпусе факультета культуры и искусств существовала всегда, но в сентябре 2013 года она закрылась. Сейчас наш вуз постепенно возвращается к своему комбинату питания. В по-

мещении столовой был осуществлен капитальный ремонт, завезено новое оборудование и мебель. Студенты должны нормально питаться, так как на голодный желудок знания не идут», - рассказал Виктор Кузнецов, проректор по воспитательной и социальной работе ЗабГУ.

Площадь столовой позволяет разместить за столиками 64 человека. По словам заведующей столовой Татьяны Сергеевны Литвинцевой, ассортимент блюд будет регулярно меняться: «В меню

входят 3 вида горячего и 3 вида гарнира, салаты, а также сладкая, творожная и дрожжевая выпечка, которая будет доставляться в буфеты соседних корпусов университета. Предоставляются горячие и холодные напитки. Цены в нашей столовой приемлемые».

В дальнейшем возможно открытие столовых в корпусах университета, расположенных на улицах Чкалова, 140 и Бабушкина, 129, а также в общежитии №1, расположенном по улице Журавлева, 55.

Алёна Писейцева



Наверное, студенческие традиции придуманы и соблюдаются для того, чтобы не сойти с ума от непрерывной учебной деятельности. Тем не менее, почти все студенты о них знают, а многие даже выдумывают новые. Студенты, особенно нерадивые, перед экзаменами весьма изобретательны. Забавные, а порой немного глупые, традиции или приметы мы решили собрать и обобщить. Вот некоторые из них:

Суть заключается в следующем: студент кричит, что есть мочи. Считается, что это снимает напряжение от сессии.

Если перед экзаменом оставить учебники открытыми, то все знания улетучатся. Нужно положить на конспекты или учебники любой амулет (кольцо, браслет). Считается, что амулет впитает все знания с учебников или конспектов и передаст их студенту. Но амулет никто не должен видеть, иначе он потеряет свою силу.

бартерный обмен. Обязательным соревнованием является перетягивание каната. После ярмарки устраивается карнавал – игра по станциям. Обычно всё завершается концертом.

Рассмотрим традиции выпускного вечера в некоторых крупных университетах мира:

В Гарварде на выпускной принято надевать шапочки и мантии. У каждой мантии подкладка определённого цвета: у бакалавра – малиновая, у магистранта – цвета его бакалаврского университета, если же ты иностранец, то цвета подкладки – это цвета твоего национального флага.

В Массачусетском институте

института, тайные символы курса, дата выпуска.

Кампус Тайваньского южного университета называют «домом ангелов». Именно поэтому каждый студент, выезжая через главные ворота, дотрагивается до крыши автомобиля. Так студент, как бы одалживает одного из ангелов, который будет оберегать его всю жизнь.

В университете города Джорджтаун существует весьма забавная, но очень странная традиция. Раз в 5-6 лет, студенты открывают стрелки с башни Nealy Hall и отправляют посылкой в Ватикан. Несмотря на то, что власти пытаются это предотвратить, стрелки с часов по-прежнему пропадают.

В университете Вирджинии



Кольцо с гранями в Массачусетском Институте Технологий

пую одежду.

В Москве, студенты Медицинской академии им И.М. Сеченова обматывают бинтами памятники Пирогову и Сеченову.

В Санкт-Петербурге выпускники Высшего военно-морского училища им. Фрунзе надевают тельняшку на памятник И.Ф. Крузенштерну.

В МГТУ им. Баумана выпускники привязывают тапки к автомобилям, и катаются в них вокруг общежития, под тапки подкладывают старые конспекты. После сдачи дипломов выпускники пьют шампанское из тубусов, после чего бросают их в реку.

В Инженерно-строительном училище им. Генерала армии Комаровского выпускники каждый год снимают с петель ворота училища.

Студенческие традиции – это неотъемлемая часть студенческой жизни. Соблюдать студенческие традиции, конечно же, не обязательно, но это делает жизнь студента интереснее и ярче, помогает облегчить учебные будни. Они создают историю, создают воспоминания. Они не несут какого-то особого смысла, но они имеют символическое значение. Мы можем и не знать, почему и как они появились, но мы знаем, что они есть. Мы соблюдаем студенческие традиции, потому что нам так удобно, они надёжны, они проверены временем и сотнями или даже тысячами людей. Возможно вы, прочитав, этот текст также захотите стать основателем какой-то традиции. Ведь традиции объединяют!

Юлия Окулова

ТРАДИЦИИ



Вечная зачетная книжка

Некоторые студенты полагают, что знания входят через голову, а уходят через ноги. Поэтому советуют, в ночь перед экзаменом положить в ноги плитку шоколада. Съедая плитку, студент «поглощает» все знания, которые «ушли» в шоколадку.

Не менее интересны и необычны традиции посвящения в студенты. Естественно, одна из главных задач этого мероприятия – сделать из новичков настоящих студентов.

В России студентам наглядно показывают, насколько сложна их будущая профессия. Например, математикам принято бить по голове увесистым сборником задач. Журналистов заставляют есть газету с чернилами (вместо чернил используется варенье). А биологи пробуют на вкус жучков, паучков, гусениц, понятно, что они не живые, а мармеладные. В РГУ нефти и газа им. Губкина первокурсники должны обмакнуть палец в чёрную жидкость, после чего облизнуть палец.

В Финляндии для студентов-первокурсников устраивается ярмарка, которая больше похожа на

Русские студенты в ночь перед экзаменом «зовут халяву». Правила таковы: в 12 часов ночи нужно открыть форточку, открыть зачётку, прокричать в форточку «Халява, приди!», в зачётку насыпать сахар, перевязать её резинкой и положить в морозилку.

Если экзамен предстоит действительно сложный, можно попробовать выбежать на улицу в нижнем белье с криком «Шара!»

В некоторых вузах студенты вечером перед экзаменом заматают веником в зачётку горстку мусора, а утром, уходя на экзамен, ставят веник «вверх ногами».

Студенты верят, что если перед экзаменом побриться или помыть голову, значит смыть удачу и знания.

В западных университетах существует традиция, которая называется «первобытный крик».

ОБЪЕДИНЯЮТ



Университет в Джорджтауне, башня Nealy Hall, с которой студенты каждые 5-6 лет открывают стрелки

технологий на выпускной студенты надевают кольцо с несколькими гранями. На нём должны быть выгравированы символ, девиз, печать

студенты пробегают голыми до статуи Гомера и целуют его в ягодицу.

В одном из университетов Португалии студенты сжигают ленточки, которые окрашены в цвета факультетов. Так они прощаются со студенческой жизнью и учёбой.

В Аргентине выпускников закидывают всем, чем придётся: яйцами, горчицей, вином.

В Вроцлавском университете в Польше студенты «наряжают» статую фехтовальщика в неле-

ЛУЧШИЕ СТУДЕНТЫ ЗАБГУ

Лидер – это уникальный человек умеющий строить отношения с группой. Лидер умеет контролировать, мотивировать и направлять самого себя в нужное русло. Лидеры - то те люди, без которых наша обыденная жизнь не смогла бы быть яркой. В нашем университете таких людей очень много, и в преддверии Дня студента мы решили рассказать вам о некоторых из лучших.

Начнем с Елены Костышиной, студенткой ФТТиС, которая последние два года была председателем Совета студентов ЗабГУ:

- Елена, расскажи, пожалуйста, о своих достижениях?

- Если с самого начала, то первой была победа в номинации "гитарная песня" на фестивале талантливых первокурсников "Первый снег ЗабГУ-2009". Затем я прошла путь по "карьерной лестнице" и 1,5 года возглавляла Совет студентов ЗабГУ. Попала в педагогический отряд "Wizard'ы" и 2 года подряд занимала должность директора ВШСА ЗабГУ "Вверх". Есть еще много всего!

- Осознанно ли ты шла к цели стать лучшей студенткой университета?

- Всегда радуется, когда твою работу ценят. Я старалась делать свою работу для саморазвития и на благо студенчества нашего университета. Студенчество - лучшая пора для того, чтобы вкладывать все силы в собственное образование, причем всестороннее. Просто преступление не участвовать в активной общественной, спортивной, творческой или научной жизни, когда



Елен Костышина

Главное - четкие цели и сплоченная команда. Когда за твоей спиной самые активные и талантливые ребята из Совета студентов, готовые работать и поддерживать, всё получается! Недавно мы выбрали нового председателя совета. Я хочу поздравить Ксению Романовскую с этой победой и пожелать не бояться совершать ошибок, работать на качество, продолжая традиции нашей еще молодой, но зарекомендовавшей себя организации. И помнить: «Мы делаем жизнь ярче!»

Конечно же, мы не могли не задать пару вопросов преемнику Елены - Ксении Романовской, студентке ФФиМК:

- Ксюша, расскажи, пожалуйста, как ты «дошла» до такой активной студенческой жизни?

- Начну с того, что в октябре 2013 года я попала на выездную школу студенческого актива "Вверх!", а после - вступила в Совет Студентов ЗабГУ. Для того, чтобы стать членом Совета, нужно очень постараться, поэтому я занималась много чем! Ну а совсем недавно, на выборной конференции Совета Студентов, меня избрали председателем.

- Есть ли у тебя цель стать лучшей студенткой университета?

- Я бы не сказала, что ставлю перед собой такую цель. Конечно,

это здорово - быть лучшим среди лучших, но важно ещё то, что ты делаешь, а не кем тебя считают окружающие. Не бойтесь идти вперёд! Мы все учимся, поэтому используйте свой шанс становиться лучше, пока этот шанс есть!

- Совсем недавно ты стала председателем совета студентов ЗабГУ. Расскажи немного об этом?

- Конференция проходила напряжённо, поскольку второй кандидат на эту должность - достойнейший человек, и мне было очень сложно. Сложно было также справиться с нашим, теперь уже бывшим, аппаратом

председателя, с теми, кто нас многому научил. Это и Лена Костышина, и ее первый заместитель Сергей Белобородов, и заместитель по административной работе Анастасия Шобухина. Хочется сказать им огромное спасибо за всё! Но, все мы движемся вперёд, и поэтому Совет Студентов ждёт серьёзная работа в новом, 2014 году.

Еще с одним студентом мы поговорили перед его отъездом в Харбин, куда он был делегирован в качестве лучшего студента своего факультета. Сергей Продан, студент ФЭиУ:

- Сергей, расскажи, пожалуйста, о своих достижениях в студенческой жизни?

- Самым большим достижением для себя, я считаю, то, что на 2 курс обучения смог перевестись с коммерческой формы обучения на бюджетную. Это дало мне большой толчок и огромный запас сил для дальнейшей деятельности в университете и не только. Своими достижениями я считаю то, что за время обучения благодаря нашему вузу смог побывать в различных городах, на самых разных форумах, что позволило познакомиться с людьми из разных уголков нашей страны. А самое последнее мое достижение (совершенно неожиданное!) - 13 декабря 2013 года в Чите был создан региональный штаб РСО (русские студенческие отряды) и я стал его комиссаром.

- У тебя была цель - стать лучшим студентом университета?

- Интересный вопрос... Нет! Я поступил в наш университет совершенно случайно, выбрал спе-

циальность по душе, а потом узнал, что факультет экономики и управления славится своими командами КВН. У меня появилось желание играть за факультет (это, кстати, удалось сделать - мы создали команду КВН, которая за свою историю играла всего 1 раз). Потом я начал заниматься то одним, то другим... Точкой старта моей активной студенческой жизни стало шоу-конкурс факультета экономики и управления «Предел мечтаний». Хотелось бы сказать студентам, чтобы они не просиживали свои студенческие годы, ведь студенчество - это такая пора, когда нужно попробовать все и вся. Ты можешь раскрыться не только для других людей, но и узнать самого себя с другой стороны. Сейчас мы с вами учимся уже не 5 лет как раньше, а 4, а эти года пролетят для нас очень и очень быстро!

Наш очередной собеседник - Анастасия Капустина, которая в конце 2013 года стала председателем Объединенного совета обучающихся:

- Анастасия, расскажи, пожалуйста, о своих достижениях в студенческой жизни?

- Я поступила в ФЭиУ в 2010 году и с первого курса стала старостой в группе, не планировала ничего грандиозного, просто хотела учиться как все и быть примерной студенткой! Как-то так случилась, что я стала куратором первокурсников, а в конце второго курса участвовала в шоу-конкурсе ФЭиУ "Предел мечтаний-2012" и стала обладательницей титула Мисс зрительских симпатий и Мисс ФЭиУ. Вот с этого все и началось!

- Ты хочешь стать лучшей студенткой университета?

- Я развиваюсь, стараюсь узна-

вать что-то новое для себя, работаю и смотрю вперед. Думаю, что быть лучшим студентом вуза - это не столько престижно, сколько ответственно и очень важно, для меня точно. Я желаю всем студентам ЗабГУ идти только вперед,



Валентина Ильина

развиваться в том направлении, которое им интересно и по душе... Занимайтесь любимым делом и у вас все получится!

А напоследок мы поговорили с Валентиной Ильиной, студенткой ИФ, спортсменкой, моделисткой и патриотом:

- Валентина, расскажи, пожалуйста, о своих достижениях в студенческой жизни?

- У меня нет особых достижений! Я просто занимаюсь любимым делом, вот и все. Именно поэтому у меня не было цели быть лучшей. Я люблю спортивный туризм, поэтому я в составе сборной ТК "ЯРИН". Я люблю модель ООН, поэтому я прошла путь от участницы Забайкальской модели до члена секретариата ЗабМООН, Эксперта, участницы Ижевской и Санкт-Петербургской модели. Я люблю спорт и родной факультет, поэтому была 2 года физоргом факультета и до сих пор выступаю за факультет на соревнованиях, конференциях, олимпиадах.

Также в преддверии Дня студентов хочу пожелать делать то, что вам нравится, и у вас все получится, и не забывайте про учебу!

Алена Соснина

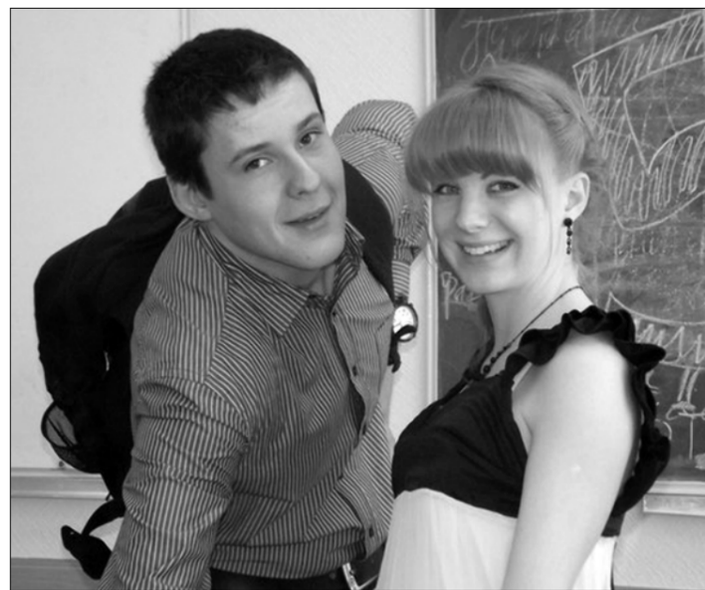


Ксения Романовская

для этого есть все возможности! Не теряйте времени, ищите себя, развивайтесь и, главное - не забывайте об учебном процессе!

- Расскажи, пожалуйста, о своей работе в качестве председателя Совета студентов?

- Быть председателем Совета студентов ЗабГУ - это огромная ответственность. Мне было сложно, но эта работа невероятно интересная, я научилась очень многому.



Сергей Продан и Анастасия Капустина

Утром 25-го января 1755-го года, в день Святой Татьяны, императрица Елизавета Петровна подписывает Указ о создании Московского Университета. В этот момент рождается российское студенчество, навеки связав свою историю с именем Татьяна.

ТАТЬЯНА. ТАНЯ. ТАНЕЧКА

- Пусть МГУ считает этот праздник своим, но ведь в этот день почитают святую Татьяну, которая считается покровительницей всех российских студентов. Я думаю, что в любом вузе нашей страны этот праздник могут считать своим, даже если есть и международный день студента, - говорит Татьяна Перетолчина, специалист УВиСР. С Татьяной Алексеевной я беседую в первый рабочий день 2014-го года. Она пребывает в отличном настроении и ответственно подходит к ответам на мои вопросы. - Если честно, то я даже не помню, чтобы Татьянин день отмечали в то время, когда я училась, - с грустью замечает Татьяна Алексеевна, - возможно, тогда ему просто не придавали значения.

В православном календаре именины Татьяны приходятся сразу на десять дат. 25-го января – день памяти Татьяны Римской, святой, жившей в III веке нашей эры. Несмотря на то, что мученица канонизирована, как православной, так и католической церквями, почитается она только среди восточных христиан. С этим связан тот факт, что имя Татьяна распространено больше среди восточнославянских народов, а на Западе его и вовсе считают русским.

- Свой первый день студента я отпраздновала почти год назад. Тогда мы вместе с одногруппницами решили пойти в клуб, - рассказывает Татьяна Вырупаева, студентка отделения рекламы и связей с общественностью.

- А меня все поздравляли, и теперь, став студенткой, я узнала, что в этот день у меня теперь сразу два праздника, - вспоминает Татьяна Горлова, третьекурсница-политолог.

В советское время старались как можно сильнее отстраниться от всего религиозного. Советским студентам, как и их старшим товарищам, небесная покровитель-

ница не требовалась. Поэтому о Татьянинном дне, как о празднике российского студенчества забыли.

25-е января вновь был всего лишь одним

но вания МГУ. Всё изменилось в 90-е годы, когда начали вспоминать старые дореволюционные традиции.

За свою более чем тысячелетнюю историю имя Татьяна в нашей стране стало восприниматься как нами, так и иностранцами как исконно русское. Помните, русская женщина Некрасова могла и коня на скаку остановить, и в горящую избу войти. Интересно, присущи ли качества некрасовской женщины современным Татьянам? Какие ещё черты характерны для девушек с таким именем?

- Я думаю, что тем Татьянам, которых я знаю, эти качества, точно присущи. Татьяна - это ма-

ленький человек-катастрофа. Многие странные вещи могли не случиться, если бы это не было сделано руками Та-

трян. А вообще, мы - милейшие люди, - считает Татьяна Перетолчина.

- Любая женщина, на эти подвиги способна! А мы, современные Татьяны, и машину при-

паркуем, и в армию, если будет нужно, пойдём, - полагает Татьяна Горлова.

С тем, что фундаментальные качества русской женщины не изменились за полтора века, согласна и пиарщица Тана Вырупаева:

- Сегодняшние Татьяны – это ещё и очень общительные люди, у которых очень много друзей и знакомых. Мы часто хотим всего и сразу, и добиваемся этого.

А каких носительниц вашего имени можно было бы назвать в числе лучших, спрашиваю я у Татьяны:

- Я бы сказала, что это актриса Татьяна Арнт-

номя о том, что своих тёзок она охарактеризовала как «маленьких катастроф», предложила альтернативную версию:

- Астероид ведь при определенных условиях может представлять опасность для Земли. Я совершенно уверена, что ученый был уже знаком не с одной «маленькой катастрофой». Поэтому, открыв астероид, совершенно не сомневался в том, как его назвать.

Мне кажется символичным то, что День студента празднуется именно 25-го декабря. Можно ли придумать лучшее времени для студенческого праздника? Ведь это тот момент, когда сессия уже завершилась, а до конца каникул остаётся ещё несколько дней? Оставив этот вопрос открытым, я попросил своих собеседниц что-нибудь пожелать студентам ЗабГУ на новый учебный семестр.

- Чтобы ребята, кроме своей прямой обязанности учиться, проявляли большие инициативы во внеучебной деятельности. Я хочу, чтобы они были активными творческими и созидателями!

- Давайте экзамены только на «отлично!» Пусть у вас будет меньше пар и больше творческих успехов. А тем, кто в этом году заканчивает университет и для кого этот семестр – последний, я желаю найти работу по душе.

- Уже сейчас я желаю вам успешно сдать летнюю сессию. Пусть в этом новом году в вашей жизни будет больше приятных знакомств, ярких впечатлений и незабываемых моментов!

Открытым я оставлю и вопрос о том, кто скрывается за каждым из этих пожеланий. Так ли важна личность человека, желающего вам добра? А финальную точку этого текста я поставлю следом за этим хокку:

*Сессия закрыта,
Альпа-патер
опустела.
Зимняя Татьяна.
Валентин Булавко*

Татьяна Горлова

Татьяна Вырупаева

Татьяна Перетолчина

Татьяна Горлова

Татьяна Вырупаева

Татьяна Перетолчина

СТИПЕНДИАТЫ 2013-2014 УЧЕБНОГО ГОДА СРЕДИ СТУДЕНТОВ ЗАБГУ

СТИПЕНДИЯ ПРЕЗИДЕНТА

Арутюнян Артур Арутюнович, ЮФ.

Дабижка Кристина Вячеславовна, ИСНПиП.

СТИПЕНДИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА

Гелева Ксения Вадимовна, ЮФ.

Костина Елизавета Валерьевна, ФЭиУ.

Сысун Татьяна Владимировна, ИСНПиП.

СТИПЕНДИЯ ПРЕЗИДЕНТА РФ для сту-

дентов, обучающихся по направлениям подготовки соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики:

Ляшев Борислав Владимирович

Муратов Иван Игоревич, ЭФ.

Перфильев Алексей Александрович, ЭФ.

Пестерев Виктор Юрьевич, ЭФ.

Эпова Юлия Владимировна, ФТТиС.

СТИПЕНДИЯ ПРАВИ-

ТЕЛЬСТВА РФ для студентов, обучающихся по направлениям подготовки соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики:

Высоцкая Екатерина Петровна, ФТТиС.

Попов Максим Александрович, ЭФ.

Столяров Павел Владимирович, ЭФ.

Урвский Антон Александрович, ЭФ.

Федоров Алексей Сергеевич, ЭФ.

СТИПЕНДИЯ ЗАБАЙ-

КАЛЬСКОГО КРАЯ

Мусуфранов Игорь Владимирович, ФЕНМиП.

Садчикова Валерия Дмитриевна, ФЭиУ.

Перфильев Алексей Александрович, ЭФ.

ПРЕМИЯ ЗАБАЙ-

КАЛЬСКОГО КРАЯ за научно-исследовательскую работу и изобретательскую деятельность

Дружинина Мария Вениаминовна, ИСНПиП.

Кульдо Максим Евгеньевич, ИФ.

Муратов Иван Игоревич, ЭФ.

СТИПЕНДИАТЫ МЭРА

Мкртчян Люсинэ Ливоновна, ФФКиС.

Осколкова Ульяна Олеговна, ИСНПиП.

Пешков Алексей Петрович, ЭФ.



КАНИКУЛЫ В ХАРБИНЕ

Продолжение. Начало на стр. 2
Не менее увлекательным оказалась экскурсия в Центр науки и техники, на трех этажах которого размещены многочисленные модели и макеты. Тем, кто плохо учил в школе физику, все они казались особенно наглядными и познавательными.

Еще одной именно харбинской достопримечательностью является сафари тигров. На территории большого парка живут (по словам гида-китайца) около 1000 тигров. Они спокойно разгуливают по огороженным площадкам с естественным ландшафтом. Туристов возят на специальных автобусах, из которых вполне удобно фотографировать северных «котиков». За отдельную плату можно купить живую курицу или утку и бросить ее на растерзание тиграм, что является довольно популярным развлечением. Курицу, конечно жалко, но покормить тигров хочется больше.

Говорят, что купить для угощения можно даже целую корову...

Вообще, Харбин – город с почти 5-миллионным населением. Он был основан в конце 19 века русскими железнодорожниками, о чем свидетельствуют фотографии в музеях города и многочисленные русские храмы. Центральная часть Харбина также изобилует зданиями в русском, даже петербургском стиле, причем некоторые очень похожи на наши читинские дома постройки начала прошлого века. За сто с небольшим лет Харбин превратился в настоящий мегаполис. Как бы мы ни старались, всего масштаба так и не увидели. Особенно не способствовал этому постоянный смог, висящий над городом в течение почти всей зимы. И даже подъем на 200-метровую высоту харбинской телебашни предоставил взору лишь бесконечные ряды небоскребов и группы жилых микрорайонов. Кстати сама

башня также была нашим экскурсионным объектом. Неутомимые китайцы сделали из нее настоящий аттракцион – с музеем динозавров, 3D-галереей, стеклянной лифтовой шахтой, смотровыми площадками, рестораном и даже салоном дорогих авто, рядом с которыми некоторые из наших туристов не преминули сфотографироваться.

Не обошлось в программе и без чисто китайских элементов – посещения шелковой и жемчужной

фабрик, храма Конфуция, буддийского монастыря. Особенно приятным было то, что гиды-китайцы с удовольствием отвечали на наши многочисленные вопросы, старались показать как можно больше. Лева и Антон (китайские имена я не запомнила) вполне прилично говорят на русском языке, оба много раз бывали в России и заметили, что даже любят нашу страну. Не даром именно с ними работает турфирма «Вокруг света», которая организовала наше путешествие, и еще в России через своего представителя «передала» нам заряд своей любви к Китаю.

Не скажу ничего насчет любви, но город обладает определенной красотой и обаянием. Мы проехали на автобусе почти всю центральную часть Харбина – везде чисто, свежо и очень много новостроек. Отдельно хочется отметить систему дорожного движения – она, вероятно, есть, но нашему глазу казалось, что

на улицах царит настоящий хаос. Однако, при всем – аварий мы не видели и ни одного из многочисленных пешеходов нашим большим автобусом не зацепили.

Особым моментом в любом путешествии является прием пищи. Надо отдать должное китайцам – едят они много, вкусно и везде. Нашу группу каждый день кормили в разных заведениях, включая знаменитые кафе пекинской утки и китайскуюпельменную. Самостоятельно каждый мог попробовать и истинно городскую пищу – шашлычки из креветок и кальмаров, фрукты в карамели или домашнюю лапшу. Свободного времени тоже было предостаточно, так что наши ребята имели возможность и погулять по городу, и заглянуть в ночной клуб, и пройтись по многочисленным торговым центрам и подземкам. Кстати, днем в городе вполне безопасно, а жители очень дружелюбны (ведь, несмотря на русское происхождение, сейчас

город населен в основном китайцами). А вот ночью... Ночью в центре города пусто! Ведь в 17 часов закрываются основные магазины, в 20 часов – супермаркеты и кафе, а в 10 вечера почти все местные жители спят (им вставать с восходом солнца в 6 утра и – на работу). И только туристы бродят по освещенному разноцветными огнями городу да ловят фотографические моменты!

Все 20 студентов нашего университета остались довольны такой поездкой. Думаю, что она стала достойной наградой за их общественную, учебную и прочую активную деятельность. Ведь как встретишь год, так его и проведешь! А отметить начало 2014 года увлекательным зимним путешествием в приятной компании – значит настроить себя на успешную работу и зарядиться самыми хорошими эмоциями на несколько месяцев вперед.

Юлия Полякова



Из впечатлений:

Яна Сулоева: «Это моя не первая подобная поездка, но она отличается от всех, и не различными экскурсиями (они везде интересные), а людьми, с которыми она свела меня. Мы провели бесподобное время, и пусть следующие поездки принесут нам такие же яркие воспоминания. Спасибо ВСЕМ за это время!»

Наталья Цивилева: «Ребятаки! Огромное вам спасибо, что мы так весело и с пользой провели время! Лично для меня очень важна была компания, и я не ошиблась! Поездка получилась отличная! Куча положительных эмоций, море новых впечатлений, масса приятных воспоминаний! Разочаровалась я всего единожды: китайцы не умеют строить горки. Но это совсем не испортило общего впечатления».

Люсине Мкртчян: «Хочу поблагодарить всю нашу дружную и веселую компанию, за эту удивительнейшую поездку! Мы подружались с первого же вечера, когда сели играть в мафию. Как заметила Оля, нам так же пригодилась игра в «крокодила»,

ведь в Харбине почти никто не говорит на русском. Также запомнились наши сухпайки в розовых сумках «Зоя,Люба», благодаря им мы не потерялись на китайском вокзале среди миллионов китайцев. Большое впечатление оставили экскурсии в мир льда и снега, сафари тигров (особенно понравился лев, который бегал за своим хвостом и пытался лапой достать черных пантер из соседнего вольера). Небольшой адреналин появился во время посещения телебашни, когда ты идешь на высоте 200 метров по стеклянному полу в синих бахилах за 2 юаня – это незабываемо! И тот крутой вид из гостиницы Манхеттен на Софийский собор – хотелось любоваться этой красотой все время... Так было весело!) Правильно: как Новый год встретишь, так его и проведешь. Желаю всем нам сохранить отличное настроение в течение всего года и никогда не забывать нашу поездку».

Эльвира Наслимова: «Поездка было крутой, незабываемой, очень интересной и увлекательной. Самое большое впечатление произвел мир льда и снега – огромные горки, снежные и ледяные фигурки – все это навсегда останется в моей памяти. Оке-

анариум, милые пингвины, очаровательные мишки, и самое великолепное – белуги. Это было очень красиво. Спасибо всем за эту поездку и каникулы!»

Ольга Стремиллова: «Я уже 3 дня взахлеб рассказываю обо всех наших приключениях. Научно-технический дворец порадовал меня атмосферой детства. Можно было все крутить, вертеть, нажимать, залазить в домики, предназначенные для маленьких ребятшишек, кататься на машинках и велосипеде с квадратными колесами».

Большой мир льда и снега – от этого места у меня только непередаваемые ощущения. Такой красоты я еще никогда не видела! Морские коты, пингвины, скалы, белуги, белые медведи были настолько очаровательны, что хотелось снова и снова смотреть на их выступления.

Ну и конечно я не забуду разговоры с китайцами на английском, рождественские гадания и постоянную игру в «крокодил» с китайцами. Можно с уверенностью говорить о том, год 2014 пройдет на ура, потому что встретили его мы просто замечательно!»

Геннадий Суцких: «Однозначно, это были самые колоритные и нереально безумные каникулы. Больше всего, безусловно, запомнились величавые тигры, скормив курицу которым, наверняка можно было почувствовать себя их товарищем, но почему-то не хотелось с ними дружить... Если серьезно, то наиболее крепко врезались в память очень милые белуги из океанариума и заботливые девочки из нашей делегации, ледяные небоскребы и наши внесистемный день на реке Сунгари, мегакрутые китайские мини-тачки и водители всех такси, которые знали слова русских песен, безудержные танцы в ночном клубе и наши игры в 1818). Всем спасибо!»

Мария Бурова: «Это была удивительная поездка, которая подарила море позитива, массу положительных эмоций, хороший заряд энергии и отличное настроение! Океанариум, сафари тигров, сумасшедшие ледяные горки и вся неземная красота Харбина запомнятся надолго. Спасибо за такой отдых нашим дорогим руководителям, а Харбину – за хороший прием русских гостей!»

“УНИВЕРСИТЕТ”
Газета для тех, кто учит и учится.
Печатное издание
Забайкальского государственного
университета.
При перепечатке ссылка
на “УНИВЕРСИТЕТ” обязательна.

Материалы подготовлены
Управлением по связям
с общественностью и СМИ ЗабГУ.
По всем вопросам обращайтесь:
ул. Чкалова, 140, кафедра
журналистики и связей
с общественностью или
ул. Бабушкина, 129, каб. 210.
Тел.: 41-69-13, 44-14-23, сайт: www.zabgu.ru
E-mail: zabspu_press@mail.ru



Газета отпечатана в типографии
ООО «Читинская городская типография»
Адрес: г. Чита, ул. Тракторная, 13.
Тел.: 26-53-95.
Заказ № 4365.
Тираж 999.

Редактор
Юлия ПОЛЯКОВА
Ответственные за выпуск
Светлана МЕЛЬНИЦКАЯ
Юлия ГАЗИНСКАЯ
Верстка
Наталья РАЗНОГЛЯДОВА