

ТЕХНОЛОГ



Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова • №1 (162) • 4 марта 2016 г.



С праздником весны!

В преддверии международного женского дня в Студенческом дворце культуры БГТУ им. В.Г. Шухова пройдет зрелищное действо – праздничное шоу «Студентка года – 2016». Это, ставшее уже традиционным мероприятие, выявит самую красивую, обаятельную и талантливую девушку из числа студенток вуза.

Кто станет лучшей – решит представительное жюри конкурса и многочисленные зрители. Мы собрали наших конкурсанток здесь, на первой полосе праздничного номера газеты. Претендентки на столь высокое звание присоединяются к звучащим в эти мартовские дни многочисленным поздравлениям в адрес прекрасной половины и желают всем солнечного настроения, личного счастья и неперменной удачи во всех начинаниях. А о каждой из девушек, об их пристрастиях и увлечениях можно подробнее узнать на стр. 10-11.

НАГРАДА РЕКТОРУ

Указом Президента РФ от 15 февраля 2016 года № 59 за большой вклад в развитие науки, образования, подготовку квалифицированных специалистов и многолетнюю плодотворную работу ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова», доктор экономических наук, профессор Глаголев Сергей Николаевич награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством II степени».

Коллектив БГТУ им. В.Г. Шухова сердечно поздравляет Сергея Николаевича с получением высокой правительственной награды

ДОРОГИЕ ЖЕНЩИНЫ! КОЛЛЕГИ, СТУДЕНТКИ И АСПИРАНТКИ!

От имени ректората, ученого совета университета примите искренние поздравления

с первым весенним праздником – Международным женским днём 8 Марта!

Вы являетесь настоящей надеждой и опорой не только нашего университета, но и всей страны. А ваша неисчерпаемая доброта и отзывчивость, душевная щедрость, преданность своим близким и своему делу вызывают у сильной половины непереходящие чувства благодарности и восхищения.

Многочисленный коллектив нашего университета более чем наполовину – женский.

Мы гордимся вашими успехами – в работе, в науке, в

общественной деятельности, в творчестве. И чтобы эти успехи по-прежнему прославляли наш вуз – главная задача мужчин – сделать вашу повседневную жизнь и работу радостной и счастливой. Пусть эти первые весенние дни подарят вам солнечное настроение, внимание и заботу ваших близких, а мир и благополучие никогда не покидают ваши дома и семьи.

Здоровья вам, счастья, красоты и удачи на долгие годы.

**Ректор БГТУ им. В.Г. Шухова,
доктор экономических наук,
профессор С.Н. Глаголев**

ГРАН-ПРИ ГОРОДСКОГО КОНКУРСА «СЕРЕБРЯНОЕ БЕЛОГОРЬЕ» У БГТУ ИМ. В.Г. ШУХОВА!

15 января финишировал ежегодный конкурс «Серебряное Белогорье». В конкурсе восемь номинаций, оцениваются новогоднее убранство территорий и объектов, организация культурно-массовых мероприятий.

Самая высокая награда – гран-при конкурса «За неповторимость и новизну в оформлении города» досталась БГТУ им. В.Г. Шухова!

Идея концепции разрабатывалась под руководством проректора по культурно-воспитательной и социальной работе И.П. Авилевой творческими коллективами университета и студенческими объединениями.

Значительная часть новогоднего украшения территории БГТУ им. В.Г. Шухова была разработана и изготовлена в мастерских вуза.

Макеты, чертежи были выполнены на кафе-

драх архитектуры (зав. кафедрой М.В. Перькова) и дизайнера архитектурной среды (дизайнер – ассистент по кафедре Д.А. Утенкова, зав. кафедрой А.Д. Попов). В макетной мастерской кафедры архитектуры изготовлены все «технологические снежинки», в Центре молодежного инновационного творчества «Метаморфоза» (руководитель В.Б. Бабаев) – фигуры снеговиков, медведей, сказочных персонажей, двухмерные ёлки. Покраску и декорирование фигур осуществляли в опытно-производственных мастерских (под руководством проректора по АХЧ Г.Г. Голикова), творческой мастерской БГТУ им. В.Г. Шухова (под руководством Е.В. Леткеманн).

Ректорат БГТУ им. В.Г. Шухова благодарит всю творческую группу за их безграничную фантазию и дизайнерское мастерство.

Мы поздравляем наш любимый университет с достойной наградой!

Кай складывал разные затейливые фигуры из льдин, и это называлось ледяной игрой разума. В его глазах эти фигуры были чудом искусства. Не мог сложить только того, что ему особенно хотелось, – слово “вечность”. Снежная королева сказала ему: “Если ты сложишь это слово, ты будешь сам себе господин, и я подарю тебе весь мир и пару новых коньков”.

Слово «вечность» собрано, и молодым принадлежит весь мир. Молодость, инновации, спорт, вера, творчество, прогресс, успех – а верхушку ледяной глыбы венчает слово «идея».





МЕЧТАЮ СДЕЛАТЬ МИР ПРЕКРАСНЕЕ

Екатерина Яковлева, аспирантка 1-го года обучения, Архитектурно-строительный институт, член СМУИС.

В нашем Белом городе много внимания уделяется созданию ландшафтного дизайна городской среды. Это не смогло оставить меня

равнодушной, поэтому и выбрала еще в школе созидательную профессию зодчего. Мечтаю создать такой строительный материал, благодаря которому, наш, и без того благоустроенный, удобный для жизни город, станет еще краше.

Мое главное увлечение – чтение. Не представляю себе вечер без книги. Люблю спорт (бассейн, фитнес, велосипед). Обожаю путешествовать.

Я привыкла ставить перед собой конкретные цели и добиваться их выполнения. Так интереснее жить. Считаю необходимым постоянно развиваться, это один из критериев полноценной

жизни. Как раз учёной степени кандидата технических наук мне сейчас и не хватает.

Для меня ощущение счастья дает желание просто жить. Желание каждое утро радоваться новому дню, непременно найти свое место в жизни, чтобы ежедневно ощущать свою значимость и нужность. А еще я всё больше убеждаюсь, что любовь – главная составляющая счастья, основная движущая сила, которая дает нам силы справляться со всеми трудностями и испытаниями.

Так хочется, чтобы мир стал добрее, чтобы вокруг всегда царили добро и взаимопонимание.



ЛЮБЛЮ ЛЮДЕЙ И ПРИРОДУ

Евгения Грачева, аспирантка 1-го года обучения, член СМУИС.

– Годы учебы в «Технологе» были самыми счастливыми в моей жизни. Сейчас работаю

на кафедре промышленной экологии инженером. А еще поступила в аспирантуру. Тема моей диссертационной работы тесно связана с экологическими проблемами.

Почему я выбрала эту специальность? Белгородчина славится своими природными богатствами, которые, конечно, не беспрядельны. Вот и приходится искать способы - как использовать промышленные отходы в качестве вторсырья для строительных изделий. Этим и занимаюсь, разрабатываю технологии снижения антропогенной нагрузки на окружающую

среду и, одновременно, занимаюсь расширением сырьевой базы в строительной индустрии.

В свободное время болею за нашу волейбольную команду «Белогорье». С удовольствием играю на гитаре в кругу своих друзей и близких, люблю поэзию. Что для меня значит счастье? В первую очередь, чтобы близкие мне люди были здоровы, а друзья в трудную минуту поддерживали, и любимый человек дарил заботу и нежность. Поздравляю всех с праздником 8 Марта и желаю быть счастливыми и любимыми, и не только в этот праздничный день.



«ТЕХНОЛОГ» СТАЛ МОЕЙ СУДЬБОЙ

Юлия Липчанская, аспирантка первого года, член СМУИС.

В детстве меня привлекали далеко не девичьи игры, любила с мальчишками играть в машинки. Побывав на дне открытых дверей в «Технологе», поняла, что именно здесь хочу учиться. И вот мечта сбылась, я стала студенткой специальности «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования».

Являюсь членом Совета молодых ученых и специалистов БГУ им. В.Г. Шухова. Думаю, что счастье - это чувство и состояние полного, высшего удовлетворения. А еще счастье - это когда ты видишь, что счастливы те, кто тебе дорог.

Себя в будущем вижу преподавателем «Технолога», на данный момент другого представить и не могу, за все эти годы университет стал для меня поистине родным.

НАУКИ ДЕВУШЕК ПИТАЮТ

Накануне Международного научной жизни современного женского дня 8 Марта научный общества.

руководитель Совета молодых ученых и специалистов БГУ им. В.Г. Шухова, заместитель проректора по научной работе, профессор А.В. Одарченко тепло поздравил девушек-аспиранток, а в их лице всех женщин университета с первым весенним праздником.

Профессор Одарченко пожелал представительницам пре-возрастающую роль женщин в общественной, культурной и



решения вершин научного познания, увлеченности в достижении поставленной цели, напомнив при этом – не забывать и о главном своем предназначении – любить и быть любимыми.

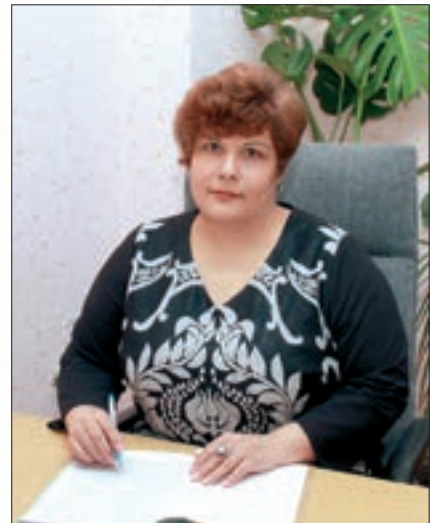
Таким должен быть педагог

Что значит быть преподавателем от Бога? Несомненно, качества хорошего преподавателя практически тождественны качествам хорошего учителя: доброта, знание собственного предмета, душевность и справедливость. Однако, «подопечные» у преподавателей несколько другие - это все те же дети, но уже более взрослые и, как им самим кажется, более умные. Как же стать настоящим наставником студента, обучая его не только заданной учебным планом дисциплине, но и жизненным урокам? Ответ на этот вопрос доступен немногим...

Несомненно, в «Технологе» прекрасный преподавательский состав: доктора наук, профессора, доценты являются настоящими профессионалами. При этом, одним из моих любимейших преподавателей является Балабанова Гульнара Гусейновна - старший преподаватель кафедры теории и методологии науки. Мое знакомство с этой удивительной женщиной произошло на наиболее сложном этапе в жизни каждого студента - на первом курсе. Это тот самый период, когда ты уже вырвался из-под опеки родителей, но по-настоящему еще не сформировался и остаёшься, зачастую, на перепутье с вопросами - как быть, что делать? И именно в такие моменты рядом нужен настоящий наставник - мудрый и понимающий, такой, кто укажет тебе на твои ошибки и недочёты, покажет истинное направление, поделится собствен-

ным опытом. Таким человеком стала для меня Гульнара Гусейновна.

Прекрасное знание преподаваемой дисциплины (пары по «экономической теории» навсегда останутся в моей памяти), жизненная мудрость, чуткая натура, восхитительное чувство юмора и доброе сердце - вот отличительные качества Гульнары Гусейновны. Проводя занятия, она с огромным энтузиазмом объясняла всем нам сложные для восприятия экономические понятия на «нашем» языке, при этом объясняя так, что «доходило» до самого нерадивого. В каждого студента Гульнара Гусейновна вкладывает частичку своей души, отдавая ее вместе со знаниями. Справедливость - вот еще одно качество, выделяющее хорошего преподавателя среди других. Гульнара Гусейновна может умело найти подход



к каждому студенту: среди моих знакомых нет никого, кто отзывался бы об этом человеке негативно.

Для меня - это не просто преподаватель - это Человек с большой буквы. В трудные жизненные периоды именно Гульнара Гусейновна помогла мне справиться со сложностями и открыть мой талант - талант к письму и выступлениям. Я бесконечно благодарна ей за человечность и доброту.

В моем представлении, именно таким и должен быть настоящий преподаватель!

Анна Ушакова, ЭБ-21



Инна Робертовна – доцент кафедры теоретической механики и сопротивления материалов. И я с уверенностью могу сказать – луч-

Спасибо, Инна Робертовна!

Спроси студента «Технолога»: «Кто же твой любимый преподаватель?» и услышишь множество ответов. Кто-то запнется и «промямлит» что-то невнятное, а кто-то ответит уверенно и твердо. Меня можно отнести ко второй категории. Потому, что на конкретный вопрос я, не задумываясь, скажу – это Инна Робертовна Серых.

шего преподавателя не найти на всём белом свете! В меру строгая и требовательная, она умеет настолько увлечь своим предметом, что пара пролетает с невероятной скоростью. Даже человек, абсолютно далекий от строительной механики, невольно заинтересуется этим предметом. Когда бы к ней не подошел студент – она всегда поможет и подскажет, укажет на ту или иную ошибку и чётко всё объяснит.

Даже несмотря на то, что Инна Робертовна – заместитель директора по научной и инновационной деятельности, она всегда найдет время для каждого своего студента, чтобы доступно и

понятно разъяснить все нюансы задачи и помочь с построением любой эпюры.

Время учёбы - неограничено. Наступит час разлуки с университетом, с товарищами по архитектурно-строительному институту. Но, скажу без сомнения: куда бы меня не занесла судьба, Инна Робертовна останется в памяти самым лучшим, самым светлым преподавателем. Думаю, со мной согласятся многие мои однокурсники. Да и выпускники.

*Наталья Сидорова (АСИ, гр.ПЗ-31),
корреспондент студенческой редакции*

В постоянном диалоге с молодежью



В преддверии 8 Марта я бы хотела рассказать об одном из моих любимых преподавателей. Это доцент кафедры промышленной экологии Людмила Алексеевна Порожник. В нашем университете она преподает уже 29 лет, и я уверена, что за эти годы она никогда не была обделена любовью и уважением студентов. И мы – не исключение.

Любим своего преподавателя за умение и способность легко заинтересовать любого студента в своем предмете. Людмила Алексеевна строга и требовательна, но для преподавателя это очень хорошее качество, потому что позволяет обучить даже самых необучаемых студентов. Как

говорится, хочешь, не хочешь, но выучишь.

В чем же заключается успех ее лекций? Людмила Алексеевна удачно подбирает материал для нас, без труда может вовлечь студента в обсуждаемую тему. Этот преподаватель — один из тех, кто умеет вести диалог со своими студентами.

Мы с Людмилой Алексеевной работаем всего полгода, но сумели увидеть в ней отзывчивого и внимательного человека. На данный момент Людмила Алексеевна ведет у нас физиологию человека. И каждую лекцию мы узнаем что-то новое о нас и о нашем организме, проводим опыты. Это не только очень увлекательно, но

и полезно, так как после проведения лабораторных работ мы получаем индивидуальные советы от своего преподавателя.

Дорогая Людмила Алексеевна! Поздравляем вас с 8 Марта, желаем вам счастья, крепкого здоровья и благополучия. Ваша работа — это большой труд, поэтому хочется пожелать вам терпения, больших научных достижений, отличных студентов и оставаться такой же отзывчивой и прекрасной!

С праздником весны!

*Анна Иваненко,
первокурсница ИСМИТБ*

С любовью к химии и к студентам

Профессия преподавателя во все времена вызывала особое уважение и считалась наиболее сложной. Невозможно передать свои знания и опыт молодым, только вступающим в самостоятельную жизнь людям, не обладая талантом педагога.

Наверное, каждому преподавателю хочется, чтобы его студент в будущем добился успеха. И, конечно же, каждому наставнику приятно, когда у него достойные ученики. Один из таких преподавателей – доцент кафедры неорганической химии Любовь Васильевна Денисова. У неё есть все, что присуще настоящему педагогу: талант, душевная теплота, ум, чуткость, терпение, неиссякаемая энергия. Сколько сил, знаний, упорного труда, любви к профессии нужно было для того, чтобы дать прочные, глубокие знания сотням студентов? Рядом с Любовью Васильевной заряжаешься энергией, получаешь колоссальный заряд бодрости. Глядя на неё, хочется также уверенно идти вперед.

Желание стать педагогом возникло у Л.В. Денисовой с детства, поэтому сразу после окон-

чания технологического института строительных материалов она осталась в нём работать, и трудится здесь уже более сорока лет. И все эти годы преподаёт один из самых сложных, на мой взгляд, предметов – неорганическую химию. Непрерывное повышение квалификации, освоение новых технологий, программ, обобщение и распространение опыта – всё это необходимо доценту. И, конечно, «не ради славы», а ради них, драгоценных студентов. Химия для Любови Васильевны – это больше, чем наука. Даже дома её любимое занятие показывать внукам захватывающие химические фокусы. У педагога есть и другие увлечения, одно из них – любовь к живым цветам.

Быть учителем – это Призвание. Повезло тем, кто в студенческие годы встретил Педагога с «большой буквы». Такого, кто готов делиться с питомцами мудростью, кто помогает молодым познать свой внутренний мир, сделать его богаче, кто научит строить будущее, передаст не только знания, но и станет наставником в жизненно важных вопросах. Все это мы с уверенностью можем отнести к доценту Денисовой.



Дорогая Любовь Васильевна! Пусть Ваш педагогический талант, доброта и душевная щедрость еще долго остаются маяком для всех, а Ваш образ – примером для подражания. Примите от нас искренние пожелания здоровья, большого человеческого счастья, всех земных благ.

Надежда Худякова (ИСМИТБ)

Авторалли ко Дню защитника Отечества

21-го февраля прошло второе лично-командное ралли третьей категории, которое ежегодно проводит БГТУ им. В.Г. Шухова. Организатором автомобильных соревнований стали Центр инжиниринга наземного транспорта (ЦИНТ) нашего университета и команда SHUKHOV RACING TEAM. Разработка регламента и проведение любительского ралли – это глобальная задача, поэтому в состав оргкомитета вошли ректор вуза, профессор С.Н. Глаголев, первый проректор, профессор Н.А. Шаповалов, проректор по КВиСР, профессор И.П. Авилова, а также директор ЦИНТ А.С. Корнеев и директор Центра водительского мастерства «Автопилот» А.В. Дикевич.



Мероприятие посвятили празднику мужества, доблести и славы – Дню защитника Отечества. Спонсором мероприятия выступила компания, предлагающая широкий спектр финансовых и других услуг – ООО «Открытие». Площадку для проведения предоставили партнеры вуза по развитию технических видов спорта в регионе – автомобильноспортивный комплекс «Виразж».

С раннего утра на АСК «Виразж» началась административная проверка под руководством Виктории Амельченко, капитана легендарной команды SHUKHOV RACING TEAM. Секретари проверяли документы, отмечали участников. Затем пилоты и штурманы отправились в медицинский центр, где им измерили давление, пульс, провели предрейсовый осмотр на адекватность. Все было в норме, и уже «утвержденные» раллисты «оседлали» своих «железных коней». Незадолго перед этим технический осмотр автомобилей провели сотрудники ГИБДД.

На старт вышел 31 экипаж, в их числе – четыре семейных и два женских. Автомобильный ряд был неимоверно широк: от ВАЗ-2112 до Nissan X-Trail, от 65 «лошадок» до 170, передне-, задне- и полноприводные. В числе гонщиков были и преподаватели, и студенты, и сотрудники, и выпускники вуза. К ним присоединились любители быстрой езды из областного центра, Губкина и других городов и посёлков региона.

Итоги технической инспекции подвел заместитель начальника управления ГИБДД подполковник полиции И.В. Погорелов: «Сотрудниками госавтоинспекции проведен технический

осмотр транспортных средств. Один автомобиль по своим техническим характеристикам не соответствовал требованиям, его пришлось снять с гонки. Была произведена плановая замена на другой автомобиль. По остальному транспорту претензий не было. Смотрели тонировку, резину, и те основные моменты, которые можно определить визуально».

Брифинг провёл руководитель соревнования, директор Центра инжиниринга наземного транспорта А.С. Корнеев. Он напомнил участникам условия соревнований, объяснил, как необходимо действовать на маршруте при возникновении непредвиденных ситуаций. Команды совершили пеший обход слаломной трассы. Некоторые делали это старательно, успев выучить маршрут, другие скептически поглядывали на оранжевые фишки, надеясь на свою память и удачу.

Торжественно открыли мероприятие идейный вдохновитель любительского ралли, ректор вуза С.Н. Глаголев, председатель объединенного профсоюзного комитета С.С. Латышев, руководитель соревнований А.С. Корнеев. Сергей Николаевич, обращаясь к участникам, сказал: «Ралли – это не только спорт, но и возможность узнать патристическую историю своего края. Вы сегодня совершите автопробег по местам боевой славы Белгородского и Шебекинского районов. Именно там в годы Великой Отечественной войны велись кровопролитные бои».

По окончании официальной части участники выехали на трассу слалома. Проезд не по задан-

ной траектории, сбивание фишек, затягивание времени – все нюансы с начислением штрафных баллов контролировал безжалостный главный хронометрист Алексей Решетов.

В 9:30 первый автомобиль вышел на трассу. Начиналось самое интересное. Участникам предстояло преодолеть 7 пунктов контроля времени, где надо было отметить маршрутный лист, планировалась часовая остановка в Шебекино (ресторан «Олимпус») на обед и дозаправку авто, семь фотографических контрольных пунктов, отчеты о посещении которых было необходимо представить на финише.

Через полтора часа раллисты встретились в ресторане «Олимпус». Уютная обстановка, легкая музыка, вежливый персонал, горячая еда – все, что нужно для запланированного часового перерыва, а также чтобы поделиться впечатлениями. Эмоции захлёстывали, разговоров было много. Здесь стало известно, что один из экипажей сошел с маршрута по причине поломки. Это произошло с братьями Алексеем и Максимом Уральскими, призерами соревнований прошлого года в абсолютном зачете.

И опять дорога, и опять гонка. Чувствовался тот самый драйв, который ощущается перед финишем. Впереди у участников были серьезные испытания на городских улицах.

Первыми финишировали пилот Е. Дуганов и штурман Е. Прохорова. Прохорова – это истинная «девушка-навигатор», миниатюрная и хрупкая, но ее умение читать любую дорож-

ную карту составляет главную конкуренцию крупным «лошадиным силам» других экипажей.

Появляющиеся гонщики приступили к сдаче второго слалома и сдаче правил дорожного движения. Руководил этим процессом комиссар по безопасности и маршруту, заведующий кафедрой ЭОДА Иван Алексеевич Новиков. Проверку и подсчет результатов осуществлял доцент этой же кафедры Ю.В. Семикопенко с командой студентов-волонтеров.

Выявился бесспорный победитель, за 1:50 секунд без единой ошибки ответивший на 20 вопросов – Евгений Охрименко, второй стала Елена Прохорова с результатом 2:19 сек (0 ошибок), третьим – Алексей Шаталов – 2:27 (0 ошибок).

Руководитель соревнований Артем Сергеевич Корнеев провёл разбор пробега: «В этом году трассу мы построили с учетом прошлогодних недочетов, у нас получилось усложнить маршрут, создать те трудности, с которыми и не справились неопытные участники. Это развязки, на которых было точно указано расстояние до съезда, который мог быть по «легенде» не первым, а вторым, поэтому многие совершили ошибку и потеряли время на восстановление правильного маршрутного пути. Например, экипаж наших партнеров «Автоюрист» по ошибке проехал в сторону Строителя и потерял много времени. Я думаю, что они приобрели тот опыт, который им пригодится в следующем любительском ралли».

По окончании всех испытаний главный судья А. В. Дикевич со своей бригадой начал подсчет результатов. Награждение проводил ректор вуза С.Н. Глаголев и руководитель корпорации «Открытие» В.В. Чумакова.

Лучшим пилотом был признан Иван Маренков, лучшей пилотессой – Валентина Грибова, лучшим штурманом – Денис Панин. Знатком правил дорожного движения – Евгений Охрименко.

В абсолютном зачете 1-е место завоевали признанные гонщики, участники всех соревнований по техническим видам спорта в вузе – Евгений Охрименко и Константин Шипилов.

2-е место завоевал семейный экипаж Николая и Сергея Тимошенко.

3-е место заняли Павел Косав и Анатолий Климкин.

На первой строке в турнирной таблице зачета – «Выпускники БГТУ им. В.Г. Шухова» Петр Рошубкин и Роман Сингатулин, преподаватели энергетического института. 2-е место – за губкинцами

Иваном Маренковым и Ильей Губановым. На 3-м – семейный экипаж Вадим Кобзев и Виктория Нелюбова.

В зачете «Студент БГТУ им. В.Г. Шухова» первыми стали Евгений Дуганов и Елена Прохорова, 2-е место – за Максимом Корневым и Ольгой Парашку. На 3-м месте – Денис Толмачев и Вадим Чепелев.

Остаётся поблагодарить организаторов за разработку одного из самых интересных мероприятий в истории вуза, за работу по популяризации автомобильного спорта среди автолюбителей Белгородской области. Необходимо отметить активность транспортно-технологического и энергетического институтов, которые выставили по четыре экипажа.

Хотелось бы выразить признательность постоянному спонсору наших мероприятий по техническим видам спорта ООО «Открытие» за поддержку в проведении праздника, а также объединенному профсоюзному комитету университета за помощь в организации мероприятия. Слов благодарности заслуживают и автомобильные сообщества «БелгородАвто», «Автоюристы» (наши партнеры и друзьям) и автомойки «Н2О».

Елена Ховхун.

фото автора, Ольги Арчибасовой, Надежды Худяковой, Екатерины Суфразде



Программа поддержки молодёжи – отличный старт в будущее

На сегодняшний день в нашей стране действует ряд программ по поддержке творческой молодёжи. Все они не только мотивируют материальными вознаграждениями исследовательские начинания студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых со стороны вуза, государства и множества фондов, но и дают возможность участия в перспективных проектах. Как правило, первые шаги молодые исследователи начинают с написания статей под руководством преподавателей. При этом у автора понемногу формируется тематика будущей научной работы. А в дальнейшем эти исследования перерастают в перспективные проекты, с которыми магистранты и аспиранты участвуют в грантах и конкурсах. Дальнейшей ступенью для молодых ученых является уже написание на базе имеющегося материала непосредственно кандидатской и докторской диссертации.



КАК СТАТЬ ГРАНТОПОЛУЧАТЕЛЕМ?

Уже стало доброй традицией участие молодых учёных в научно-исследовательской деятельности университета, при этом многие из них достойно представляют наш вуз на различных симпозиумах, конференциях, выставках, становятся лауреатами областных, федеральных и международных конкурсов. Этому способствует то, что при каждой кафедре работают научно-образовательные студенческие центры (НОСЦ). Кроме того, у молодых учёных вуза есть уникальная возможность использовать для реализации проектов ресурсы центров молодежного инновационного творчества, в кружках и секциях которых происходит обучение по пяти направлениям: открытая робототехника, авиа и авто-моделирование, дизайн и архитектурное творчество, электроника, конструирование.

Традиционными стали победы шуховцев на Московском Международном салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед». В 2015 году золотыми медалями салона были награждены три проекта аспирантов О.И. Чеботарёва, Ю.А. Кошлича, А.Г. Гребеника, студента

Р.О. Носальчука. В том же году на первом Всероссийском образовательном форуме «Территория смыслов на Клязьме» проект молодого ученого А.С. Левченко получил грант за проект, направленный на повышение уровня человеческого капитала.

В рамках Регионального отборочного тура всероссийской выставки – форума «ВУЗПРО-МЭКСПО-2015. Отечественная наука-основа индустриализации» два проекта студента Т.А. Дергалёва стали победителями. На конкурсе «Моя инициатива в образовании», проходившем в г. Санкт-Петербурге, студент занял II место в номинации «Веер инициатив» и III место в номинации «Приз зрительских симпатий».

Ежегодно наши студенты и молодые ученые становятся победителями и лауреатами следующих международных, всероссийских и областных конкурсов:

- *Открытая международная студенческая Интернет-олимпиада;*
- *Всероссийская студенческая олимпиада по информационной безопасности, проводимая Национальным исследовательским ядерным университетом МИФИ;*

- *Международная летняя школа проектного управления «Легас-2015»;*
- *IT-Школа и конкурс «IT-Старт» в Ульяновске;*
- *Конкурс «Ползуновские гранты»;*
- *Открытый конкурс на лучшую научную работу студентов по архитектуре, строительству и коммунальному хозяйству Ассоциации строительных вузов и Российской академии архитектуры и строительных наук;*
- *Ежегодная Всероссийская студенческая олимпиада CAD-OLYMP;*
- *Открытый конкурс Министерства образования и науки РФ по естественным, техническим и гуманитарным наукам;*
- *Международный конкурс-выставка научно-технических и исследовательских проектов молодых ученых «Оригинальная идея».*

ВЫИГРАЙ КОНКУРС И СТАНЬ ПЕРВЫМ

В октябре 2015 года, в рамках третьего областного фестиваля науки, БГТУ им. В.Г.Шухова выступил площадкой проведения Международной конференции «Актуальные проблемы робототехники и автоматике», Межрегиональной школы молодых ученых и специалистов, Областного творческого конкурса «Собери своего робота», Международного и Всероссийского конкурсов по робототехнике и автоматике, Всероссийского конкурса «Научные бои «Шуховские баталии», в которых студенты, магистранты и аспиранты шуховцы заняли призовые места.

Высшим уровнем научно-образовательной деятельности университета являются победы наших студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых в конкурсах по инновационным программам «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («У.М.Н.И.К»), конкурсах грантов «Студенты, аспиранты и молодые ученые - малому наукоемкому бизнесу» («Ползуновские гранты»), программы «СТАРТ» по финансированию инновационных проектов. В данных программах год от года пробует свои силы все большее количество молодых исследователей. При этом число проектов, рекомендованных к финансированию, также неуклонно растет. В прошедшем году призерами конкурса "УМНИК"

по результатам весенней и осенней сессий стали б «шуховцев». Все они получили финансовую поддержку для реализации своих проектов. В их числе - М.Ю. Шевцов с проектом «Разработка системы стабилизации температурного профиля окислительной колонны в производстве олифы», Ю.В. Бражник с проектом «Разработка высокоскоростного смесителя периодического действия для производства модифицированных строительных смесей», И.Ю. Маркова с проектом «Разработка составов битумоминеральных композиций с использованием зол-уноса ТЭС различного состава», Ю.Н. Огурцова «Разработка активного модифицирующего компонента бетонной матрицы для изделий, эксплуатируе-

мых во влажной среде», А.С. Лунев «Разработка новой конструкции центробежного дискового измельчителя» и М.Д. Рыкунова «Разработка строительных композитов активного действия с учетом биоценоза в животноводческих комплексах».

На Всероссийском конкурсе молодежных проектов «ПРО: Регион – 2015», проходившем в г. Севастополе, ассистент кафедры неорганической химии А.А. Крайний стал победителем и был профинансирован в рамках программы «СТАРТ» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

Зачастую молодые ученые, проекты которых получили признание общественности, и

дальше продолжают трудиться на благо университета, передавая опыт своих научных исследований молодому поколению. Таким образом, осуществляется преемственность знаний, освоение и наработка базы грантовых систем.

Представляя свой проект на конкурсах или принимая участие в грантовых системах поддержки, важно понимать: путь к успеху - это настойчивость, умение преодолевать трудности, упорно идти к своей цели. Значит, надо пробовать свои силы в разных программах.

А.В. Гавриленко,

начальник отдела организации научно-исследовательских работ студентов

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТУДЕНЧЕСКИЕ ОБМЕНЫ

Программа международного студенческого обмена – это возможность для студентов пройти научную или языковую практику или стажировку в зарубежном вузе, то есть усовершенствовать полученные на родине языковые навыки, работая под руководством преподавателей зарубежных учебных заведений; установить контакты со студентами зарубежных вузов; познакомиться с методами наставничества и культурой других стран.

УЧАСТВУЙ В ПРОГРАММЕ

Реализация программы осуществляется на основе двусторонних договоров о сотрудничестве с зарубежными вузами. В настоящее время у «Технолога» заключены договоры с университетами Германии, Франции, Сербии, Марокко, Китая, Польши, Египта и др. В программе студенческого обмена могут участвовать студенты после окончания 2, 3, 4 и 5-го курсов, имеющие высокую академическую успеваемость, владеющие иностранным языком и активно участвующие в студенческой жизни вуза. Отбор кандидатов для участия в программе обмена проводится на основе конкурса, для прохождения которого необходимо предоставление полного пакета документов и собеседование, в том числе на иностранном языке.

За прошедший учебный год БГТУ им. В.Г. Шухова значительно активизировал позицию в продвижении

совместных научных и образовательных проектов за рубежом. Так, группа студентов прошла обучение в летней школе экономики Университета г. Ниш (Сербия). Ряд студентов побывали на стажировке за рубежом по различным программам. Выпускники ИЭМ обучались в Польше в городе Ольштын, где по программе двойных дипломов завершили свое обучение, сдали выпускной экзамен и стали обладателями второго диплома Европейского образца. В целом в программе обменов приняло участие более 200 человек.

Четверо студентов, магистр и два кандидата наук успешно прошли стажировку в Высшей Школе инженеров г. Алес (Франция). Один аспирант прошел стажировку в университете прикладных наук им. Георга Агриколы (Германия). В рамках Гранта Китайского правительства магистр нашего университета находится сейчас в вузе-партнере – Харбинском



Политехническом университете. Еще один магистр выиграл Грант Сербского правительства на обучение в Университете г. Белграда (Сербия). Значительно увеличилось показатели студенческой мобильности по договорам с сербскими вузами.

РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА – ДЛЯ ИНОСТРАНЦЕВ

Наш университет, в свою очередь, принимал студентов из-за рубежа по различным программам обучения. Согласно договору о сотрудничестве с частной школой Фунти, 14 студентов из Марокко приняли участие в летней языковой школе «Учеба+отдых». 10 студентов из Хулунбуирского института прибыли по программе включенного обучения по направлению «Строительство». В июле 2015 года более 50 студентов из Франции, Сербии, Турции с удовольствием изучали русский язык и познакомились с русской культурой.

С 2008 на базе Ресурсного центра французского и немецкого языков БГТУ им. В.Г. Шухова прошли стажировку 15 преподавателей-ассистентов из Франции и Германии. В течение учебного года каждый из них преподавал язык, проводил культурно-воспитательные мероприятия. При этом, студенты и все желающие могли пообщаться с носителями языка и творчески проявить себя в разных видах деятельности. В центре функционируют «Французский Клуб-Кафе» и «Синема Клуб», где можно поговорить с носителями языка, познакомиться с новыми людьми и просто хорошо провести пятничный вечер.

Таким образом, программы обмена предоставляют уникальный шанс сделать процесс обучения еще более интересным и разнообразным.

Центр международного образования и сотрудничества

Представляем участниц весеннего конкурса

В традиционном внутривузовском конкурсе «Студентка года» на этот раз принимают участие десять представительниц институтов университета. Все они долго готовились к этому важному событию. Победительницу по итогам конкурса назовет представительное жюри. Тем, кто покажет лучшие результаты по отдельным направлениям, будут присвоены титулы в той или иной номинации. Среди них «Приз зрительских симпатий», которого удостоится претендентка, набравшая большее число голосов на сайте университета.



МАРИНА ГОРОБЕЦ,
21 год. ИИТУС, гр. ВТ-41

Марина - яркая личность, она верит, что будущее за информационными технологиями.

Золотая медаль, полученная в школе, была нацелена на «Технолог» и, как следствие, сориентировала на одну из самых сложных специальностей вуза. А так

как легких путей Марина не ищет, параллельно с освоением профессии программиста, она получила диплом переводчика в сфере профессиональных коммуникаций.

Существенная учебная нагрузка не помешала ей стать призером международной серии игр «Дебаты», возглавить и «сколотить» команду студенческого совета института ИТУС, работать в органи-

заторском составе областной школы актива «Альтернатива», а также на протяжении всего периода обучения организовывать университетские, городские и областные мероприятия.

Но за суетой студенческой жизни самое главное - это ее родные и близкие, в которых она всегда находит поддержку и вдохновение для новых свершений.



АННА ДЕМЯНЧУК, 20 лет. ИЭМ, ЭБ-21

Я девчонка хоть куда,
Бегу по жизни на раз - два,
Где танцую, где пишу,
Где на пары поспешу.
Танцевать люблю я с детства,
И черта моя – кокетство.
Люблю жизнь, цветы и смех.

И ещё хочу для всех:
Чтобы утро было добрым,
Мама вечно молодой,
И в душе чтоб быть ребёнком,
Чуть наивной и простой.



ГУЗЕЛЯ ОРУНОВА,
20 лет. АИС, АСИ, гр. ПЗ-31.

Я родилась в удивительной по красоте столице Туркменистана – городе Ашхабаде, что в переводе означает «Белый город». Так, что я могу себя считать белгородкой по рождению. А город Туркменбаши, на берегу Каспийского моря, в котором я живу сейчас, вдохновил меня на выбор моей профессии – «Проектирование зданий».

Многие этому удивляются, считая эту специальность не женской. Я же убеждена, что «дом» и «женщина» - понятия исконно неразделимые.

Мне хватит усердия, чтобы осуществить свою мечту – выучиться в России и украсить свой любимый город прекрасными зданиями



ОРАЗГУЛЬ КАРАМЕКМЕДОВА,
21 год, ЦМОиС, ИЭМ гр. МЭ-31

Я родом из Туркменистана, и в «Технологе» я почувствовала себя частью большой, дружной, интернациональной семьи!

Считаю, что самое главное – оставаться Человеком в любой ситуации, быть честным по отно-

шению к себе и окружающим, ценить своих друзей и близких, постоянно пробовать что-то новое и интересное, получать удовольствие от жизни и извлекать опыт из любых ситуаций!



АНТОНИНА МАРЧУК, 21 год. ТТИ, гр. ЖД-51

С самоуважением все в порядке, соответственно, и по отношению к другим открыта и доброжелательна. Этакий хипстер в лучшем смысле этого слова.

Баланс, равновесие во всем. Занимается йогой, учит языки, путешествует, делает селфи, но

все в меру, без эмоциональных перегибов.

Она открыта, адаптивна, профессиональна, надежна. Занимается тем, что ей интересно, но не становится фанаткой своего дела до такой степени, чтобы оно стало главным и единственным в жизни.



ДАРЬЯ ЯРОШЕВИЧ, 20 лет, ИТОМ, гр. МТ-21

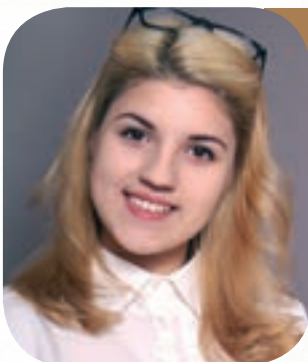
В переводе с древнеперсидского имя Дарья означает: сильная, владеющая, огонь великий, победительница. Такой я и старалась быть всегда.

Росла и развивалась: пела, помогая родителям, танцевала, много читала. Но цветок моей красоты не только вырос, но и раскрылся.

Дарья – воительница, понимающая, в какую сто-

рону расти. Несмотря на мои увлечения стихосложением и пением, которыми вы сможете восхититься, я решила стать... машиностроителем. Кто-то может быть удивится. Но разве задача машиностроителя не в том, чтобы сделать мир еще современнее?

Я люблю побеждать. Хотела бы выступить красиво и стать победительницей.



ТАТЬЯНА ЛУКИНОВА, 18 лет. ИСМИТБ, ПБ-12

Спросите, кто Я и в ответ вы услышите, что разная, неоднозначная. Меня легко можно довести до слез и легко развеселить. Я - целеустремленный человек, и поэтому выбрала себе профессию пожарного. Согласитесь, далеко не женская профессия.

Считаю большой своей удачей – коммуникабельность. А своей маленькой победой – мой талант

– умение танцевать.

Уверена, что на конкурсе будет не так легко, как может показаться на первый взгляд. Но именно трудности дают нам стимул добиваться успеха, раскрывать свои возможности и совершенствоваться...

Я верю в судьбу, но и в тоже время, верю в себя.



АЛЬВИНА КУЗНЕЦОВА, 19 лет, ЭИ, гр. ЭА-25

Воля случая, судьба, желание... каждому в жизни приходится делать выбор.

До 9 класса я и представить не могла, что захочу стать инженером. Практически всё свободное время уделялось занятиям музыкой. Но

любовь к физике, тяга к научным познаниям, пример родителей побудили сделать выбор в пользу технического университета.

О своем выборе не жалею, считаю его, несомненно, правильным. Однако желание заняться

музыкой, не исчезло. Уже в 10 классе я начала обучаться игре на саксофоне. На данный момент продолжаю играть в любимом оркестре.

Жизнь прекрасна, цените её!



ГАЛИНА ТАРАСОВА, 21 год. АСИ, гр. К-41

В этом году мне выпала честь участвовать в конкурсе «Студентка года - 2016»!

Я творческий, разносторонний человек, с детства занимаюсь вокалом. Я целеустремленная и всегда добиваюсь своих целей.

Участие в конкурсе добавит в мою жизнь много знакомств и ярких впечатлений.

Хочу заявить о себе, показать индивидуальность и креативность. Участие в конкурсе - уже моя победа!



ИННА КЛИМОВА, 23 года. АСИ, гр. АД-61

Прекрасно понимаю, что каждому воздастся за труды его. Поэтому вкладываю в каждый проект всю себя. Меньше говорю, больше делаю. Пою, рисую, интересуюсь всем.



В гармонии с собой и окружающим миром

Вебинар – форма работы, которую активно практикует в своей педагогической и научной деятельности В.С. Лесовик. Практически каждый месяц он организует такие интерактивные лекции, участниками которых, благодаря продвинутому средству связи, могут стать заинтересованные слушатели из всех стран мира. И мы с вами, конечно, в том числе. Жаль, только, что на сегодня у Валерия Станиславовича не запланировано подобной on-line встречи. Хотя... Почему бы нам не воспользоваться имеющимися возможностями и не пообщаться с В.С. Лесовиком и хорошо знающими его людьми именно сейчас. Поздравим его с приближающимся 70-летием со дня рождения, перелистаем страницы насыщенной событиями биографии, узнаем о последних научных разработках. Вебинар – не вебинар, но нечто похожее у нас должно получиться. И так...

Направление деятельности доктора технических наук, профессора Валерия Станиславовича Лесовика заключается в разработке методологических основ использования энергосберегающего сырья и эффективных технологий производства строительных материалов с учетом устойчивости системы «человек-материал-среда обитания». Читатель, далекий от мира науки, скажет: фантастика. Красивая, но, увы, трудновоплотимая. Ведь речь идет о гармонии этого мира. А кто может настаивать на том, что она вообще достижима? Только человек, сам добившийся подобного равновесия. И с самим собой, и в отношениях с окружающим пространством. А вот Лесовику это как раз удалось. Правда?

Прямое включение. На связи – Юрий Леонидович Сколубович, ректор Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета, член-корреспондент РААСН, доктор технических наук, профессор:

— Он обладает позитивной энергией. Однажды, будучи на Камчатке, стал фотографировать медведей. И те не проявляли по отношению к нему никакой агрессии. Говорят же, что животные чув-

ствуют хороших людей. А Лесовик с уважением относится к окружающим и те отвечают ему взаимностью. Он как магнит – притягивает к себе. При этом Валерий Станиславович всегда искренен, говорит правду. Но его критика, представьте себе, не вызывает отторжения и хорошо воспринимается.

В 1970-м Валерий Станиславович окончил геологический факультет Московского госуниверситета. Получил распределение, благодаря которому он, провинциальный юноша, мог стать столичным жителем. К тому же, его ждала интересная работа: не бумажки на столе перебирать, а внести свой вклад в развитие минерально-сырьевой базы центральных регионов России. Да о подобном в пору только мечтать!

Но московской-то прописки у Лесовика не было. А без нее и столь заманчивое распределение состояться не могло. Пришлось искать другие варианты трудоустройства. Сначала Валерия Станиславовича пригласили в Белгородгеологию, где на протяжении нескольких лет он занимался поисками сырья для производства стройматериалов. Затем ему предложили стать сотрудником научно-исследователь-



ского института ВИОГЕМ. Сказалось его мастерское умение находить союзников?

Прямое включение. На связи заместитель гендиректора ИНКОРВУЗ 21, профессор БГТУ им. В.Г. Шухова – Ясер Аллахам:

— Валерий Станиславович обладает даром убеждать, доказывать, увлекать своей точкой зрения. Все, кто с ним встречался, особенно дипломаты, а у них взгляд тонкий, говорят о его внутренней силе.

В 1975 году судьба преподнесла ему еще один подарок. Раздался звонок из Белгородского института строительных материалов. Лесовика поставили перед выбором: продолжить уже начатую работу или посвятить себя разрешению другой, масштабной и актуальной проблемы – освоению Курской магнитной аномалии. Там предстояло исследованием нетрадиционного сырья для стройиндустрии. Сколько горных пород оказывались «за бортом» при освоении месторождений. А ведь они могли и должны были приносить реальную отдачу. И немалую.

Нетривиальность темы, ее значение не только для какого-то конкретного участка работ, а для всего мира, заставили Лесовика сделать выбор в пользу «Технолога».

Результатом исследований Валерия Станиславовича, послуживших основой для кандидатской и докторской диссертаций, стало признание значимости того самого сырья, ранее считавшегося нетрадиционным. Конкретные цифры? Пожалуйста! В настоящее время из этого сырья выпускается до 900 тысяч кубических метров заполнителей тяжелого бетона, более 1300 тысяч кубических метров щебня для дорожного строительства, 300 тысяч кубических метров керамзита. В общем, перечислять можно долго. Но, кажется, чтобы оценить масштаб сделанного, достаточно и этих фактов.

Прямое включение. На связи – Виктор Сергеевич Мещерин, профессор, директор института строительных материалов Дрезденского технического университета (Германия):

— Мне приятно, что, благодаря его

труду, в Европе, да и во всем мире, получают возможность понять и по достоинству оценить, каков он на самом деле – российский народ, народ, обладающий огромным интеллектуальным и духовным потенциалом!

Валерий Станиславович возглавил одну из кафедр «Технолога». Ну а поскольку идти кем-то проторенным путем ему не интересно, он, по уже сложившейся к тому времени привычке, выбрал свое направление движения. Впервые в стране Лесовик создал кафедру строительного материаловедения, изделий и конструкций, воспитал большое количество учеников, последователей, которые продолжают теперь его дело. И так же смело, как их наставник, включаются в исследования еще неизведанных вопросов. В таком утверждении нет преувеличения?

Прямое включение. На связи – Юрий Михайлович Баженов, академик РААСН, профессор, доктор технических наук, заведующий кафедрой технологии вяжущих веществ и бетона Московского государственного строительного университета:

— Валерий Станиславович действительно много сделал для подготовки научных кадров. Но на достигнутом он, конечно же, не остановится. Существует еще так много проблем. И он постарается решить их, ведь это послужит развитию строительного материаловедения.

На протяжении нескольких десятилетий В.С. Лесовик занимался разработкой нового научного направления, которое впоследствии было названо геоникой. Его суть – в объединении усилий представителей различных сфер деятельности. Например, геологов и технологов, медиков и физиков. Это, по мнению ученого, ускорит и облегчит процесс применения ранее не использовавшихся видов сырья.



Как и всякая новая идея, геоника не сразу обрела верных сторонников. Однако не стоит забывать о способности Валерия Станиславовича упорно следовать поставленной цели. Кто бы против нее не возражал, что бы не утверждал. И как итог – международные конференции и научные чтения, посвященные геонике, публикация монографии на русском и английском языках, создание специализированного портала в сети интернет.

По мнению профессора Людвиг и доктора Фишера, 2012-ый войдет в историю всемирной науки как год геоники. Верно?

Прямое включение. На связи – Ханс-Берtram Фишер, профессор Веймарского университета (Германия):
— Да, все так. Мы давно знакомы, с 1991 года. Он к нам приезжает, мы к нему. Занимаемся вопросами материаловедения, строительных материалов. Валерий Станиславович всегда старается помочь: читает лекции, конференции проводит. Начали вот реализацию проекта двойного дипломирования. Есть определенные сложности, однако, думаю, у нас все получится, раз уж за дело берется Лесовик!

БГТУ им. В.Г. Шухова нередко называют лидером среди российских вузов по уровню международного сотрудничества, мобильности профессорско-преподавательского состава и студентов. И в этом –

немалая заслуга Валерия Станиславовича, с 2000 по 2010 гг. занимавшего должность первого проректора по научной, инновационной и международной деятельности.

Прямое включение. На связи – Ясер Аллахам, профессор БГТУ им. В.Г. Шухова:

- Валерия Станиславовича хорошо знают в мире, особенно – в арабских странах. Ну, например, он побывал в Кувейте, встретился с министром образования. На сегодняшний день «Технолог» – единственный вуз, в котором продолжают обучаться студенты Кувейта. Тесные связи установлены с Марокканским университетом. Осуществляется обмен преподавателями и студентами, организуются летние лагеря.

Особое место в данном перечне занимает Сирия. Там Валерия Станиславовича почитают, как великого ученого. Им были даны рекомендации по укреплению мостов, улучшению покрытия дорог, создан материал, позволяющий избежать повреждений автотрасс от тяжести грузовиков.

Эстафету развития международной деятельности у В.С. Лесовика перенял его сын – Руслан Валерьевич, являющийся ныне проректором вуза по международной деятельности. А дочь ученого – Валерия Валерьевна – возглавляет кафедру материаловедения и технологии материалов. Основу

этого учебного подразделения также заложил Валерий Станиславович. Для возможности практического воплощения сформулированных им теоретических задач была создана секция «Наносистемы в строительном материаловедении». Ее впоследствии и преобразовали в кафедру.

Прямое включение. На связи – Юрий Леонидович Сколубович, ректор Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета, член-корреспондент РААСН, доктор технических наук, профессор:

- У него замечательная семья. Наука стала для них семейным делом – все работают в данном направлении. Это позволяет сказать, что Валерий Станиславович – не только отличный ученый, но и замечательный воспитатель.

Ну, что ж, пора завершать наш импровизированный вебинар. Давайте пожелаем юбиляру крепкого здоровья, вдохновения для созидания новых смелых научных идей и побольше радостных впечатлений от каждого прожитого им дня!

Прямое включение. На связи – Юрий Михайлович Баженов, академик РААСН, профессор, доктор технических наук, заведующий кафедрой Московского государственного строительного университета:

- Я желаю Валерию Станиславовичу активности. Ведь чтобы сохранить энерпичность, бодрость духа, нужно работать. И работать много.

На связи – Юрий Леонидович Сколубович – ректор Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета, доктор технических наук, профессор:
- Желаю, чтобы в его 100-летний юбилей была в очередной раз опубликована наша с ним совместная монография (скажем, в 3 или даже 5 раз). Пока мы ее не сделали. Но все же еще впереди, да?

Подготовила Ирина Доронкина

Из военного лихолетья – в большую науку

В марте свой 80-летний юбилей отмечает Анатолий Андреевич Рудычев, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономики и организации производства БГТУ им. В. Г. Шухова, Почетный работник высшего профессионального образования РФ, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации.

Первое, чему научила его судьба – ценить каждый прожитый день, каждую минуту жизни. Потому что самым ранним его воспоминанием стала война... Бесконечные бомбежки, смерть людей, горящая вдоль железной дороги рожь. И «теплушки», увозящие детей и женщин подальше от линии фронта.

В оккупированном селе, на Белгородчине, где в то время проживали бабушка и дедушка, семья ютилась в хлеву, потому что хату заняли немцы. Ели, что придется. В сарае было холодно. Самодельная печурка, которую топили соломой, моментально остывала.

С трудом сдерживая слезы, Анатолий Андреевич рассказал о том, как, переодев девочкой, бабушка прятала его, спасая от отправки в Германию.

Судьба хранила его. И, благодаря этому, он чудом оставался жив... «Однажды ребята постарше, возвращается в прошлое Анатолий Андреевич, заставили нас, младших, таскать неразорвавшиеся снаряды в одну кучу. А «добра» этого валялось на каждом шагу немерено. Мы принесли очень много и сидели в кругу, смотрели, как они разряжают... Дело было летом на выпасе. Рядом с нами паслись коровы, яростно отмахиваясь хвостами от слепней. И вдруг две из них сорвались с места и припустили в село. Один из старших ребят сказал мне, чтобы я их догнал и вернул обратно. Я побежал и вдруг услышал за спиной оглушительный взрыв. А когда оглянулся, увидел страшную картину: взорвалась целая куча снарядов, а ребята, все до единого, погибли. От кого-то остался кусок рубашки, от кого – то козырек фуражки... И таких случаев было много».

В августе 1943-го, когда село освободили, стало полегче. Открылась школа. Весь класс был завален соломой – ею топили. Писали на старых газетах, чернила давили из чер-

ной бузины. А потом, когда закончилась война – такая непередаваемая радость была... Одна на всех!

В пятнадцатилетнем возрасте, прихватив с собой школьный аттестат, похвальную грамоту и справку о согласии родителей, Анатолий Рудычев уехал в Харьков поступать в авиационное училище. Справка была не от матери, а из сельского совета. Выдал её инвалид войны, который там сидел. Он сам её написал, шлепнул печать, вопрос о поступлении можно было считать решенным... А когда, витая в облаках, Анатолий возвратился домой и рассказал про училище деду и матери, идти в лётчики ему категорически запретили. Дед сказал: «Один мой сын погиб, второй тоже. Ты – единственный носитель фамилии.» Одним словом, справку признали недействительной и парню не оставалось ничего другого, как поступить в горный техникум. Там выдавали стипендию, обеспечивали формой. Выбранное дело оказалось на редкость интересным. На каникулах студент Рудычев с удовольствием подрабатывал в шахтах – это был хороший источник трудового дохода, который позволял не только жить самостоятельно, но и помогать родным. Изучение профессии настолько увлекло Анатолия, что следующим шагом на пути к её дальнейшему освоению и собственному совершенствованию для уже сформировавшегося молодого человека стал горный факультет Харьковского инженерно-экономического института, который он успешно закончил.

Трудовая деятельность Анатолия начиналась на шахтах Донбасса. Работать приходилось и в Луганской и в Донецкой областях. Трудился Анатолий Андреевич на разных должностях, начиная от горного мастера и заканчивая главным инженером.

Однажды трое суток просидел под завалом. Было страшно, но остался

жив! К тому времени наверху его ждала жена – Галина, которая тоже работала на шахте горным инженером. К моменту знакомства с Анатолием она закончила Ленинградский горный институт. А познакомились они на преддипломной практике.

С этой, единственной в его жизни женщиной, в любви и согласии Анатолий Андреевич прожил свыше пятидесяти лет...

В Белгород семья Рудычевых переехала по приглашению ЦНИИгорроосущения, которому на тот период были необходимы опытные горняки.

С 1964-го года А. А. Рудычев на протяжении ряда лет трудился в НИИ «ВИОГЕМ» руководителем группы научно-исследовательской лаборатории, ученым секретарем. Занятия наукой не прошли даром: Анатолия Андреевича пригласили на работу в тогда еще молодой «Технолог», где впоследствии он создал и развил ряд научных направлений, стоял у истоков организации экономического образования БГТУ им. В. Г. Шухова. Сегодня специалисты экономического профиля – выпускники «Технолога» трудятся на руководящих должностях в различных отраслях промышленности и стран СНГ. Со многими из них до сих пор Анатолий Андреевич поддерживает самые тесные связи.

На протяжении семи лет А.А. Рудычев работал начальником отдела генеральной дирекции советско-германского акционерного общества «Висмут». А по возвращении на Родину написал и защитил докторскую диссертацию.

На протяжении семнадцати лет Анатолий Андреевич трудился в «Технологе» в качестве первого проректора вуза, вкладывая все силы, знания, энергию в дело развития и процветания учебного заведения. Как вспоминает он сам, за это время было всякое: и хорошее и плохое, Лихие девяностые выдалась для вуза, как



и для всей страны, наиболее трудными, когда не хватало средств для полноценной работы коллектива, не покупалось оборудование и литература, денег на выплату заработной платы профессорско – преподавательскому составу катастрофически не хватало. Мы испытывали огромные трудности, вспоминая те годы, вздыхает Анатолий Андреевич, но, слава Богу, времена эти закончились. А в начале двухтысячных, с приходом Анатолия Митрофановича Гридчина на должность ректора, вуз снова стал интенсивно развиваться.

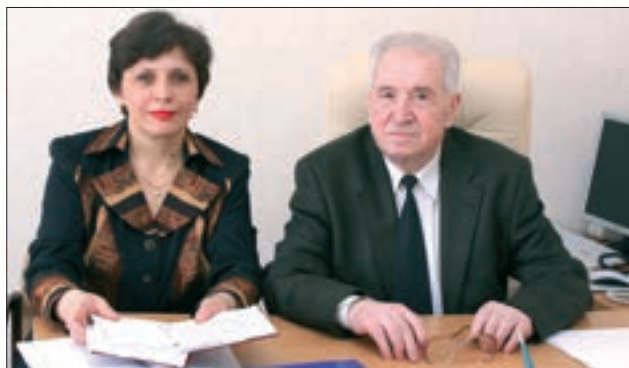
Годы работы Анатолия Андреевича в качестве проректора стали наиболее плодотворными в его педагогической деятельности. Под его непосредственным руководством подготовлено к лицензированию более 20 специальностей. Немалая толика его труда вложена в материально – техническое и кадровое обеспечение учебного заведения: новейшим оборудованием было оснащено более 10 лабораторий, создано 15 современных компьютерных классов. Благодаря созданной А.А. Рудычевым научной школе, подготовлена большая группа молодых ученых и преподавателей, в том числе, более 130-ти докторов и кандидатов наук. Только под его личным непосредственным руководством подготовлено более 30 кандидатов и 3 доктора наук. Он имеет в активе более трёхсот научных трудов и свыше 20 монографий.

Научно – педагогическая и организаторская деятельность А. А. Рудычева получила широкое признание. Он избран академиком Петровской академии наук и искусств, академиком Российской академии естественных наук, избран в состав ряда координационных советов – как в нашей стране, так и за рубежом. Удостоен званий «Инженер года –2003», «Заслуженный работник

высшей школы Российской Федерации».

Самым ценным и дорогим для юбиляра является признание и уважение его многочисленных учеников и коллег, близких людей и сослуживцев, для которых он всегда остается образцом высокого профессионализма и преданности делу.

Валентина Носачева



ЧЕЛОВЕКА ПО-НАСТОЯЩЕМУ МОЖНО УЗНАТЬ, КОГДА ОН СТАНЕТ ТВОИМ НАЧАЛЬНИКОМ

Март 2016г. – особенный месяц в жизни коллектива кафедры Экономике и организации производства. В этом месяце отмечает свой знаменательный юбилей наш заведующий кафедрой – профессор, д.э.н. Рудычев Анатолий Андреевич.

Уважаемый Анатолий Андреевич! Многие знают Вас как ученого с мировым именем, создавшего экономическую школу, автора многочисленных учебников, монографий, научных статей, личность, внесшую большой вклад в развитие и процветание не только нашего университета, но и нашей огромной России.

Но не меньшей Вашей заслугой,

гордостью является создание дружного, сплоченного, обладающего большим творческим потенциалом коллектива единомышленников, в котором царит атмосфера сотрудничества и доброжелательности. Более 30 лет руководства кафедрой!

Практически все ее сотрудники были и остаются Вашими учениками: студентами, аспирантами, докторантами. Вы – настоящий наставник, профессионал, мастер своего дела до мозга костей, сыгравший и играющий важную, судьбоносную роль в жизни не только каждого из нас, но и наших семей, детей. Мы благодарны Вам за мудрые советы и практиче-

скую помощь. Своим отношением к работе, коллегам, студентам Вы показываете, каким должен быть настоящий педагог: прежде всего, человеком, любящим свое дело и тех, кому он несет знания.

Спасибо Вам за „уроки воспитания“! В Вашей жизни, судя по воспоминаниям из послевоенного детства, студенчества, последующей трудовой деятельности, были и радости, и невзгоды. И всегда Вы оставались на высоте!

Анатолий Андреевич! Восхищает и служит примером для нас Ваша преданность друзьям, заботливое и трепетное отношение к семье, родным,

глубокое уважение к памяти ушедших родственников и друзей. Уже будучи не только дедушкой, но и прадедушкой, души не чающим в своих внуках и правнуках, Вы часто слобовью рассказываете о своем родительском доме, маме. Поражают Ваши разносторонность интересов, высокая эрудиция, любознательность, целеустремленность.

Дорогой Анатолий Андреевич! Поздравляем Вас с Юбилеем! Искренне, от всей души желаем Вам крепкого здоровья, счастья, новых творческих свершений, удачи, неисчерпаемой любви и тепла близких!

Коллектив кафедры ЭОП

В деловом мире очень трудно найти руководителя, сочетающего положенные качества начальника и харизматичного лидера, обладающего традиционной властью и властью примера. Вы, Анатолий Андреевич, и есть тот человек, который, обладая непревзойденным авторитетом, возглавляет, учит, ведет за собой, поражая своим интеллектом, юмором, искусством рассказчика. Ваши «крылатые словечки» цитируют коллеги и многочисленные выпускники Технолога, они стали своего рода «брендом» вуза. Дорогой Анатолий Андреевич, поздравляю Вас с Юбилеем! Желаю крепкого здоровья, шахтерского мужества и всегдашней иронии в восприятии жизни во всем ее разноцветии, любви и дружеского участия родных, близких, коллег, всех Ваших многочисленных учеников.

Е. Н. Чижова, зав. каф. теории и методологии науки, д.э.н., профессор

Мне повезло, так как с Анатолием Андреевичем меня связывают годы не только плодотворного сотрудничества, но и теплых взаимных человеческих отношений.

О таких личностях как А. А. Рудычев, наиболее точно можно сказать словами Льва Николаевича Толстого ... «Какая глыба! Какой матерый человек!» Его глубинные знания по всем направлениям всегда позволяли ему принять правильное решение, и те, кто находился или находится рядом, могут это подтвердить. Он – не только хороший генератор идей, но и прекрасный организатор. Ему свойственны глубокие гуманные человеческие качества. Анатолий Андреевич всегда с пониманием относится к другим людям, умеет задать тон и увлечь за собой.

Это настолько многоликая и многогранная личность, что в ней органично уживаются и замечательный ученый, педагог, крупный специалист по экономическим вопросам и интереснейший собеседник и даже несостоявшийся актер. Неподражаемое чувство юмора и свойственная ему манера рассказывать об обыденном совершенно необыч-

ным языком, вызывает неизменный восторг окружающих.

Анатолий Андреевич – человек поистине энциклопедических познаний: К примеру, он может цитировать Салтыкова – Щедрина, а жизненную мудрость, на мой взгляд, черпает из творческого наследия восточного мыслителя Омара Хайяма, поэзию которого знает наизусть.

В моей профессиональной судьбе Анатолий Андреевич сыграл жизненно важную роль. Мы вместе много работали над общими проблемами науки и образования. Этот интересный опыт совместной работы стал хорошей базовой площадкой для моего личностного роста и становления меня, как специалиста.

Рад, что уже много лет мы идем по жизни рядом, что наши жизненные и профессиональные интересы во многом совпадают. Я уверен, что и в дальнейшем Анатолий Андреевич будет продолжать свою созидательную деятельность и искренне желаю ему силы и здоровья для воплощения всех его замыслов и идей.

Ю.А. Дорошенко, директор института экономики и менеджмента, д. э. н., профессор.

Студентки и аспирантки БГТУ им. В.Г. Шухова – особы, во всех отношениях достойные восхищения. Нет, пожалуй, такой сферы деятельности, где бы они не преуспели: учеба, наука, общественная работа, творчество. Вот и в спорте наши умницы-красавицы добились весомых успехов. Они занимают пьедесталы почета на соревнованиях по лыжным гонкам, стрельбе, шахматам и даже кикбоксингу. Давайте сегодня, в канун праздника 8 Марта, вспомним о некоторых из этих достижений.



ХИРУРГ, БОКСЕР И ПОВАР В ОДНОМ ЛИЦЕ

из пневматического пистолета. И спортсменка оказалась, как говорят, не промах. Хотя, результат, по словам девушки, мог быть и лучше, если бы на старте она не обратила внимания на показатели предшественниц.

В сентябре 2015-го в Краснодаре прошел чемпионат России по стрельбе из пневматического оружия. В составе сборной Белгородской области третье место на этих соревнованиях заняла студентка ИСМиТБ Мария Цапкова.

В чемпионате участвовали порядка 350 спортсменов из различных регионов страны. Маша выполняла упражнение, на официальном языке именуемое ПП-2. На практике - это с расстояния 10 метров сорока выстрелами поразить мишень

Те были настолько впечатляющими, что волнение Марии достигло предельного накала. Надо же было выступить нето что не хуже, а намного убедительнее. Однако обуздать вышедшие из-под контроля эмоции девушка не смогла. И в итоге «пустила» бесценные пару очков, которые стоили ей более высокого – второго – места. «А спортсмен на старте должен быть камнем», - считает Цапкова.

Наставник Маши, тренер высшей категории О.Н. Колодезный признаёт железный характер своей

подопечной. Уверен, что и сложные ситуации ей по плечу. Он считает, что стрелок должен обладать многими разнородными качествами: хирурга (осторожность, аккуратность, выверенность в каждом движении), боксера (сила, настойчивость, отсутствие боязни перед преградами). А еще, по словам Колодезного, не мешает добавить и поварских качеств – например, чувства меры, в котором разве что граммы меняются на миллиметры.

Все эти данные у Марии есть. Иначе бы она, восемнадцатилетняя девушка, просто не смогла обойти на чемпионате в Краснодаре многих, более опытных, взрослых соперниц. А среди них, кстати, были и неоднократные участницы олимпийских игр.

РАЗДЕЛИЛА ПОБЕДУ С МАМОЙ

Накануне нового, 2016 года, завершился чемпионат области по классическим шахматам среди женщин. Лидером состязаний стала студентка ИИТУС Лейла Эль-Хаммудани.

Свою победу девушка разделила с мамой. И не только в моральном плане. Дело в том, что мастер ФИДЕ, тренер белгородской детско-юношеской спортшколы Инна Викторовна Семенова набрала по итогам турнира столько же очков, сколько и ее дочь – Лейла. Поэтому на верхнюю ступень пьедестала почета поднялись

сразу две шахматистки.

По мнению специалистов, Л. Эль-Хаммудани ждет не менее успешная карьера, чем ее маму. В копилке Лейлы уже немало внушительных достижений и престижных званий. Так, например, в детстве она была чемпионкой России, став постарше, добилась титула сильнейшей шахматистки ЦФО.

Столь внушительные данные не могли остаться не оцененными. Первокурсница ИИТУС Л. Эль-Хаммудани была включена в состав вузовской сборной (тренер - А.Г. Коровянский). И



вот, в феврале, на международных соревнованиях «Moscow Open», в студенческой номинации команда БГТУ им. В.Г. Шухова в составе А. Лойко и Л. Эль-Хаммудани заняла третье место. Выступала Лейла и в личном зачете, также став третьей. Что ж, классное начало сезона!

МАСТЕР СПОРТА ПО ЛЫЖНЫМ ГОНКАМ



15 декабря 2015 года министром спорта В.Л. Мутко был подписан приказ о присвоении звания мастера спорта по лыжным гонкам студентке транспортно-технологического института БГТУ им. В.Г. Шухова Екатерине Кузнецовой.

Необходимые нормативы Катя выполнила еще осенью на финале Кубка России по лыжероллерам, который состоялся в Воронеже. Эти соревнования стали для шуховцев настоящим триумфом. Вместе с Е. Кузнецовой очередную вершину на них покорил её однокашник по институту - Артем Мальцев, добившийся звания мастера спорта.

Наставник ребят С.А. Восковский доволен результатом, ведь это первые студенты «Технолога», за всю историю существования вуза, выполнившие нормативы МС по лыжным гонкам.

Успех Кати, по мнению Сергея Андреевича, кроется в ее характере - не сдаваться ни при каких обстоятельствах.

– Снежного покрова-то в декабре еще не было. А для Кати и Темы Мальцева это не служило помехой, – рассказывает С.А. Восковский. – Утром как-то прихожу на стадион и вижу: занимаются оба, даже повороты с горы отрабатывают умудряются. Любые хитрости используют, чтобы нормально кататься можно было. Веником из ведра трассу водой окропили и поехали.

Теперь высокое звание Кате предстоит подтвердить новыми выступлениями. И Кузнецова к этому вполне готова. Спасибо снежной погоде: лыжники успели наработать необходимую спортивную форму. Да еще какую!

Татьяна Тимофеева — конструктор красоты

Многие, наверняка, помнят слова шутилой песенки лотошницы из кинофильма «Гардемарины»:

*«...Женская прелесть иное,
Дело оно наживное.
Ленты, иголки, булавки, тесьма,
Все, чтоб свести кавалера с ума.
Кружева, шпильки, помада,
Все, что любезнице надо».*

В правоте данных строк убеждаешься, побывав на выставке известного дизайнера одежды Татьяны Тимофеевой. «Конструктор красоты» — такое название дали организаторы экспозиции, которая открылась в музейно-выставочном комплексе БГТУ им. В.Г. Шухова в первый день весны.

Сегодня, также как и столетия назад, создание платьев, шляпок, украшений и аксессуаров сродни высокому искусству. Это, как никто, другой понимает член творческого союза художников Татьяна Владимировна Тимофеева. Свою первую коллекцию художница продемонстрировала в 2003 году, а, спустя уже четыре года, ее коллекция вечерних нарядов заняла первое место и получила Гран-при Международного конкурса «Серебряная нить». Белгородцы, а главное белгородки, смогли посетить за эти годы и другие выставки мастера, получившие истинно поэтические названия - «Ощущение роскоши», «Чарующая красота», «О весне, о моде... и немного птиц», «Мгновения красоты»...

Постоянный участник различных творче-

ских конкурсов, проходивших в Белгороде, Москве, Сочи. Она охотно проводит мастер-классы, беседы о модных тенденциях для молодежной аудитории.

В творческой мастерской Татьяна Владимировна создает сценические костюмы для театров нашего города. В нарядах, вышедших «из-под иглы» мастерицы, щеголяют герои спектаклей Белгородского государственного театра кукол: «Солнышко внутри», «Руслан и Людмила», «Легенды Белгорода». Неповторима атрибутика дизайнерского оформления спектаклей детского музыкального театра-студии «Звуки музыки» - «Снежная фантазия». Вот и на нынешней выставке представлены костюмы «Ворона» и «Арлекина».

Художница находится в постоянном творческом поиске — на выставке наряду с платьями и фотографиями моделей, картины, выполненные с использованием тканей и перьев.

Отдельно хотелось бы выделить коллекцию изящных аксессуаров — очаровательные браслеты и шляпки.

Свадебные и вечерние наряды, легкие летние платья и стильные демисезонные пальто — это лишь малая толика экспонатов выставки. Главное же событие программы состоялось 1 марта, когда замечательную экспозицию дополнили дефиле моделей. Яркая эксклюзивная выставка стала замечательным подарком прекрасной половине университета к празднику 8 Марта.

Виктория Горяйнова



**Екатерина Даниловна ЩЕТИНИНА,
заведующая кафедрой маркетинга, профессор**

Читая лирические строки поэтессы, мы проникаемся светлой верой в самое прекрасное что может быть в жизни – в ЛЮБОВЬ!



МАТЕРИНСТВО

Не наш расклад...
Но мы - летаем,
Такую силу Мать даёт,
Сердечный остров обитаем,
Когда в нём родина живёт -
Непреходящее единство,
Переплетение корней...
Не отменяют материнства
Ошибки матери моей.

А СУТЬ НЕИЗМЕННА...

Впервые не жду окончания зимы –
Зачем торопить перемены?
Рефлексом своей бессознательной тьмы
Ждать лучшего завтра? От сцены?

Иных декораций, рождённых игрой,
Весны антуража цветного?
Изменит ли это мой внутренний строй
И станет ли суть моя новой?

Она неизменна у всех и всегда.
Меняется только обличье:
Дрожит на воде фантазёрка-звезда,
Трепещется пёрышко птичье...

МЯЧИК

Всплывает и тонет душа в океане,
От звона его получая удары,
И мечутся звёзды на синем экране,
И небо пронзают лихие пульсары...

Так маленький мячик, оставленный в луже,
Встречает зарницы и грозы ночные,
И чувство, что он позабыт и не нужен
Сменяют восторг и надежды шальные:

Что это не кладбище мёртвого света,
А высшая жизнь торжествует в расплаве,
И шепчет душа на обломках корвета
Сквозь грохот и гром "Аллилуйя" и "Ave»...

У МАМЫ

Мамино пространство - тишина любви,
Шар воздушно-тёплый, что неуловим,
Только ощущаем. Я - внутри него.
Мама - это сила, свет и волшебство:

Исцелит, закружит, снова вдохновит
Выстроить в узоры русский алфавит,
На литературу смотрит не шутя -
Как великий гуру или как дитя.



Мама - дух бесплотный, скажем так... почти.
Мама, ты молитву на ночь мне прочти!
До чего прекрасна, царственно-пряма,
За твою хрущёвку все отдам дома,
Все хоромы мира, все поездки в Рим...
Не творю кумира -
рождена я им...

ПРЕБЫВАНИЕ В ЛЮБВИ

Любви никто не может помешать!
И в ней, как в ванне - ростом с пароход,
Ты пребываешь – чистый падишах,
А не калиф на час или на год.



Не ведает ни сроков, ни границ
Любви ладья – для физики ничто,
Не требует ни храмов, ни больниц,
Ни кладбищ –
измерение не то...

ТАКАЯ НЕЖНОСТЬ...

Бывает нежность непреклонна:
Высмеивай её, грози,
Бросай на пол её знамёна,
Вываливай её в грязь;

Терзай её сомненьем злобным,
Испытывай на срыв и спад,
Она взойдёт над местом лобным
И скажет: «Ты не виноват...»

СВЕРХТАЛАНТ

Везде счастливые улики
Существования Творца:
Спиралевидные улитки
И бесконечность в два кольца
На восьмомартовской открытке,
И яблок белые шары,
Зелёных елей пирамидки
И лабиринты их коры...

И солнца диск, подобный блюду,
Лелеет землю-ананас,
И Сверхталант, разлитый всюду,
Не вдохновлять не может нас!

БЛАГОДАРЮ

Господи, за всё благодарю,
И за то, что с мамой мне не трудно,
И за стихотворную зарю,
И за то, что небо изумрудно.
И за этот дуб в моём окне,
И за то, что я тоской не маюсь,
И за то, что верят люди мне,
Ну, а я... я на Тебя ссылаюсь...

Татьяна Павловна МАТЮШКИНА,

старший преподаватель кафедры русского языка и естественных дисциплин

Татьяна Павловна родилась 25 января, в день Российского студенчества. Казалось бы, разгар зимы совсем не располагает к лиричному, поэтическому настроению. Но откровения поэтессы, которые ровными строчками ложатся на бумагу, пронзительны и неповторимы, как первые цветы, пробившиеся сквозь еще не прогретую мартовскую землю.



ДРЕВО ЖИЗНИ

*«Det spiro, spero» –
пока дышу, надеюсь (лат.)*

Вот это - ДРЕВО ЖИЗНИ.
Шероховатый ствол.
Узор упрямых веток
Сплетён клубком.
Смола на срубе стынет -
Алмаз-слеза.
Как на цыганской свадьбе
Печальные глаза.
Изломанные ветки -
Безжалостный парад.
Корявые наросты -
Следы былых утрат.
Познало ДРЕВО ЖИЗНИ
Немало бед и драм,
Шипы-колючки злости,
Соцветия добра.
Сединки-паутинки
В туманном серебре...
И сонные росинки
На утренней заре...
Вот поросль молодая
Теснит лесной бурьян.
И ветер бесшабашный
От летней хмели пьян.
Не тронули бродягу
Ни луг и ни поля,
Ласкает ДРЕВА крону
Под трели соловья.

АКВАРЕЛИ

Кисти в лужах промывая,
юный март весну рисует!
Изумрудной акварелью
прелести её малюет.
Под напевы песни звонкой
сочно выкрасил деревья
От крыльца до горизонта
разукрасил всю деревню

От оконца до оконца,
от росы ночной до солнца
С вдохновением поэта
мир раскрасил ярким цветом!
Бросил кисти, убегая
в благодушном настроении:
Пусть апрель с весёлым маем
завершат пейзаж весенний!



Зиме конец! Метели отшумели.
Снежинки запоздалые летят...
И жаворонки гимн весне запели,
А воробьи им втОрят невпопад.
Для свежих чувств открыты окна, двери,
Расчищен и распахнут небосвод,
Мы все невзгоды пережить сумели.
Любовь и радость нам весна несет!

Уходит морок зимних дней,
Ворчит и медлит для приличья.
Под крышей пара голубей
Воркует на своём, на птичьём.
Цветы и птицы враз запели,
Несут поэты вздор и чушь!
Под звуки мартовской капели
Теребят струны тонких душ.

Первый праздник за полвека

В соответствии с Указом Президента РФ В.В. Путина, отныне каждый год 17-го февраля в нашей стране будет отмечаться День Российских студенческих отрядов, самой созидательной части молодёжи.

В БГТУ им.В.Г. Шухова первый за всю историю движения праздник ССО прошёл, как и полагается весело и с размахом.

Да, по-другому и не должно было произойти, ведь именно здесь, в «Технологе», 15 лет назад началось возрождение студенческих отрядов. И теперь ни одна крупная стройка в стране, ни одно созидательное дело, не обходятся без участия сообщества студотрядовцев. На их счету, к примеру, Олимпийские объекты в Сочи, активное участие в сооружении космодрома «Восточный», атомных электростанций в Китае и Беларуси и еще много важных и нужных дел.

Празднующих тепло, по-отечески, приветствовал ректор БГТУ им. В.Г. Шухова, профессор С.Н. Глаголев. Сергей Николаевич с удовлетворением отметил, что сегодня студотряды - это великая сила, без которой уже трудно представить развитие современной России.

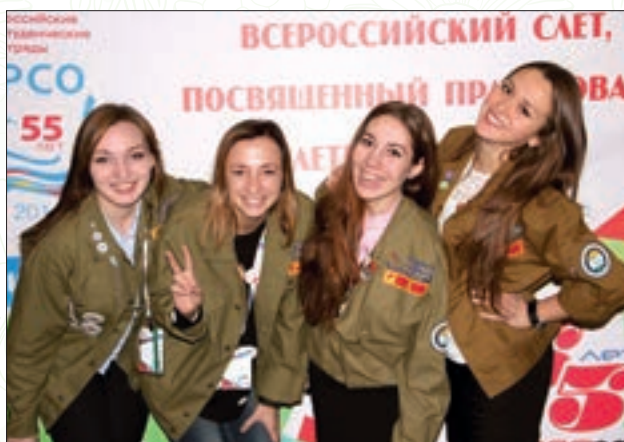
Герои и гости праздника посмотрели видеофильм об истории создания движения ССО, началом которого стал далекий 1959-й год. Своими воспоминаниями поделились с собравшимися ветераны движения, в том числе - директор регионального управления федеральной почтовой службы А.И. Рябкин, возглавлявший в годы студенческой юности областной штаб ССО, другие активисты движения прошлого века. Чего стоило только участие белгородских студентов в возведении гиганта отечественной металлургии – ОЭМК.

О сегодняшней работе студотрядовцев рассказал на празднике руководитель регионального отделения РСО Андрей Ватулин. По словам лидера, современная молодежь старается не отставать от своих отцов, представителей страшного поколения, настроена внести и свой весомый вклад в развитие страны. Наиболее отличившихся бойцов отрядов отметили почетными грамотами.

А в завершение праздника штабисты организовали флешмоб: вышедшие из СДК девушки и юноши выстроились на главной площади университета так, что образовалась аббревиатура «РСО».

Так празднующие отдали полувековую дань уважения всем, кто гордо называет себя бойцом студотряда.

Управление по связям с общественностью



УЧРЕДИТЕЛЬ: БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (БГТУ) им. В. Г. Шухова
ИЗДАТЕЛЬ: БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (БГТУ) им. В. Г. Шухова

Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ № ТУ31-00145 от 6 февраля 2013 г. Выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Белгородской области

Главный редактор:
Валентина Носачева
 Ответственный секретарь:
Евгений Состин
 Дизайн и верстка:
Дмитрий Исаев
 Фото:
Алина Шефиева,
Георгий Саркисянц

Адрес редакции и издателя: Газета отпечатана в ООО «Константа» 308012 г. Белгород, ул. Костюкова, 46.
 Главный корпус, к. 328
Телефон/факс редакции: 54-12-12,
 E-mail: om@intbel.ru
 Распространяется бесплатно

Газета отпечатана в ООО «Константа» 308519, Белгородская обл., Белгородский р-н, п. Северный, ул. Березовая, 1/12
 Номер подписан в печать: по графику – 18.00 фактически – 18.00
 заказ № 26663
 Тираж 1000 экз.

12+