



ВолГУ - хорошее начало!

«Форум»
15 лет!
(см. с. 10)

ФОРУМ

№ 5 (125)

20 мая

2011 г.

Университетский проспект, 100

ИЗДАНИЕ ВОЛГОГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

СОВЕТские вести

Ученый совет ВолГУ, заседание которого прошло 25 апреля, принял ряд решений, касающихся преподавания отдельных дисциплин в связи с внедрением стандартов нового поколения, развития докторантуры, малых инновационных предприятий. На заседании состоялись также выборы заведующих 7 кафедр университета.

С докладом об итогах самообследования содержания и качества подготовки первых выпускников по отдельным направлениям и специальностям выступил проректор по учебной работе С.Г. Сидоров. В целом подготовка специалистов соответствует всем требованиям, однако по отдельным программам подготовки несколько отстает показатель финансирования НИР.

В этом году в ВолГУ выпускается 6 докторантов, из них 4 человека планируют защититься. С докладом о предварительных итогах выпуска докторантов в 2011 году выступила заведующая отделом аспирантуры и докторантуры В.Л. Сидорова. Несмотря на неплохой в среднем по стране показатель, в работе докторантуры есть определенные проблемные зоны. В частности, возникают сложности с лицензированием отдельных специальностей в докторантуре (т.к. внедрены новые требования к этой процедуре). По мнению ректора О.В. Иншакова, недостаточно активно работают научные консультанты: не стимулируют своих подопечных, не активизируют научную деятельность и др. Подробнее об этом в материале «Рецепты для докторов» на с. 5.

В связи с переходом на стандарты нового поколения в образовательный процесс к дисциплинам гуманитарного цикла предъявляются новые требования. О проблемах и решениях в преподавании истории, философии, иностранного языка и экономики читайте в материале «Гуманитарные дисциплины: практика преподавания» на с. 4.

С отчетом о работе по созданию малых инновационных предприятий в ВолГУ выступил начальник управления науки, инноваций и повышения квалификации А.В. Фесюн. На сегодняшний день в вузе действует 6 МИП, еще 1 готовится к открытию. По словам А.В. Фесюна, ждать прибыли от них пока рано: необходимо найти покупателя для интеллектуального продукта. Кроме того, в последующем целесообразно проводить маркетинговое обоснование для открытия того или иного предприятия.

В ходе работы Ученого совета ВолГУ были избраны заведующие кафедрами:

В.В. Новочадов – зав. каф. биоинженерии и биоинформатики; И.И. Курилла – зав. каф. международных отношений, регионоведения и политологии; Л.В. Лобанова – зав. каф. уголовного права; Н.А. Соловьева – зав. каф. уголовного процесса и криминалистики; И.В. Запорожцова – зав. каф. судебной экспертизы и физического материаловедения; М.А. Балабанова – зав. каф. археологии и зарубежной истории; Н.В. Омельченко – зав. каф. философии.



Дорогие друзья!

Сегодня День рождения у нашей Alma-mater, и все мы – студенты, аспиранты, преподаватели, сотрудники, выпускники – празднуем День Волгоградского государственного университета!

Университет – общий дом, который все мы искренне любим – объединяет наши знания, мысли и чувства, заставляет биться в унисон наши сердца.

Многочисленные достижения нашего вуза – результат духовного единства сообщества ВолГУ, взаимных усилий, нацеленных на развитие и процветание университета. Члены нашей дружной семьи раскрывают все грани своего таланта и находят им достойное применение, вносят необходимый творческий вклад в научную, культурную и просветительскую сферы жизни нашего города и региона. Мы гордимся этими успехами и с нетерпением ждем новых достижений.

В этот день хочу поблагодарить весь коллектив ВолГУ за преданность родному вузу и своему призванию. Желаю вам покорения новых профессиональных высот, творческой удачи и научной активности, счастья, здоровья, благополучия! С праздником, дорогие друзья!

**Ректор,
председатель Общественной
палаты Волгоградской области,
член Общественной палаты РФ
О.В. Иншаков**

ХРОНИКА ГОДА

Время – вперед!

Марина ПРИПИСНОВА

24 мая 2010 года Волгоградский государственный университет отметил свое 30-летие. Время быстротечно. Заканчивается очередной учебный год, а мы подводим итоги достижений ВолГУ в научной, образовательной и социокультурной деятельности; в очередной раз называем имена тех, кем гордится ВолГУ, наших друзей и партнеров.

- Ректор ВолГУ, д.э.н., профессор О.В. Иншаков стал победителем конкурса «Имя Волгограда».

- Победителями конкурса на соискание премий и грантов Волгоградской области в области науки и техники стали д.э.н., профессор О.В. Иншаков, д.ю.н., профессор Н.Н. Волленко, д.э.н., профессор Д.П. Фролов.

- В ВолГУ открыт Центр по привлечению волонтеров для участия в организации и проведении XXII Олимпийских зимних и XI Паралимпийских зимних игр в Сочи в 2014 году (по направлению «Административная деятельность и аккредитация»). Ректору ВолГУ О.В. Иншакову вручена благодарность Оргкомитета «Сочи 2014» за поддержку олимпийского волонтерского движения.

- Фонд целевого капитала ВолГУ и Управляющая компания «Газпромбанк-Управление активами» подписали договор доверительного управления активами.

- Почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» присвоено в этом году заведующей кафедрой физвоспитания и оздоровительных технологий, д.п.н., профессору Т.Г. Коваленко; д.тех.н., профессору Б.Н. Сиплимову; директору института филологии и межкультурной коммуникации, д.ф.-м.н., профессору Н.Л. Шамне; зав. кафедрой про-

фессиональной иноязычной коммуникации Т.Н. Астафуровой.

- Директор издательства ВолГУ В.А. Горелкин стал победителем областного конкурса «Лучшие менеджеры и организации года» в номинации «Издательская деятельность, средства массовой информации».

- Преподавателями ВолГУ защищено 4 докторских и 15 кандидатских диссертаций.

- В ВолГУ состоялись крупные научные мероприятия: I Международные Беккеровские чтения; Российско-германский симпозиум «Немцы и русские: Вторая мировая война 65 лет спустя»; Международная научно-практическая конференция «Наноиндустриализация в России и мире: экономические и социальные аспекты»; Всероссийская научно-практическая конференция «Общественные отношения в условиях становления гражданского общества»; XV Региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области; «Нанотехнологии и наноматериалы: современное состояние и перспективы развития в условиях Волгоградской области»; XI Международная Дистанционная математическая олимпиада школьников «Третье тысячелетие»; Всероссийские научные чтения, посвященные 85-летию со дня рождения известного ученого Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора филологических наук, профессора Волгоградского государственного университета Софии Петровны Лопушанской (1926 – 2008); VI Всероссийский молодежный психологический форум, объединивший 8-13 апреля 2011 года молодых психологов России; Всероссийская научно-практическая конференция «Эффективное освоение новшеств, информации и идей – условие модернизации хозяйственных систем»; Всероссийский круглый стол «Юридическая клиника и проблемы современного юриди-

ческого образования в России»; Поволжская межвузовская студенческая олимпиада по бухгалтерскому учету, анализу и аудиту «Поэтом можешь ты не быть, но бухгалтер ты знать обязан».

- Стипендия Правительства РФ присуждена Н. Янюшкиной, аспиранту кафедры теоретической физики и волновых процессов факультета физики и телекоммуникаций ВолГУ, стипендия Президента РФ – аспиранту кафедры корпоративных финансов и банковской деятельности факультета мировой экономики и финансов ВолГУ И. Митрофановой.

- Е. Плигина (Д-071) заняла III место на Всероссийском конкурсе молодёжных авторских проектов, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия» в номинации «Проекты, направленные на стратегическое развитие российских регионов и муниципальных образований».

- В конкурсе «Студенческий лидер Волгоградской области – 2010» победителем стала М. Свинкина, студентка 3-го курса, председатель профбюро факультета филологии и межкультурной коммуникации ВолГУ.

- Л. Титова (Ж-071) стала победителем конкурса на стипендию им. А.И. Солженицына.
- Э. Мициева (ИД-071) заняла I место в номинации «Лучший очерк» портрет современника на VI Международном конкурсе журналистов «Золотое перо» памяти первого Президента Чеченской Республики, Героя России Ахмата-Хаджи Кадырова.

- С. Судоргин (ФКСм-091) стал победителем конкурса «Лучший студент – 2010» в номинации «Научно-исследовательская деятельность».

- Е. Абашкина (СРНм-091) и М. Лигун (Н-081) стали победителями Всероссийского конкурса молодёжных авторских проектов «Моя страна – моя Россия».

ЧТО НОВОГО?

Высокий уровень научных исследований, выполняемых на кафедре теоретической физики и волновых процессов, в 2011 году был вновь отмечен целой серией выигранных грантов. В дополнение к шести научно-исследовательским проектам, финансируемым РФФИ и министерством образования и науки РФ (5 контрактов ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы) решением РФФИ поддержаны еще шесть заявок на выполнение инициативных научных исследований.

Это гранты РФФИ «Микроскопические механизмы быстрых реакций переноса заряда и их спектральные проявления» (руководитель А.И. Иванов); «Интегрированная распределенная информационная система для атмосферных наук» (руководитель К.М. Фирсов); «Исследование особенностей динамически обусловленной молекуляризации межзвездного газа» (руководитель И.Г. Коваленко). Выиграны также совместные гранты РФФИ-АВО: «Химия и динамика молекулярного газа в межзвездных облаках» (руководитель И.Г. Коваленко); «Потоки коротковолновой и длинноволновой радиации над территорией Волгоградского региона» (руководитель К.М. Фирсов); «Математическое моделирование взаимосвязанных электромагнитных процессов и процессов тепломассопереноса в рабочих камерах СВЧ устройств для термообработки влажных материалов» (руководитель Б.Н. Сиплиный). Средний объем одного гранта более 400 тысяч рублей.

Кроме этого, выигран конкурс на право заключения Госконтракта с Минобрнауки в рамках ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы по лоту шифр «2011-1.4-508-008» «Проведение поисковых научно-исследовательских работ в целях развития общероссийской мобильности в области физики и астрономии» по теме: «На-

блюдательная и вычислительная астрофизика» (руководитель И.Г. Коваленко).

ВолГУ стал одним из 54 призеров открытого публичного Всероссийского конкурса образовательных учреждений высшего профессионального образования на звание «Вуз здорового образа жизни», прошедшего в Воронеже в рамках второго Всероссийского форума студентов «Мы – за здоровый образ жизни!».

В этом году в конкурсе принимали участие более чем 200 высших учебных заведений России, в которых обучаются почти 5 миллионов студентов. Эксперты оценивали условия, созданные руководством учебных заведений для вовлечения студентов в оздоровительную и спортивную деятельность. Учитывались не только такие показатели, как состояние здоровья студентов и сотрудников вуза, наличие собственной спортивной базы, охват студентов и педагогов занятиями физической культурой, но и проведение вузом физкультурно-оздоровительных мероприятий и соревнований, организация санитарно-курортного лечения и медицинского обслуживания при вузе, здоровьесберегающая деятельность, пропаганда здорового образа жизни и многие другие.

Студенты ВолГУ М. Свинкина, И. Филоненко и А. Маликов 28 – 29 апреля приняли участие в Первом международном студенческом форуме «РИТМ» (Развитие. Интеллект. Труд. Молодость), прошедшем на базе Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П.Павлова и Санкт-Петербургского государственного университета экономики и финансов. Цель форума – объединение ведущих представителей студенческого сообщества, добровольческого движения, государства, бизнеса и общественных организаций для обеспечения скоординированной работы по реализации приоритетных задач в области образования, становления волонтерского движения, пропаганды здорового образа жизни в студенческой среде.

Подведены итоги межвузовского конкурса «Юридические головоломки – 2011». Активное участие в нем приняли студенты ВолГУ, ВАГС, ВИЭСП, Юридического института. Победителем стал студент юридического факультета ВолГУ Сергей Голиков (Ю-062). Оценивались не только правовая грамотность и аргументация ответа, но и творческий подход к решению юридических проблем. И в номинации «За креативность» победила Юлия Марикова (А-102).

ВолГУ посетил квестор Европарламента Иржи Машталка. 6 мая господин Машталка принял участие в церемонии открытия Дня Европы, которая состоялась в Центре славянских языков и культур ВолГУ. Для студентов и сотрудников он прочитал лекцию под названием «Перспективы сотрудничества России и Евросоюза на постсоветском пространстве».

Следите за новостями на www.volsu.ru.

ГОСТИНАЯ



Математика требует научного сотрудничества

Марина ПРИПИСНОВА

В рамках Научной сессии на факультете математики и информационных технологий ВолГУ с 20-го по 23-е апреля прошел научный семинар-совещание «Сети в анизотропных пространствах». В его работе принял участие Валерий Васильевич Козлов, академик, вице-президент Российской академии наук, директор математического института им. В.А. Стеклова РАН, заведующий кафедрой дифференциальных уравнений механико-математического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

Валерий Васильевич впервые посетил Волгоградский государственный университет, но оказался хорошо знаком и с математиками ВолГУ, и с теми научными направлениями, которые развиваются на факультете: школы геометрического анализа и дифференциальных уравнений волгоградских ученых наиболее продвинуты и хорошо известны не только в нашей стране, но и за рубежом.

– Математиков не так много, поэтому очень важно, чтобы между представителями разных вузов, городов налаживалось более тесное научное сотрудничество, которое будет особенно полезно молодым ученым – только совместными усилиями можно развивать и продвигать математические направления. Это необходимо еще и потому, что, как бы ни были сильны фундаментальные исследования, сегодняшняя система финансирования требует конкретных результатов, а математикам порой сложно доказать важность своих исследований. С одной стороны, математика нужна всем, а с другой – практическое воплощение математических исследований реализуется в основном через прикладную математику и информационные технологии. Но тем не менее мы продолжаем работать, и уже в конце мая ученые ВолГУ представят свои исследования на конференции в МГУ. Будем с нетерпением ждать волгоградских коллег. Хочу пожелать всем ученым ВолГУ ярких достижений, а молодым ученым – определить тот круг проблем, который произведет должное впечатление, и направить все силы своего молодого, пытливого ума на их воплощение!



16 мая после продолжительной болезни ушел из жизни Владимир Васильевич Кучма (1938 – 2011), доктор юридических наук, профессор кафедры теории и истории права и государства юридического факультета ВолГУ, Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации.

Владимир Васильевич навсегда останется в памяти коллег, друзей, учеников как блистательный ученый и педагог, человек, всегда верный своим принципам, требовательный к себе и окружающим, интеллигентный, внимательный к людям. Скорбим о его кончине и выражаем соболезнования родным и близким.

КУРСИВ

Дело чести и совести каждого

Анна МАТВЕЕВА

Старинная мудрость гласит, что легко порвать одну ниточку и невозможно – канат, состоящий из множества ниточек. Так и люди: одному сделать что-то сложно, но если встретились единомышленники, то их уже никто не остановит. Именно так – благодаря усилиям многих – стало возможно, что Фонд целевого капитала ВолГУ превысил минимально допустимую отметку.

Наибольший объем средств поступил на расчетный счет фонда в апреле – мае 2010 года и в феврале – марте 2011 года. Первая волна связана с пожертвованиями, которые делали выпускники ВолГУ в честь 30-летия alma mater, вторая – с перечислениями от сотрудников вуза, которые откликнулись на призыв администрации внести вклад в ФЦК.

– Пожертвования в Фонд целевого капитала, – отмечает ректор ВолГУ О.В. Иншаков, – являются формой проявления активного гражданского общества. Когда каждый понимает, что развитие образования и науки – это дело его чести и совести. Когда каждый вносит свой пусть даже небольшой вклад в формирование фонда. Это говорит о том, что он понимает значимость для вуза эндаумент-фонда и готов участвовать в будущем успехе университета. И нас не может не радовать тот факт, что многие откликнулись на просьбу внести пожертвования в ФЦК, который обеспечит будущее стабильное развитие ВолГУ.

Пожертвования в ФЦК ВолГУ внесли более 600 студентов, сотрудников, преподавателей, выпускников и друзей ВолГУ, 16 организаций региона. Наибольшие средства поступили на счет эндаумента ВолГУ от ООО «Волма», от ОАО «Газпром», ООО «Дора» и ООО «Лукойл-

Нижневожскнефтепродукт». Крупные суммы были перечислены М.В. Зимовцом, Р.С. Бековым и К.А. Шекаротурным. Причем внесли средства не только непосредственно в целях формирования фонда, но и на административное управление им.

Фонд станет для университета гарантией финансовой стабильности, научного, образовательного, инновационного развития. Однако формирование фонда – только первый шаг на этом пути. Все полученные средства – целевой капитал – неприкосновенны, они инвестируются в акции, облигации, паевые фонды, валюту, недвижимость и другие инструменты, так обеспечивается постоянный прирост. Вуз имеет право использовать для финансирования различных программ только инвестиционный доход.

Страной победившей благотворительности по праву считаются Соединенные Штаты Америки: доля благотворительных перечислений здесь составляет 2% ВВП страны. Здесь эндаумент-фонды в вузах, колледжах и школах развиваются уже более 350 лет. Не удивительно, что самые крупные из них составляют миллиарды долларов – это Гарвардский эндаумент-фонд (\$25,7 млрд), фонд Иеля (\$16,3 млрд), Стэнфорда (\$12,6 млрд) и Принстона (\$12,6 млрд). В Европе этот процесс активизировался около 15-20 лет назад.

В нашей стране закон о формировании эндаумент-фондов при вузах принят в конце 2006 года, тогда появились первые фонды. Самый крупный из них на сегодняшний день – эндаумент МГИМО. Большую помощь в его создании оказывают известные выпускники: Владимир Потанин, Алишер Усманов и Фаттах Шодиев. Они поддерживают университет уже на протяжении 15 лет. После создания эндаумент-фонда они внесли в него по 125 млн. рублей и взяли обязательство по итогам каждого года удваивать все другие пожертвования, пока

эндаумент не достигнет миллиарда рублей. За тремя крупнейшими филантропами последовали и другие выпускники. В результате размер целевого капитала эндаумента МГИМО в настоящее время превышает 500 млн. рублей.

Механизм эндаумент-фондов обеспечивает свою эффективность, поскольку обеспечивает вузам долгосрочный стабильный источник финансирования значимых образовательных, научных и других программ. В ведущих американских университетах поступления из эндаумент-фондов составляют 25-45% доходов бюджета.

Чтобы доход от инвестирования приносил ощутимые плоды, по оценке специалистов МГИМО, эндаумент-фонд должен составлять порядка 3-4 млрд. рублей. Напомним, что основной капитал остается неприкосновенным, доход вуза составляет прибыль от инвестиций. Так, если годовой прирост эндаумента сверх инфляции составит 5% (принятый в мировой практике долгосрочный ориентир, позволяющий осуществлять малорисковое инвестирование целевого капитала), целевой капитал в 1 млрд рублей позволит передавать в вуз без потери реальной стоимости капитала всего 50 млн. рублей, т.е. из каждых 20 рублей, привлеченных в эндаумент, вуз сможет использовать только 1 рубль.

Таким образом, перед руководством ФЦК встает задача непрерывного привлечения в фонд денежных средств, что позволит увеличить инвестиционный доход, а значит и развитие университета. Таков механизм фандрайзинга. Наиболее развиты схемы привлечения благотворителей и друзей вузов, конечно, в США. На эту систему стоит ориентироваться и российским вузам и культивировать лучшие практики, безусловно, с поправкой на отечественные условия.

Главными благотворителями для вузов являются его выпускники. Американские вузы

на протяжении десятилетий выстраивали отношения, развивали сотрудничество в рамках организаций, объединяющих выпускников, и, вовлекая максимально возможное их число, таким образом увеличивали годовой объем поступлений в эндаумент. Ежегодно пожертвования в эндаумент-фонд Принстона вносят 55-60% (!) выпускников. Этот фонд лидирует и по отношению размера целевого капитала к числу студентов – более 2 млн. долларов. В ВолГУ эта цифра пока равна около 250 рублей.

Зарубежные фонды регулярно проводят благотворительные кампании для сбора средств. Они по своей сути напоминают полномасштабные военные или политические кампании, сочетающие множество стратегий для достижения желаемого результата. На подготовку к подобным акциям уходит не меньше 1,5 – 2-х лет. Амбициозные цели, которые должны быть достигнуты в строго обозначенные сроки, активизируют усилия руководящего состава, сотрудников, студентов, выпускников вуза, добровольцев и благотворителей. Успех таких акций напрямую зависит от эффективного менеджмента и опирается на культуру благотворительности, которую предостоят воссоздать в России.

В нашей стране благотворительность также имеет свою специфику. Факты из истории дореволюционной России, и в частности Царицына, свидетельствуют, что благотворительность была в почете у предпринимателей, «владельцев заводов, газет, пароходов». Они действительно не только думали о будущем, но участвовали в создании «светлого завтра» для многих жителей. Почетные жители Царицына В.Ф. Лапшин, А.А. Репников, В.М. Миллер регулярно жертвовали средства на учебные заведения, за что пользовались уважением со стороны жителей.

ВолГУ на правах первопроходца в плане создания эндаумента в городе предостит проложить дорожку к новой модели взаимодействия с обществом. Это обеспечит высокий уровень образования, научных исследований и, соответственно, блестящую квалификацию своих выпускников, которые в свою очередь будут участвовать в жизни вуза.

СОБЫТИЕ

За тысячу дней до Олимпийских игр...

Оксана ВОЛКОВА

Что может быть общего у таких городов, как Волгоград, Омск, Владивосток, Новосибирск? Раньше их связь можно было увидеть только в том, что они входят в состав Российской Федерации, теперь же их еще связывает и сеть волонтерских центров. За 1000 дней до зимних Олимпийских игр в Сочи, 14 мая 2011 года в 11.00 в 14 городах нашей огромной Родины открылись 26 Волонтерских центров. Провести такое мероприятие выпала честь и ВолГУ. Участников церемонии приветствовали Юрий Матасов, глава администрации Советского района г. Волгограда, и олимпийская чемпионка Татьяна Лебедева.

Еще утром 14 мая подниматься к ВолГУ было даже страшно: больше тысячи человек все-таки в одном месте. Но разве могут испугать счастливые, красивые, хорошо организованные молодые люди, в футболках корпоративных цветов и с разноцветными шарами в руках, для которых предстоящее событие стало настоящим праздником. На фоне весенней зелени аккуратно, в строгом порядке расположились студенты, полностью готовые к торжественному действу.

— Двухминутная готовность, — объявили в микрофон. Все зашевелились и загудели. Еще бы: ведь сейчас все начнется!

Но, когда ведущие вышли на сцену, наступила тишина. Все-таки наши студенты умеют соблюдать дисциплину!

ВолГУ — классический вуз здорового образа жизни, спортивные достижения которого впечатляют. Стройные девушки в розово-белой униформе вынесли кубки — свидетельства спортивных побед студентов нашего университета.

О.В. Иншаков в торжественной речи отметил, что наш статус участника официально подтвержден, но впереди перед центром большая цель — подготовка к олимпиаде:

— Мы приложим всё усилия, чтобы наши волонтеры достойно представили себя на зимних олимпийских играх в Сочи.

Прозвучали Гимн Российской Федерации, гимн ВолГУ, гости произнесли торжественные речи и...

— Волгоград! ВолГУ! Сочи! Олимпиада! — прозвучали слова олимпийской чемпионки Татьяны Лебедевой — и вверх полетели разноцветные шары. Красные и синие, золотые, голубые и белые — цвета флага России и цвета ВолГУ...

Правую руку в сторону, левую руку в сторону, хлопки над головой! Это олимпийская зарядка, которую со студентами проводила Татьяна Лебедева. Более 1300 человек — студенты ВолГУ, ВГСХА, ВГПУ, ВолГТУ, ВАГС, РУК, ВГАФК, ВолГАСУ, ВИБ, Политехнического колледжа им. Вернадского, школьники Федерации детских организаций — синхронно выполняли олимпийские упражнения под руководством Талимпийской чемпионки.

— Олимпийские игры — это совсем не то, что чемпионаты мира, — поделилась Т.Р. Лебедева. — Там совершенно другая атмосфера, другое настроение. Быть на играх волонтером — это возможность увидеть игры изнутри для тех, кто не сможет участвовать в них как спортсмен. Это может быть в жизни только однажды.



Барабанная дробь, настал торжественный момент. Ректор ВолГУ, глава Советского района и олимпийская чемпионка перерезают ленточку. Несколько секунд тишины, и... да! Волонтерский центр ВолГУ открыт!

— После сегодняшних выступлений с уверенностью могу сказать, что Олимпиаде быть! — заявил Ю.В. Матасов. — Это очень важно для города, что ВолГУ завоевал право готовить волонтеров. Я уверен, это было непросто. Но, насколько я знаю, ВолГУ в волонтерстве не новичок: зерна были заложены в университете еще несколько лет назад.

И действительно, для ВолГУ волонтерская деятельность — знакомое слово. После церемонии открытия помещений Волонтерского центра, гостям рассказывали об участии в Марафоне добрых дел навстречу Олимпиаде студенческого волонтерского объединения «Прорыв», они же провели экскурсию по офису открывшегося Центра.

А в это время в Студенческом саду все пришедшие на открытие проверяли на прочность тренажеры и развлекались в свое удовольствие под музыку. Студенты все-таки!

Все прошло, что называется, «на ура!». Совместили приятное с полезным: и Центр открыли,

который, кстати сказать, «живет» теперь в аудитории 2-20А, и олимпийское настроение домой унесли.

Первый шаг навстречу Олимпиаде уже сделан. Но на этом пути ещё много целей и задач, теперь вся инициатива в руках волонтеров и руководителей. А пока нам остается только надеяться, что волонтеры нашего университета прославят Волгоградскую область на весь мир только с хорошей стороны. Удачи вам, волонтеры!

Досье «Форума»:

В рамках подготовки к открытию Центра по привлечению волонтеров в ВолГУ были проведены волонтерские акции «1000 друзей» (поездка в детские дома), «1000 капель спасенной жизни» (акция в поддержку донорства, прошедшая в Областном центре переливания крови), «1000 секунд нон-стоп» (выступление танцевальных коллективов ВолГУ), «1000 ЗА» (акция за здоровый образ жизни), «1000 героев», «1000 метров чистоты», «1000 кадров о войне», «1000 секунд без одиночества» (поездка в дома престарелых) и «1000 дней до Олимпийских игр в Сочи» (открытие Волонтерского центра 14 мая).

СОЦПРОС

Хочу быть волонтером!



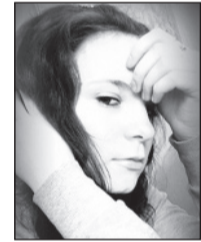
Дмитрий Грандофиров, физикотехнический институт ВолГУ, 1 курс:

— Сегодня в ВолГУ открылся центр по подготовке волонтеров для Олимпиады Сочи-2014, это торжественное событие. Мы подводим итоги деятельности нашего волонтерского центра «Прорыв». Мы рассказываем о том, как стать волонтером, когда это все будет, кто поедет на Олимпийские игры. Обязательным для волонтера является наличие коммуникативных и организаторских навыков, знание иностранного языка и хорошее владение устным и письменным русским языком.



Олеся Жирнова, ученица гимназии №7 г. Волгограда, 9 класс:

— Я хочу стать волонтером потому, что участвовать в таком масштабном мероприятии очень интересно, познавательно, и мне кажется, что я смогу пройти испытания, приготовленные волонтерским центром для нас, будущих волонтеров. Думаю, главные качества волонтера — стремление помочь людям в любых ситуациях, умение проявлять инициативу, коммуникабельность.



Диана Лисина, студентка Волгоградского политехнического колледжа:

— Я бы хотела стать волонтером, чтобы помогать людям, это ведь хорошо. Не просто за деньги работать, а за положительные эмоции, за «спасибо», сказанное тебе. Мои личные качества, которые помогут мне быть волонтером, — это умение делать работу качественно, желание общаться.

Вот так, уже в первый день открытия Волонтерского центра в Волгограде, многие проявили желание стать волонтером, присоединиться к общему всероссийскому движению и доказать, что наша страна сильная, сплоченная и очень дружная.

Спрашивала Анастасия Бековец.

«Мы должны достойно представить город на олимпиаде в Сочи...»

Марина ПРИПИСНОВА

13 мая, накануне открытия в Волгоградском государственном университете Центра подготовки волонтеров, временно исполняющий полномочия Главы Волгограда С.Н. Соколов, координатор проекта — д.филос.н., профессор ВолГУ О.И. Сгибнева и представитель Оргкомитета «Сочи 2014» О.А. Анзонгер провели пресс-конференцию для представителей СМИ.

О.И. Сгибнева рассказала журналистам о том, как будет проходить открытие волонтерского центра в ВолГУ, какие мероприятия в рамках проекта «1000 дней до Олимпиады» уже провели студенты ВолГУ и о том, каким образом будет осуществляться набор и подготовка волонтеров:

— Программа подготовки волонтеров для Олимпийских зимних игр в

Сочи необычна для истории олимпийского движения, — подчеркнула Ольга Ивановна. — Волонтеров всегда набирали из числа жителей того города, где проводится Олимпиада. Для Олимпиады в Сочи волонтеров будут готовить в 26-ти Центрах 14-ти городов России. А это значит, что стать волонтером сможет человек из любого российского региона.

— Завтра по всей стране будет дан старт олимпийскому волонтерскому движению. Студенты ВолГУ готовы к проведению первой масштабной акции, которой предшествовала серьезная подготовительная работа. Администрация города не только поддерживает эту программу, но и вместе с университетом работает над ней, чтобы волгоградцы могли достойно представить город на Олимпиаде в Сочи, — сказал Сергей Николаевич Соколов. — У нас ожидаются глобальные перемены в этом направлении, о чем, кстати, говорил на прошедшей в городе Межрегиональной конференции партии «Единая Россия» на тему «Стратегия социально-экономического развития Юга России до 2020 года. Программа на 2011 — 2012 годы» премьер-министр В.В. Путин: Волгоград вошел в число городов, в

которых будет проходить Чемпионат мира по футболу в 2018 году; в число городов, которым выделяются средства на реконструкцию аэропортов. Это станет мощным толчком для развития инфраструктуры города: будут построены новые стадионы, дороги — город будет развиваться. А самое главное заключается в том стимуле, который получают волгоградские спортсмены, молодежь. Уверен, у нас появятся новые олимпийские чемпионы, мы услышим новые имена. Тем более что Волгоград — один из ведущих городов России по количеству воспитанных чемпионов — и тех, кто тренируется здесь сейчас, и тех, кто получал первоначальную подготовку в волгоградских спортивных школах. Надеюсь, так будет и дальше! Желаю будущим волонтерам удачи, спортсменам — достойно выступить в 2014 году на Олимпиаде в Сочи, а всем нам — порадоваться за будущие призовые места!

О.А. Анзонгер, представитель Оргкомитета «Сочи 2014», отметила, что ВолГУ очень хорошо подготовился к открытию Волонтерского центра, провел колоссальную работу и, судя по началу, наш Волонтерский центр должен стать одним из ведущих в стране.

Дорогие коллеги!

14 мая, 1000 дней до Игр, стало знаковым днем в нашей с вами истории — наконец-то волонтерские центры открылись официально, и заявили об этом на всю страну!

Команда Управления по работе с волонтерами Оргкомитета «Сочи 2014» от всей души поздравляет вас!

Приятно видеть, что первые совместные мероприятия волонтерских центров и Оргкомитета прошли успешно, несмотря на то, что нам вместе пришлось решить много непростых задач.

Мы бы хотели сказать каждому из вас и всем вашим студентам и волонтерам огромное спасибо.

Акции, посвященные празднованию 1000 дней до Игр и открытию центров, получились действительно очень яркими и запоминающимися. Про волонтерские центры говорили и во всех СМИ, и на множестве интернет-сайтов. К сожалению, мы не смогли лично присутствовать во всех 14 городах, где расположены волонтерские центры, поскольку наш штат существенно меньше, однако мы отслеживали все новости в режиме онлайн.

Впереди у нас уже меньше 1000 дней напряженной, но очень интересной работы!

Вместе мы победим!

Антон Лопухин, Татьяна Гомзякова, Екатерина Королькова, Анна Пороник, Нелля Гуданцева, Дмитрий Дерман и Александр Румянцев

РЕЙТИНГ

Вуз должен быть электронно активным

Рейтинг Webometrics (Webometrics Ranking of World Universities) оценивает университеты на основе результатов анализа вузовских веб-сайтов. Рейтинг проводится с 2004 года международной исследовательской группой «Laboratorio de Internet», базирующейся в Мадриде и занимающейся изучением образовательной и научной деятельности в сети Интернет. Результаты публикуются дважды в год (январь, июль), и многие вузы во всем мире с нетерпением ждут очередной публикации, которая означает обеспечение исследователей по всему миру дополнительной мотивацией публиковать в Сети больше трудов лучшего содержания, делать их доступными для своих коллег независимо от места их нахождения.

Наиболее известные международные рейтинги вузов (QS-THES, шанхайский, тайваньский и др.) рассчитываются на основе анализа характеристик научной элиты. В числе основных показателей, по которым проводится ранжирование – оценка выпускников коллегами и работодателями, индексы цитирования, количество Нобелевских лауреатов и т.п. Проект Webometrics считает по-другому: он направлен на измерение всех сторон деятельности университетов, и в нем принимают участие порядка 18 тысяч вузов мира. Это в 40 раз больше, нежели учитывается британским рейтингом, и в 16 – шанхайским.

Индикаторы рейтинга измеряют объем, наглядность и популярность веб-страниц университетского сайта. Особое внимание уделяется результатам научных исследований на основе информации, содержащейся в онлайн-публикациях: монографиях, диссертациях, статьях, отчетах,

докладах на конференциях. Большое значение имеет информация о курсах, семинарах, практикумах, электронных библиотеках, базах данных и т.п. – все то, что свидетельствует об интенсивной научной и образовательной деятельности вуза. Учитываются и персональные страницы ученых и творческих коллективов, а также общая информация о вузе, его подразделениях и сотрудниках.

Общий показатель рейтинга Webometrics определяется суммированием взвешенных в процентах значений четырех индикаторов. Это S (Size) – количество страниц, фиксируемое Google, Yahoo, Live Search, Exalead, V (Visibility) – число уникальных внешних ссылок от Yahoo, R (Rich files) – так называемые «насыщенные» файлы, представленные в форматах Adobe Acrobat (.pdf), Adobe PostScript (.ps), Microsoft Word (.doc) и Microsoft Powerpoint (.ppt); и Sc (Scholar) – научные материалы (документы, доклады, публикации), содержащиеся в базе Google Scholar.

Результаты Webometrics впервые позволяют судить о национальной системе высшего образования не только по отдельным вузам-лидерам, но и по всей совокупности составляющих её университетов. Количество национальных вузов в числе нескольких тысяч лучших вузов мира становится важным показателем, характеризующим масштабность системы высшего образования и её готовность к восприятию новых образовательных технологий.

В первую сотню вузов мира пока не входит ни один российский вуз. МГУ им. Ломоносова занял 379 место. В первую тысячу в январе 2010 г. вошли всего 4 российских вуза – Санкт-Петербургский (СПбГУ) и Новосибирский государственные университеты (НГУ) и Высшая школа экономики (НИУ ВШЭ).

Как отметил один из идеологов проекта Webometrics Исидро Агуйо в своем интервью РИА Новости, российские вузы занимают далеко

не самые высокие места в рейтингах сайтов, потому что не умеют использовать возможности интернет-пространства. Основные рекомендации по повышению веб-активности российских вузов и, соответственно, их продвижению в Webometrics сводятся к следующему.

Каждый вуз должен выбрать уникальный домен для использования всеми сайтами вуза. Важно избегать частых смен домена, поскольку это негативно сказывается на видимости сайтов вуза в поисковых системах. Крайне нежелательно использование зеркальных или альтернативных доменов, даже если настроена система автоматической переадресации с одного домена на другой.

Значимое присутствие вуза в сети возможно только за счет объединения усилий большого коллектива авторов. Необходимо участие в этой работе преподавателей, исследователей и студентов. Сайты конференций, хранилища информации, научные общества и их публикации, электронные журналы – все это может быть интересно любым посетителям сайта.

– В мире активно развиваются электронные научные библиотеки свободного доступа. Практически все издатели научных журналов мирового уровня разрешают вузам создавать такие библиотеки трудов своих авторов. Ни у одного российского университета подобной библиотеки нет, – считает И. Агуйо. – Даже если вуз размещает в интернете ссылки на свежие статьи своих сотрудников, то скачать и прочитать их могут лишь те, кто имеет доступ к специальным базам данных.

Все ресурсы вуза, по мнению авторов Webometrics, должны быть конвертированы в веб-страницы, особенно те источники, которые доступны в неэлектронном формате. Многие вузы ведут долгосрочную запись о своей деятельности, что может быть опубликовано на страницах, посвященных истории вуза. Это может быть информация о прошедших

мероприятиях и событиях, коллекции фотографий и отчеты о проведении конференций.

Кроме того, с учетом глобальной аудитории Интернета, версии на иностранных языках, особенно на английском, обязательны не только для главной страницы, но и для всех тематических разделов, и особенно для научных материалов.

– Ни один российский вуз не отвечает нашим условным нормативам, согласно которым 30% текстов должны быть переведены на английский.

Что касается дизайна сайта, то составители Webometrics рекомендуют избегать громоздкого навигационного меню на основе Flash, Java и Javascript, затрудняющего доступ для поисковых машин. Базы данных и изменяющиеся страницы могут быть недоступны для некоторых поисковиков, поэтому вместо них (или дополнительно) следует использовать директорию или статичные страницы.

Важно не только отслеживать число посещений сайта, но и анализировать происхождение, распределение и причины посещения страниц сайта. Современные счётчики предлагают

большое разнообразие таблиц и графиков, предоставляющих демографические и географические сведения.

Наконец, необходимо сохранять копии всех материалов, в том числе давних или устаревших, размещенных на сайте. В некоторых случаях важная информация безвозвратно теряется, например, при изменении дизайна сайта.

Позиции ВолГУ в рейтинге российских вузов (в Webometrics их на январь 2011 года участвовало 476) приведены в таблице. Однако существуют и российские рейтинги, которые ранжируют веб-пространство университетов. Так, по результатам Национального рейтинга российских вузов 2010 года, в котором приняли участие 104 высших учебных заведения, Волгоградский государственный университет вошел в группу из 29 университетов, веб-ресурсы которых были оценены как сайты высокого качества: они характеризуются удовлетворительным наполнением данными, структурированным и дружелюбным интерфейсом.

Рейтинги изучала
Евгения Смирнова.

Волгоградские вузы в рейтинге Webometrics

Название вуза	Место в России (из 476 вузов)	Место в мире (из 18 тыс. вузов)
ВолГМУ	45	2285
ВолГУ	51	2388
ВолГТУ	94	3323
ВГПУ	176	4997
ВолГАСУ	252	6253
ВАГС	266	6595
ВГСХА	407	9920

МАСТЕРСКАЯ

Гуманитарные дисциплины: практика преподавания

Любовь МОЖИНА

В ВолГУ продолжается подготовка к внедрению в учебный процесс Федеральных государственных образовательных стандартов. Чтобы процесс прошел безболезненно, модернизация методов преподавания идет уже сейчас. И касается она, прежде всего, дисциплин гуманитарного цикла, поскольку они затрагивают все институты и факультеты нашего университета. О нововведениях и проблемах этой сферы рассказали Н.Л. Шамне, О.Ю. Редькина и Н.Н. Лебедева на апрельском Ученом совете.

По словам директора института филологии и межкультурной коммуникации Н.Л. Шамне, в стандартах третьего поколения в целом учтены потребности обучающихся в знании русского языка и предусмотрены разные курсы в зависимости от профессиональных задач, стоящих перед будущими выпускниками (специалистами). Если предыдущий стандарт предлагал для всех направлений подготовки единую дисциплину «Русский язык и культура речи», которую необходимо было адаптировать для обучающихся на разных факультетах, то новый стандарт позволяет выбрать ту из дисциплин («Русский язык», «Русский язык и деловое общение», «Русский язык и культура речи»), которая в большей степени отвечает формированию общекультурных и профессиональных компетенций у студентов, осваивающих разные ООП.

На заседании учебно-методической комиссии ИФимМК было принято решение вести преподавание дисциплины «Русский язык и культура речи»/«Русский язык»/«Русский язык и деловое общение» только в форме практических занятий, на которых удобно применять разнообразные интерактивные виды работы, направленные на подготовку к активной профессиональной деятельности обучающихся. способствующие формированию общекультурных и профессиональных компетенций.

ИФимМК владеет самым богатым выбором методов внеаудиторной работы: дистанционная олимпиада по русскому языку для нефилологов «Лингво», конкурсы эссе по русскому языку, олимпиады, конкурсы на лучшее сочинение или презентацию в рамках Дней европейских языков, дискуссионные клубы по языкам для нефилологов, в которых количество участников варьируется от 20 до 50 человек.

Кроме того, ИФимМК студенты ВолГУ имеют множество возможностей повысить уровень знания иностранных языков. В частности, это участие в проекте «Прорыв» с 2007 года совместно с институтом непрерывного образования; обучение по программе «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации»; посещение адаптивного курса иностранного языка; участие в программах международной сертификации «Деловая коммуникация на английском языке: международная квалификация Лондонской ТПП»; подготовка к сдаче международного экзамена TOEFL; участие в зарубежных программах повышения уровня владения иностранным языком. Развивать свои коммуникативные компетенции могут и преподаватели – с помощью программы, рассчитанной на 72 часа.

Директор института ФимМК обратился также к сложностям, связанным с преподаванием в ВолГУ русского и иностранных языков. Так, по словам Н.Л. Шамне, УМК нуждается в упрощенной процедуре введения, создания и копирования всей тестовой информации из одного направления подготовки (специальности) в другое и оптимизации структуры электронной оболочки. Еще одна проблема заключается в недостаточном количестве мультимедийных аудиторий и аудио-визуальных средств обучения для интерактивных занятий, аутентичных учебников по иностранным языкам, созданных по европейским стандартам.

Декан факультета филологии, истории, международных отношений и социальных технологий О.Ю. Редькина рассказала об особенностях преподавания истории и философии в ВолГУ:

– В рамках курсов «Отечественная история» и «Философия» используются три формы преподавания этих дисциплин: активная (около

60%) – лекции, семинары, опросы, беседы, кейс-стади, мозговой штурм; интерактивную (около 40%) – презентации, видеолекции, контрольные тестирования в ПТК «УМКа», и самостоятельную работу, в которую входят изучение основной и дополнительной литературы, выполнение домашних работ, рефератов и подготовка к семинарским занятиям. Для желающих глубже изучить предметы работают два кружка: «История России в лицах», заседающий дважды в месяц, и «Интеллектуальные среды», собирающийся еженедельно.

Есть, однако, ряд проблем, касающихся изучения этих дисциплин. Прежде всего это отсутствие в достаточном количестве новых учебников в университетской библиотеке. Тем, которые есть в наличии, – более пяти лет. Решением этого вопроса, по мнению декана ФИМОСТ, должна стать централизованная закупка одинаковых учебников для всех направлений подготовки и специальности.

Еще одна непростая задача, стоящая перед руководством ФИМОСТ, – необходимость корректировки очень низкого школьного уровня знаний по истории у студентов I курса. В этом случае, по мнению Ольги Юрьевны, по примеру курса «Иностранный язык», можно ввести факультативные занятия для студентов, не справляющихся с предъявляемыми требованиями.

Третья сложность касается преподавания философии. Оказывается, на некоторых направлениях подготовки изучать философию на первом курсе не оправдано с методической точки зрения. О.Ю. Редькина предложила ввести ее на втором курсе.

Зав. кафедрой экономической теории и экономической политики Н.Н. Лебедева сообщила об инновационных формах проведения занятий по экономике и экономической теории. Ими являются лекции с использованием мультимедийного оборудования, дебаты, дискуссии и кейсы.

Благодаря докладам выступающих выяснилось, насколько остро стоит проблема обеспечения студентов необходимой литературой: ее либо не хватает, либо она не отвечает современным требованиям. За разъяснением этой ситуации мы обратились к директору ИБ ВолГУ Л.Э. Яковлевой:

– Для исполнения поручения Д.А. Медведева по вопросам обеспечения доступа студентов вузов к ЭБС и выполнения всех установленных федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ПО) в течение 2010 года вузам

было необходимо выработать системный подход к выбору и подключению к ЭБС или же создать собственный ресурс и принять все необходимые меры по методической и технической подготовке персонала.

Однако в процессе выполнения этих требований немало вопросов стало вызывать само понятие ЭБС, ее характеристики, полнота, определение уровня качества и глубины контента, сохранение архивной информации, вопросы авторского права. К сожалению, никаких официальных разъяснений на эту тему не поступало (за исключением Приказа от 07.06.2010 № 588). Создаваемые коммерческие ЭБС также вызвали много нареканий пользователей относительно уровня сервиса, качества и ценообразования на предоставляемый контент.

В сентябре 2010 года был опубликован доклад Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям, суть которого заключалась в попытке анализа понятия «электронная книга» с точки зрения авторского права и ввода в научный обиход нового термина «электронно-библиотечные системы». Изначально доклад был призван прояснить многие аспекты требований ФГОСов по отношению к ЭБС и давно ожидался заинтересованными сторонами, однако на деле внес немало разногласий и противоречий, вызвал большой общественный резонанс как у разработчиков и руководителей ЭБС, так и пользователей – библиотечкарей, экспертов и специалистов в области авторского права.

В январе нашей библиотекой были проведены практические занятия с ППС по электронным ресурсам, используемым в образовательном процессе. Преподавателям было предложено протестировать некоторые ЭБС с точки зрения качества контента и наличия актуальной литературы по читаемым ими дисциплинам. Результаты показали, что существенным недостатком является наполненность устаревшими изданиями, практическое отсутствие литературы с грифами УМО НМС, слабая представленность классических учебных изданий, используемых в учебном процессе и рекомендуемых УМО для изучения в вузе. В учебном процессе используются современные учебники разных издательств, которые, как правило, не передают свои права на публикацию различным агрегаторам. Приобретать же контент у издательств полностью – дорого и неоправданно, весь ассортимент не будет пользоваться спросом. На данный момент вопрос выбора ЭБС находится в стадии рассмотрения.

ЗДРАВСТВУЙТЕ, ДОКТОР!

Талантливые люди находятся каждый год



Александр АКУЛИНИЧЕВ

В начале этого семестра, 11 февраля 2011 года, в ВолГУ стало еще одним доктором наук больше: в этот день пришло подтверждение Высшей аттестационной комиссии о том, что ученая степень доктора физико-математических наук присвоена Анатолию Михайловичу Афанасьеву. 15 октября 2010 года он защитил докторскую диссертацию по теме «Математическое моделирование процессов тепло- и массопереноса при сушке электромагнитным излучением». Мы встретились с Анатолием Михайловичем, чтобы он поделился с читателями опытом и популярно рассказал о деталях своего исследования.

— Если в общих чертах, то в чем суть вашего исследования?
— Процесс удаления влаги из материалов, который мы называем сушкой, можно производить по-разному. Самый примитивный способ — обогреть теплым воздухом, но он уже устарел. Современный метод — подвергать

воздействию электромагнитных волн, как правило, СВЧ-диапазона, знакомых нам по микроволновым печам. СВЧ-генератор возбуждает внутри камеры электромагнитное поле, волны проникают в материал, и при этом выделяется тепло. Главное отличие от обычного нагревания, скажем, на сковородке, заключается в том, что тепло выделяется не на поверхности, а внутри материала и охватывает весь его объем.

— В чем же преимущество такого метода?

— Таким образом можно добиться равномерного нагревания или сушки. Бывает, если интенсивно сушить воздухом, материал начинает трескаться, происходит это из-за разницы в уровне влажности на поверхности и внутри. Это явление можно наблюдать, например, после паводка в пойме, когда глина покрывается глубокими трещинами. Под воздействием внешних условий тонкий верхний слой высыхает, а внутри почва остается мокрой. Изменение влажности приводит к существенному изменению размера предмета или, в нашем примере, участка земли — и этот перепад создает сильные механические напряжения, которые и повреждают поверхность материала. Такой способ

нагревания и сушки является очень перспективным, многообещающим как в бытовых, так и в промышленных масштабах.

— Расскажите о том, где можно использовать этот метод, подробнее.

— Процедура сушки электромагнитными волнами широко применяется для обезвоживания пищевых продуктов и сельскохозяйственного сырья, для сушки древесины и строительных материалов. Она является важным элементом для целого ряда технологических процессов в химической, текстильной, полиграфической и целлюлозно-бумажной промышленности. Еще одно направление, в котором успешно развивается технология сушки электромагнитными волнами, связано с широким использованием в промышленности таких материалов, как силикагель, алюмогель и цеолит.

— Наверное, такой метод может применяться и в процессе покраски в промышленности?

— Это уже специфическое применение — например, когда машины покрываются тонким слоем краски, можно использовать разработанный в диссертации метод для ускорения сушки. Но более традиционным является, конечно, использование его в пищевой промышленности и сельском хозяйстве: например, при сушке зерна, продуктов.

— Какие еще преимущества у разработанной вами технологии с точки зрения, скажем, владельца предприятия?

— Она позволяет ускорить процессы нагревания и сушки, за счет чего снижаются и затраты. Представьте, что вы выложили какие-то продукты на стол и обдуваете их теплым воздухом — сколько же дорогостоящей тепловой энергии будет улетать в трубу! Кроме того, благодаря равномерному выделению тепла повышается и качество произведенных работ. Я хочу подчеркнуть, что моя работа — чисто теоретическая, то есть я занимался теоретическими обоснованиями и расчетами, в мои задачи не входил

детальный анализ, где и как можно использовать данный метод. Хотя, естественно, я изучал соответствующую литературу: еще в самом начале исследования необходимо отдавать себе отчет, для чего твои наработки будут нужны. В итоге получилась работа на стыке двух разделов современной физики: теории теплодинамики и теории тепломассопереноса. Мне пришлось осваивать и ту, и другую область. До меня некоторые ученые тоже занимались подобными стыковыми вопросами, но и моя диссертация свой вклад в общее дело внесла. Это оригинальный, современный подход.

— Сколько времени вы занимаетесь этой проблемой?

— Двенадцать лет. В конце 90-х гг. у нашего университета был совместный с Германией проект, в рамках которого разрабатывались установки для создания микроклимата в помещениях — и среди прочего там шла речь об устройстве для сушки воздуха и поглощения влаги из воздуха. Именно этой проблемой и занимался наш вуз, туда был привлечен я, и эта тема мне понравилась. Я никогда не стремился заниматься наукой ради защиты диссертаций и получения каких-то степеней и должностей, а просто делал свое дело, вел исследование, накапливал материал, и в какой-то момент его оказалось достаточно для полноценной докторской диссертации.

— Не секрет, что существует вечная проблема фундаментальных и теоретических исследований: даже самые лучшие идеи часто остаются незамеченными и в практику не воплощаются. Каковы перспективы внедрения ваших разработок?

— Надо подчеркнуть, что работу я вел не в одиночку, а на протяжении всего времени при непосредственной поддержке Бориса Николаевича Сипливого. Мы и сейчас продолжаем совместно заниматься этой проблемой. Во многом благодаря Борису Николаевичу наш проект стал объектом внимания Российского фонда

фундаментальных исследований...

— То есть, это, по сути, госказ?

— Да, можно сказать и так, современная форма государственного заказа. Фонд поддерживает наше исследование, два раза в год мы отправляем подробный отчет о проделанной работе — разумеется, если бы практической пользы в данном исследовании не было, ни о какой помощи не могло бы быть и речи. Работа еще не закончилась, она продолжается.

— Какие основные трудности стояли перед вами в процессе работы?

— Почему-то все время происходило так, что я занимался исследованием самостоятельно, но постепенно я пришел к тому, что мне необходимы помощники. Сейчас у меня есть желание найти толковых ребят или девушек, которые увлеклись бы этой проблемой так же, как я, могли бы упорно и ответственно заниматься исследованием. Надеюсь, что осенью я смогу взять себе первых аспирантов. Это помогло бы в том числе и в практическом плане, во внедрении разработок.

— Есть ли среди студентов подходящие кандидатуры?

— Сейчас я занимаюсь поиском аспирантов. Но могу сказать точно, что как среди физиков, так и среди математиков каждый год есть студенты, в среднем от двух до четырех человек, способных заниматься наукой на должном уровне. А иногда бывают курсы, на которых учится один-два очень ценных для науки студента. Их число не уменьшается.

— Но многие ругают современных студентов...

— Я никогда не был склонен порицать молодежь за то, что она, мол, «не такая пошла». Мало ли что изменилось со времен моего студенчества, мало ли что мне не нравится! Главное, что талантливые люди находятся каждый год, и их не больше и не меньше, чем было в 80-е или 90-е.

НАУКУ — В ЖИЗНЬ!

ВолГУ поможет сберечь здоровье

Александр АКУЛИНИЧЕВ

В ВолГУ готовится к созданию новое малое инновационное предприятие — «Здоровьесберегающие технологии». В его основе будут разработки факультета естественных наук. Предполагается, что МИП будет предоставлять комплексное тестирование функционального состояния организма человека.

— Те методы и приборы, которые мы используем, позволят дать максимально объективную оценку, — говорит декан факультета Александр Борисович Мулик. — В последнее время на рынке предлагается масса предложений, называемых «компьютерной диагностикой»: человек, по сути, проходит бланковый тест. Не исключено, что таким методом можно получить верные данные, но очень часто они получаются искаженными из-за того, что у обследуемого включается так называемая «цензура сознания», то есть он выдает желаемое за действительное. Мы же сможем оценить состояние центральной и периферической нервной системы без таких искажений. При этом определяется генетически детерминированный вариант нормы функциональных особенностей конкретного человека и, соответственно, индивидуальная направленность и выраженность адаптивного дисбаланса организма.

Такая методика может применяться для различных целей. Среди них — оптимизация психоэмоциональной сферы, обучение навыкам стрессоустойчивости и аутотренинга широкого круга лиц, от школьников и студентов до руководителей разных уровней. Буквально за полторы

минуты обследования можно будет сказать, есть ли у конкретного человека риск инфаркта — а на основании этого определить, подходит ему та или иная профессия или нет: скажем, врачу или милиционеру нужно быть максимально уравновешенным, и если в организме заложен риск инфаркта, такие профессии человеку противопоказаны. Получается, что разработанные в ВолГУ методы и приборы могут служить эффективным инструментом при профориентации. Оценка профессиональной пригодности и школьников и составление списков специальностей, соответствующих индивидуальным особенностям, — одно из важных направлений деятельности будущего предприятия.

Кроме того, результаты обследований, которые будут проводиться в ВолГУ с момента открытия МИП, можно будет использовать для лечения головных болей, а также при разработке психофизиологической подготовки лиц, чья профессия связана с необходимостью быть максимально психологически и психически устойчивыми: спортсмены, работники силовых структур, руководители.

Когда проект будет реализован, ВолГУ станет крупным игроком на региональном рынке психофизиологических услуг. Польза от этого несомненная: во-первых, активное развитие МИП «Здоровьесберегающие технологии» обеспечит приток средств в университет, во-вторых, эти средства можно будет вкладывать в новые исследования, в-третьих, это будет способствовать улучшению имиджа нашего университета.

Предположительно, новое инновационное предприятие начнет работу уже этой осенью.

ВОПРОС ДНЯ

Рецепты для докторов

Евгения СМЕРНОВА

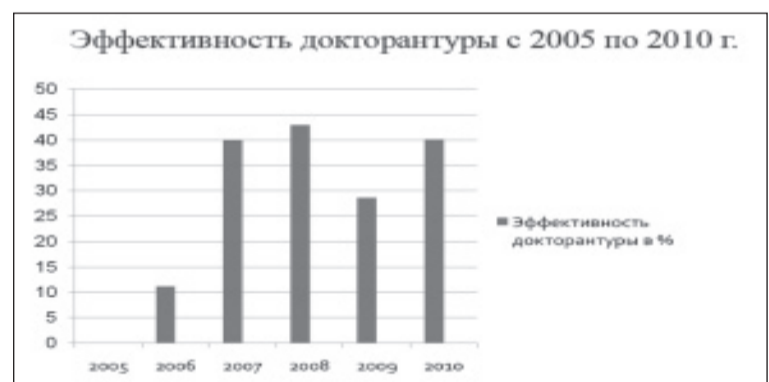
На Ученом совете ВолГУ 25 апреля обсуждали проблемы и перспективы развития докторантуры.

Перефразируя известную поговорку, скажем: плох тот кандидат, который не мечтает стать доктором. Однако статистика показывает, что мечты сбываются только у 30% ученых, решивших повысить квалификацию в докторантуре и завершивших обучение защитой диссертации. В ВолГУ этот показатель чуть выше — порядка 40%, но и он не стабилен год от года (см. диаграмму).

Ректор О.В. Иншаков подчеркнул, что необходимо интенсифицировать усилия научных консультантов докторантов, а также требовать ответственных решений от последних, которые, в свою очередь, должны выполнять сроки защит, а не заранее планировать отсрочку. Так, в этом году из 6 выпускающихся докторантов только 4 планируют защиту до конца года.

В то же время практика показывает, что в срок и даже досрочно защищаются соискатели, которые, как правило, имеют соидный задел по диссертационному исследованию. Вывод очевиден: лучшие кандидаты на зачисление в докторантуру — те ученые, которые прошли процедуру соискательства.

Качество работы докторантов зависит и от того, насколько заинтересованно работают с ними научные консультанты. Пока высокая эффективность работы докторантов наблюдается только у О.В. Иншакова (55,5%), Н.Н. Лебедевой (50%) и Н.В. Омельченко (25%) — их доктор-



анты защищаются в срок. Инертность научных консультантов зачастую оборачивается затягиванием сроков защит. Научное консультирование, как отметил О.В. Иншаков, — это прежде всего помощь в публикации статей, в написании диссертации и т.п. и ответственность, причем не меньшая, чем ответственность докторанта.

Особое внимание следует уделить аттестации докторантов. Сейчас обсуждается Положение об аттестации, в котором зафиксированы четкие требования к докторантам по фиксации результатов исследований. Ежегодно необходимо будет участвовать как минимум в 3 научных мероприятиях, публиковать не менее 3 статей в ВАКовских изданиях, на третьем году обязательна защита докторской диссертации. Выполнение такого жесткого, но целесообразного графика позволит повысить эффективность докторантуры, с одной стороны, а с другой — скоординирует исследователей не на защиту (в перспективе), а на защиту в срок. При этом аттестация ни в коем случае не должна быть

формальной процедурой: неаттестованных ждет отчисление.

О.В. Иншаков отметил, что необходимо стремиться к 60% эффективности докторантуры. Достижению такого высокого результата будет способствовать принципы отбора кандидатов: например, преимущество при зачислении в докторантуру будет предоставляться лицам, прошедшим обучение в качестве соискателя степени доктора наук и подготовившим значительный задел по теме исследования. Кроме того, при зачислении в докторантуру необходимым условием станет высокая степень готовности диссертации, наличие не менее 7 ВАКовских публикаций и апробация части выводов, полученных в результате исследования. Бюджетные места в докторантуре будут выделяться с учетом эффективности работы научных консультантов и отсутствия незавершенных работ. Повысить ответственность и контроль кафедр и научных консультантов за эффективность работы докторантов и защиту диссертаций в срок — первоочередная задача.

КОНФЕРЕНЦ-ПАРАД

Традиции, инновации, высокие научные достижения – путь к статусу научно-исследовательского вуза



Марина ПРИПИСНОВА

С 22 по 29 апреля 2011 года в ВолГУ обсуждали проблемы модернизации региона, перспективы, риски и ресурсы для инновационного прорыва и многие другие аспекты научных исследований в рамках 4 конференций, 5 семинаров, 15 заседаний круглых столов и чтений.

XXI Научную сессию ученое сообщество ВолГУ посвятило М.В. Ломоносову, 300-летие которого весь мир отмечает в этом году. На Пленарном заседании с приветственным словом к участникам и гостям форума обратился ректор ВолГУ, д.э.н., профессор О.В. Иншаков:

– Вся деятельность Михаила Васильевича Ломоносова уникальна и многообразна. Таких людей мы называем энциклопедистами. Как экономист не могу не отметить те идеи М.В. Ломоносова, которые актуальны и сегодня: перепись населения, продовольственная корзина – все это его изобретения. Он обосновал необходимость немецких и калмыцких поселений в России, предлагал проекты переселения народов из Азии. Он много сделал для развития русского языка, создал первую русскую грамматику, составил первый учебник русского языка. И многое, многое другое.

Олег Васильевич подчеркнул значимость личности М.В. Ломоносова для

русской науки, его многогранность: ученый занимался исследованиями в области химии, физики, геологии, астрономии, географии, металлургии, истории, филологии и других наук. Многие из этих направлений сегодня развиваются в ВолГУ: 13 Научно-образовательных центров (НОЦ) ведут актуальные разработки и, самое главное, находят им практическое применение. На Пленарном заседании руководители четырех из них рассказали о том, какая научно-исследовательская работа проводится в этих сосредоточиях научной жизни вуза.

Руководитель НОЦ «Наноматериалы и нанотехнологии» И.В. Запорожко, д.ф.-м.н., профессор, заведующая кафедрой судебной экспертизы и физического материаловедения, рассказала об основных фундаментальных и прикладных разработках Центра. Группа исследователей под руководством Ирины Владимировны изучили особенности различных наноматериалов (нанотрубок и углеродного наноматериала), на основе которых разработали технологию создания материалов на основе полимерных композитов (нужды стоматологии) и покрытия для желчевыводящих стенов (биомедицина); нового вида баллистического желатина, используемого для отработки техники стрельбы, модифицированной дактилоскопической пленки, обеспечивающей новые упругие свойства при сохранении высокой пластичности полиэтилена, слепочных материалов нового поколения (изобретения, вос-

требованные криминалистами). Кроме того, ученые знают, как очистить жидкость от ненужных примесей (производство спирта), как сделать защитные наномаркировки, как сделать дорожное покрытие сверхпрочным, как улучшить характеристику смазочных материалов.

Физические кафедры сегодня являются бесспорными лидерами по количеству изобретений и практическому воплощению своих ноу-хау. Количество грантов, выигрываемых учеными физико-технического института, тому подтверждение. Так, работа НОЦ «Химическая физика» – признанного мирового лидера в области сверхбыстрых фотохимических процессов – поддержана 11-ю грантами РФФИ, двумя контрактами ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы, грантом еврокомиссии INTAS.

Руководитель НОЦ А.И. Иванов, д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой теоретической физики и волновых процессов, представил проект «Сверхбыстрые фотохимические процессы», отметив, что работа в данном направлении ведется с 1996 года. Преподаватели и студенты, входящие в состав НОЦ, изучают динамику молекулярных систем. Эти исследования стали возможными после появления лазеров, генерирующих импульсы света фемтосекундной длительности (1 фс = 10⁻¹⁵ с). С помощью их впервые удалось «рассмотреть» процесс превращения молекул, что открыло возможность детального изучения элементарного акта химической реакции. В результате появилось направление научных исследований – фемтохимия, позволившее сформулировать принципиально новые подходы к управлению химическими процессами. Исследования динамики молекулярных систем важны не только для решения традиционных проблем химии, но и в связи с перспективой использования молекул в качестве элементов электронных устройств. Это естественный предел уменьшения размеров элементов электроники, к которому приближаются современные нанотехнологии.

Нанотехнологии – востребованное направление научных исследований, поддерживаемое на государственном уровне. Поэтому, на первый взгляд, кажется, что физикам проще добиваться конкретных результатов, ведь то, что они делают, можно если

не потрогать руками, то хотя бы увидеть в микроскоп. А как обстоит дело с исследованиями, затравившими сферу духовной, социальной жизнедеятельности человека? Какова эффективность таких исследований, где они находят применение, рассказал руководитель НОЦ «Дискурсивная организация современного информационного пространства региона» Н.Л. Шамне, д.ф.н., профессор, директор института филологии и межкультурной коммуникации. Цель проекта «Принципы эволюционного мониторинга региона» – построение концепции экологического баланса в культурно-языковой ситуации региона. Только выявив, какие позитивные и негативные явления происходят в системе современного русского языка, можно будет строить дальнейшую языковую, национальную, информационную политику региона, решать наукоемкие вопросы, направленные на развитие личности человека и гармонию социальных отношений. Николай Леонидович поделился итогами исследования миграционных процессов в Волгоградской области за 2003-2009 гг., процесса адаптации и уровня владения эмигрантами русским языком.

Не менее важные социальные проблемы решают в НОЦ «Модернизация многомерного социально-политического пространства современной России» (руководитель – д.полит.н., профессор кафедры международных отношений, регионоведения и политологии С.А. Панкратов). Основная задача исследования «Политико-правовая социализация и ресоциализация осужденных молодежного возраста (18-30 лет) в пенитенциарных учреждениях на современном этапе модернизации РФ» (Государственный контракт с Министерством образования и науки Российской Федерации) – создание программы взаимодействия органов юстиции, государственной власти, местного самоуправления, институтов гражданского общества по оптимизации процесса политико-правового воздействия на осужденных, повышению уровня соблюдения прав и свобод гражданина и человека. Кроме того, ученые ставят цель разработать интегративную модель политико-правовой социализации и ресоциализации осужденных и внедрить инновационную модель позитивной ресоциализации молодых осужден-

ных в практическую деятельность федеральных и региональных органов Федеральной службы исполнения наказаний России.

Еще в одном исследовании Центра («Инновационные модели формирования гражданской идентичности и патриотизма как структурных элементов политической культуры российских граждан различных поколенческих когорт на современном этапе модернизации политической системы РФ» (Государственный контракт с Министерством образования и науки Российской Федерации) внимание акцентируется на выявлении механизмов межпоколенной солидарности у граждан, образующих различные возрастные генерации, в процессе формирования гражданской идентичности и патриотизма на современном этапе модернизации РФ.

В рамках НОЦ действует Центр публичной политики «Импульс» (Грант РГНФ «Молодежный экстремизм в России»), задача которого – содействии укреплению в России и в Волгоградской области социально-политического партнерства институтов гражданского общества и государства.

Гость ВолГУ, академик, вице-президент Российской академии наук, Директор Математического института им. В.А. Стеклова РАН В.В. Козлов оценил работу волгоградских ученых и призвал укреплять традиционные связи между вузами и академией наук, которая охотно поддерживает научные исследования в регионах, особенно если это касается молодежи. Например, ежегодно присваивает 19 золотых медалей имени М.В. Ломоносова за выдающиеся научные достижения в области естественных, технических и гуманитарных наук молодым исследователям. Валерий Васильевич пожелал студентам и аспирантам ВолГУ получить такие медали.

Научные исследования ученых Волгоградского государственного университета действительно востребованы, реализуются на практике, а со временем должны будут принести и конкретную прибыль, что также является одной из основополагающих задач, стоящих перед научно-образовательными центрами. А объединив усилия всех научных направлений, к чему призвал ректор ВолГУ О.В. Иншаков, университет сможет получить новый высокий статус научно-исследовательского вуза.

НАУКУ – В ЖИЗНЬ!

Инновации: от изобретения до внедрения должен быть один шаг

Анна ТЕТЕРИНА

В ВолГУ 26-27 апреля прошла Всероссийская научно-практическая конференция, приуроченная к Международному дню интеллектуальной собственности «Эффективное освоение новшеств, информации и идей – условие модернизации хозяйственных систем».

Проректор по научной работе и информатизации ВолГУ д.э.н., профессор А.Э. Калинина отметила, что на этой конференции собрались те, кто может рассказать о своем опыте в плане разработки и внедрения инноваций и поделиться теми знаниями и возможностями, которые накопили благодаря собственной практике.

Успешная реализация государственной поддержки малого и среднего инновационного бизнеса в нашем регионе активно осуществляется на протяжении нескольких лет – с 2005 года. Об этом рассказал начальник управления развития предпринимательства Администрации Волгоградской области, к.э.н. В.А. Демидов. Он осветил элементы этой волгоградской приоритетной программы, выра-

ботанной в рамках общероссийского проекта «Стратегия-2020», а также обозначил ее формы и механизмы. Владимир Алексеевич отметил на примере нескольких федеральных законов то, что сейчас власть всячески содействует мелким и средним инновационным проектам в решении таких проблем, как высокое налогообложение, коррупция, преодоление административных барьеров, получение доступа к финансовым ресурсам и др.

Опыт работы в отношении инновационной структуры соседнего региона поделился проректор по учебной работе и инновационным технологиям обучения Астраханского государственного университета, д.э.н., доцент В.Ю. Солопов. По его мнению, регионам нужно «хвастаться» не тем, сколько денег они потратили на поддержку инновационных кампаний, а тем, сколько денег они отдали, например, на сбор идей.

Руководитель Волгоградстата, д.э.н., профессор О.С. Олейник выступила на конференции с докладом «Информационные ресурсы как необходимый элемент инновационной инфраструктуры страны». Ольга Степановна представила аудитории отчет о сборе, обработке и представ-

лении статистической информации в сфере региональной инновационной системы, а также сравнила разработки и статистические данные в области инноваций и нанотехнологий России и ведущих стран Евросоюза. Она отметила, что у стран нет единого стандарта ведения статистики в области внедрения нанотехнологий: «Сегодня каждая страна идет своим путем. Проблема информационного обеспечения важна как ученым, так и производителям. Задача Федеральной службы государственной статистики России – это классификация, выявляющая, какие товары и услуги можно отнести к нанотехнологиям. Когда мы это сделаем, то можно будет с уверенностью сказать: «Мы можем получить надежную статистическую информацию».

В.А. Фокин, исполнительный директор Союза промышленников и предпринимателей Волгоградской области, в своем выступлении рассказал о проблемах взаимодействия предприятий Волгоградской области с вузами в инновационной сфере. Он обозначил основные ожидания представителей предприятий от власти – это защита интеллектуальной собственности, поддержка научных центров, модернизация структуры

экономики и т.п. «Мы провели небольшое исследование того, что ждет бизнес от взаимодействия с вузами, научных учреждений. Ожидания от научных центров того, что они дадут что-то бизнесу, достаточно низкие. Бизнесмены говорят: «Мы не будем ждать от государства, пока оно создаст научные центры – мы создадим свои корпоративные разработческие группы», хотя они и очень нуждаются в формировании этого стартового этапа в разработке инновационного продукта. Согласованность планов развития и планов подготовки – залог эффективного сотрудничества предприятия и вузов».

«Поддержка малого предпринимательства на сегодняшний день не имеет ярко выраженного инновационного характера. Те преимущества и возможности, которые получает от государства малая инновационная фирма, в принципе, такие же, как и у обычного предприятия. Эти механизмы полностью пока не прописаны», – прокомментировал ситуацию с инновационным развитием заведующий лабораторией Института проблем управления РАН, д.э.н. Р.М. Нижегородцев. Роберт Михайлович призвал аудиторию задуматься о проблеме отсутствия в нашей стране, в отличие от европейских государств, стимула для перехода к новым технологиям, которые «жизненно необходимы». Он заметил, что у ЕС и России принципиально отличаются технологические уклады, поколения

технологий: наша страна заметно отстает в инновационном развитии. Ключевой причиной отсутствия стимула к технологическому движению в нашей экономике, по его мнению, является «недооценка новых знаний» и «консервация отсталых технологий и поколений техники».

Ректор ВолГУ, д.э.н., профессор О.В. Иншаков в докладе «Стратегия и тактика инновационного развития наноиндустрии в России» отметил, что исследования в сфере новых технологий практически не осуществляются, а четко определенные классификации и типологии в этой сфере и определение области инновации оставляют желать лучшего. «Когда мы видим наносалфетку или нано-фильтр, мы не совсем понимаем, как эти вещи захватят всю нашу жизнь. Но к 2050 году все это будет казаться настолько же обыденным, как и вчерашняя метла или лопата. И лопата тоже когда-то была инновационным продуктом», – прокомментировал он циклическое развитие наноиндустрии. Сегодня в нашей стране нет ясного представления об инновационных процессах с точки зрения фундаментальных наук, откуда возникает, по словам ученого, «провал между наукой и производством». Олег Васильевич особо подчеркнул, что стратегия и тактика инновационного развития наноиндустрии – «главный процесс, который формирует технологический цикл и который в наше время захватывает весь мир».

КАК ЭТО БЫЛО

Научная сессия – время единства научной мысли, знаний и поколений

Об основных итогах Научной сессии – 2011 рассказывают факультеты и институты ВолГУ.

Факультет естественных наук

Комментирует М.В. Постнова, замдекана по науке и внешним связям ФЕН, к.б.н., доц.:



– В общей сложности на нашем факультете состоялись заседания восьми секций и одного круглого стола, в которых приняли участие более 100 человек. Работ школьников представлено не было, поэтому интеллектуальная борьба развернулась между студентами, молодыми учеными и преподавателями.

По итогам Недели науки победители награждены дипломами и денежными премиями. Впервые в Научной сессии ВолГУ представлены были ботаника, зоология, молекулярная биология и биотехнология.

Следует отметить такую инновационную форму проведения Научной сессии, как психологический форум, которая позволила не только продемонстрировать собственные достижения в научной исследовательской деятельности студентов и молодых ученых кафедры психологии, но и обратиться к опыту исследователей из других городов и стран.

Выражаем благодарность библиотеке ВолГУ за организацию выставки литературы по тематике секции и круглого стола.

Институт мировой экономики и финансов: традиции и эксперименты

Комментирует М.С. Толстель, замдекана по учебной работе ИМЭФ, ассистент:



– В рамках Научной сессии Волгоградского государственного университета ИМЭФ провел заседания пяти секций, в которых приняли участие более 150 человек, часть из которых выступили с докладами, остальные подготовили стендовые материалы. Не обошлось и без экспериментов...

В сентябре 2010 года на заседании кафедры экономической теории и экономической политики было принято решение о подготовке научной конференции студентов и аспирантов в рамках Недели науки по новым правилам, соответствующим международной практике. Была выбрана единая тема конференции, которую на 2011 год сформулировали как «Инновационный прорыв России: риски и ресурсы, проблемы и перспективы», а также установили конкурсный трехэтапный механизм отбора участников.

На первом этапе от всех желающих требовалось представить только тему своего доклада и краткую аннотацию его основных идей. Прошедшим первый тур на следующем этапе предлагалось предоставить более развернутое описание положений своего доклада. После получения расширенных аннотаций за каждым участником были закреплены оппоненты из числа преподавателей кафедры, круг научных интересов которых наиболее близко соответствовал тематике доклада участника. Затем докладчики должны были представить оппонентам полный текст своего доклада для рецензирования. Последний этап отбора выдержали восемь участников, чьи доклады и были заслушаны на конференции.

Каждое выступление дополнялось отзывом оппонента, отметившего сильные и слабые стороны научной работы докладчика. Благодаря общей тематике конференции все ее участники проявили большой интерес к выступлениям, о чем свидетельствовали многочисленные вопросы к докладчикам. Приглашенный на конференцию начальник отдела сопровождения проектов Управления развития предпринимательства Администрации Волгоградской области, к.э.н. С.А. Коробов рассказал о мерах, предпринимаемых региональными властями для стимулирования и поддержки инновационного бизнеса в нашей области.

Кафедра учета, анализа и аудита решила сделать свой прошлогодний эксперимент традицией, и 15 апреля была проведена Поволжская межвузовская студенческая Олимпиада по бухгалтерскому учету, анализу и аудиту на тему: «Позом можешь ты не быть, но бухучет ты знать обязан», приуроченная к году итальянской культуры и итальянского языка в ВолГУ в честь итальянского ученого и математика XV века Луки Пачоли, признанного отцом бухгалтерии. Олимпиада позволила раскрыть теоретические знания, выявить практические навыки участников в использовании современных методов бухгалтерского учета, экономического анализа, аудита, информационных систем и технологий, а также оценить уровень подготовленности будущего специалиста к решению всего комплекса практических задач с учетом требований международных стандартов в области учета и аудита. Она способствовала совершенствованию учебной и внеучебной работы, развитию творческой активности студентов и формированию духа состязательности.

Проведение подобных экспериментов при проведении Недели науки ВолГУ в дальнейшем будет способствовать повышению качества подготовки студентов и аспирантов ИМЭФ.

Факультет математики и информационных технологий

Комментирует А.В. Светлов, замдекана ФМИТ по научной работе и внешним связям, к.ф.-м.н.:



В этом году Научная сессия на ФМИТ началась с международного семинара-совещания «Сети в анизотропных пространствах», в котором принял участие вице-президент РАН академик В.В. Козлов, а так же ученые из Москвы, Тюмени, Донецка, Волгограда и Волжского.

Еще одной особенностью нынешней Недели науки на нашем факультете стала секция для научных докладов школьников «Математика и информатика будущего». ФМИТ проводит эту секцию уже второй год, и по сравнению с предыдущим заседанием можно отметить не только увеличение количества докладов, но и повышение качества и глубины представленных научных работ.

Набор секций в этом году значительно изменился: они стали крупнее, а их общее количество сократилось. Это было сделано для облегчения знакомства участников конференции с результатами научной работы на разных кафедрах факультета.

В основной части Научной сессии состоялись заседания четырех секций: «Математическое моделирование и системный анализ», «Web-программирование и информационные технологии», «Компьютерная графика и геоинформационные системы», «Геометрический анализ». Были заслушаны доклады 80 участников – профессоров, доцентов, аспирантов, магистрантов, студентов и школьников.

В рамках Научной сессии также проходило заседание секции «Экспертные информационные системы и моделирование сложных технических, экологических и экономических процессов в регионе». Наибольшее количество докладов было посвящено различным экологическим задачам и геоинформационным системам. Значительное число работ касалось создания различных экспертных и информационных систем для медицинских учреждений Волгоградской области.

Завершила Научная Сессия круглым столом «Современные проблемы математики и информационных технологий». В этом мероприятии приняли участие не только ведущие ученые ФМИТ, но и студенты-старшекурсники. Они получили возможность познакомиться с перспективными направлениями исследований, которыми им будет предложено заняться в случае поступления в аспирантуру.

По результатам Научной сессии экспертная комиссия приняла решение отметить дипломами и грамотами более 20 докладов студентов. Все они были сделаны на довольно высоком научном уровне и посвящены весьма актуальным проблемам. Выделить среди них лучшие было нелегко. Тем не менее, особенно стоит отметить доклады студентов IV курса М.А. Харитова и А.А. Колтунова, а также магистрантов Э.А. Халваши и П.А. Гамаги – они вызвали наибольший интерес слушателей и экспертов.

Среди молодых ученых конкуренция была поменьше, и наибольшее внимание привлекли работы Н.Н.Яношкиной, А.В. Болучевской, А.А. Широкого.

Факультет философии, истории и социальных технологий

Комментирует Н.А. Калашникова, замдекана по науке и внешним связям ФИМОСТ, к.филос.н., ст. преподаватель:



– В рамках Научной сессии ВолГУ на факультете философии, истории, международных отношений и социальных технологий работали 16 секций, 3 научных семинара и 4 круглых стола, в которых приняли участие 197 студентов, 49 молодых ученых и 10 школьников.

По сравнению с прошлым годом возросло количество научных и профориентационных мероприятий, проведенных в рамках Недели науки. Состоялась VII Межрегиональная научно-практическая конференция молодых исследователей «Проблемы модернизации региона в исследованиях молодых ученых».

23 апреля в рамках Научной сессии на базе ВолГУ прошла XVI Юношеские Чтения «Сталинградская битва в истории России», организованные совместно факультетом ФИМОСТ с ГУ «Волгоградский областной центр по патриотической и поисковой работе». В Чтениях приняли участие более 250 школьников, студентов, молодых ученых высших и средних учебных заведений г. Волгограда и 18 районов Волгоградской области. В ходе мероприятия были заслушаны доклады по истории Сталинградской битвы и истории Сталинградской области в годы Великой Отечественной войны. Победители награждены дипломами, благодарственными письмами. Тезисы лучших докладов будут опубликованы в сборнике. В рамках Научной сессии также состоялся II Региональный конкурс научных работ по истории школьников и

студентов г. Волгограда HISTORIA EST MAGISTRA VITAE.

Руководители всех секций отметили большое разнообразие тематики выступлений, возросший интерес к проблемам семьи, молодежи, образования, инновационного развития и модернизации. В этом отношении можно выделить секции: «Проблемы отечественной истории XX в.», «Современные формы правовой и социальной поддержки населения», «Проблемы и перспективы социализации молодежи в социокультурных условиях Волгоградской области», «Современное российское общество в социокультурном пространстве», «Социальное познание в контексте модернизации российского общества». Большинство докладов, сделанных на хорошем теоретическом уровне, вызвали заинтересованное обсуждение аудитории. В работе секций приняли участие студенты других факультетов, а также школьники, продемонстрировавшие хорошую подготовку и навыки исследовательской работы.

Институт филологии и межкультурной коммуникации

Комментирует Д.Ю. Ильин, замдиректора по науке и внешним связям ИФМКК, к.ф.н., доц.:



– В институте в рамках Научной сессии были проведены следующие мероприятия: научно-методические Щербовские чтения, круглые столы «Пространство в языке и речи», «Рациональное и функциональное в языке: развитие взглядов М.В. Ломоносова в современных лингвистических исследованиях», «Перевод и технологии профессионально ориентированного обучения: реальность и перспективы», «Русская речевая культура: теория и практика», «Документирование деятельности предприятий малого бизнеса», межвузовский научно-практический семинар «Теоретические и прикладные аспекты современного медийного пространства», церемония награждения победителей конкурса юношеских исследовательских работ по литературе, состоялась заседания 42 секций.

В Научной сессии 2011 года приняли участие 75 молодых ученых и 450 студентов института. Благодаря постоянной и кропотливой работе научных руководителей, существованию спецсеминаров, подавляющее большинство докладов, охватывающих широкий спектр исследований (лингвоэкология, русистика и славистика, документная лингвистика и дискурсивный анализ, литературоведение и журналистика, стилистика и фоностилистика, речевая культура и медиалингвистика, теория коммуникации и когнитивная лингвистика, лингвосоциотика и лингводидактика, перевод и переводоведение), были выполнены на высоком научно-теоретическом уровне и вызвали заинтересованное обсуждение студенческой аудитории.

Отличительной особенностью организации Научной сессии в институте филологии и межкультурной коммуникации стало то, что работе студенческих секций был полностью посвящен один день. Это позволило студентам принять участие в работе не только тех секций, где были заявлены их доклады, но и посетить другие заседания, а первокурсники получили возможность познакомиться с основными тенденциями развития современной отечественной и зарубежной науки, определиться с выбором научной специализации. Традиционно на мероприятиях Научной сессии звучали доклады учителей и учеников школ и гимназий г. Волгограда, студентов и молодых ученых Волгоградского государственного педагогического университета и Волгоградского государственного колледжа профессиональных технологий, экономики и права, которых привлекает в наших заседаниях общая заинтересованность найти решение заявленной научной проблемы и высокая активность участников.

Факультет управления и региональной экономики

Комментирует А.В. Шевандрин, замдекана по науке и внешним связям ФУРЭ, к. э. н., доц.:



– Особую значимость мероприятия Недели науки на факультете управления и региональной экономики придавало то, что в ее рамках состоялась Всероссийская научно-практическая конференция, приуроченная к международному дню Интеллектуальной собственности, – «Эффективное освоение новшеств, информации и идей – условие модернизации хозяйственных систем».

Для молодых ученых и исследователей ФУРЭ провел заседания трех секций «Актуальные проблемы управления развитием хозяйственных систем», «Оптимизация и информатизация экономических процессов», «Теоретические и прикладные аспекты формирования информационного пространства региональных хозяйственных систем», включенных в программу VII Межрегиональной научно-практической конференции молодых исследователей «Проблемы модернизации региона в исследованиях молодых ученых».

По результатам Недели науки специальной

комиссией факультета подведены итоги конкурса научных работ по направлению «Управление и региональная экономика».

Широкое участие молодых ученых и аспирантов в работе секций, а также острота возникших дискуссий свидетельствует о большом интересе и внимании молодых исследователей к актуальным проблемам экономики региона.

Физико-технический институт

Комментирует С.В. Борознин, секретарь ученого совета ФТИ, инженер кафедры СЭФМ:



– Прошедшая Неделя науки отличалась от предыдущих уже тем, что местом ее организации был не физический факультет, а физико-технический институт. Но, к счастью, этим ее специфика не ограничилась. На Пленарном заседании, открывающем нашу неделю науки, все выдающиеся ученые института представили

свои инновационные разработки. Заведующие кафедрами и руководители НОЦов поделились своим видением путей развития отечественной науки, как в глобальном масштабе, так и в рамках нашего университета. Председателем Совета молодых ученых института Г.С. Иванченко было отмечено, что студенты научились не только создавать интересные разработки, но и талантливо отстаивать свою точку зрения в научных дискуссиях.

В рамках Научной сессии проводился круглый стол «Проблема защиты персональных данных». Уже по одному названию этого заседания понятно, что тематика современных исследований сотрудников и студентов физико-технического института интересна и полезна не только узкому кругу ученых, но и любому человеку, живущему в современном мире высоких технологий. Представленные доклады осветили проблему со всех ракурсов, исследователями были поставлены и решены основные для направления задачи. Разумеется, с учетом всех побочных, неочевидных и, казалось бы, непредвиденных факторов.

Поскольку все работы были интересны, а докладчики – отважны при защите своих результатов, нелегко выделить кого-то конкретного. На мой взгляд, среди молодых ученых стоит отметить работу аспиранта Е.В. Переваловой, посвященную борным нанотрубкам. Дело в том, что данный объект является новым даже для мировой науки, а не только для российской. И, тем не менее, этот молодой специалист со своим научным руководителем И.В. Запорожковой смогли провести полное их изучение и на высоком уровне представить на нескольких международных конференциях. Среди студентов всем запомнился магистрант И.С. Аткин, наиболее храбро защищавший свои исследования на заседании. С практической точки зрения интересна работа Н.П. Запорожковой, посвященная процессу очистки спиртосодержащих жидкостей (в просторечии – водки) от примесей, что позволит если не излечить нашу нацию от алкоголизма, так хотя бы сделать его менее вредным. А с помощью программы, разработанной П.Е. Гребенюком, можно будет быстро и без особых проблем решить один из главных вопросов, вставших с момента возникновения Photoshop: обрабатывалась в нем фотография или нет. Для специалиста в области судебной экспертизы эта программа подобна доволно приличному кладу.

Большинство исследований представляет острейший интерес и для региона и, возможно, для всей страны. Основным показателем этого служит то, что почти все они выполняются в рамках исполнения грантов, госзаказов или тут же вызывают острейший интерес представителей промышленности региона. Но, прежде всего, они интересны нам самим – и студентам, и молодым ученым. Ведь после каждого нового открытия мы узнаем чуть больше об окружающем нас мире, а это и есть основная цель науки.

Юридический факультет

Комментирует Д.В. Кононенко, к.ю.н., ст. преподаватель:



25-28 апреля 2011 году на юридическом факультете прошла очередная научная сессия ВолГУ. Было заслушано 90 выступлений студентов, магистрантов, аспирантов, соискателей, молодых ученых и преподавателей.

Особо следует отметить секцию «Право и правовые средства модернизации» VII межрегиональной научно-практической конференции молодых исследователей «Проблемы модернизации региона в исследованиях молодых ученых», на которой состоялось активное обсуждение текущих государственно-правовых явлений в Российской Федерации, были предложены способы решения возникающих проблем в данной сфере.

Общая тематика выступлений на научной сессии была обширной. Рассматривались вопросы теории и истории государства и права, международного права, гражданского права, уголовного права, гражданского процесса, уголовного процесса и криминалистики, конституционного, трудового права, юридической техники, авторского права.

Нынешняя Неделя науки отличалась, с одной стороны, новизной тем многих выступлений, в которых были затронуты моменты, в недостаточной степени исследованные в науке, с другой – рассмотрением традиционных проблем юридической науки с новых сторон. Кроме того, ряд выступавших продолжили изыскания по своим предыдущим тематикам, продемонстрировав желание глубже вникнуть в избранное направление исследования.

По результатам научной сессии хочется отметить выступления аспиранта К.С. Ерохина, соискателя А.В. Поповой, магистранта Н.А. Каплуновой, студентов А.Г. Вартанян и В.О. Макарова.

МАСТЕРСКАЯ

Между финансовой ответственностью и прибылью

Денис КАЕХТИН

В ВолГУ первые выпускники программы «Налоговое консультирование» получили документы, дающие им право вести консалтинговую деятельность в области налогообложения юридических и физических лиц.

Сегодня услуги налогового консультирования использует в основном крупный и средний бизнес. Это дорогостоящая услуга. С ростом налоговой культуры налогоплательщики – физические лица также приходят к осознанию необходимости услуг в области налогового консультирования при налогообложении имущества, доходов и так далее.

Несомненно, что консультации должны давать налоговые консультанты, а значит, нужна такая профессия. Об этом мы побеседовали с руководителем программы «Налоговое консультирование», к.э.н., доцентом кафедры теории финансов, кредита и налогообложения Евгенией Борисовной Дьяковой.

Налоговый консультант должен смотреть вперед

– Что такое «налоговое консультирование» и почему возникла необходимость в создании профессионального сообщества консультантов по налогам и сборам России?

– Развитие социально-экономической сферы требует изменений в сфере правового и консультационного обеспечения хозяйственной деятельности. Налоговое консультирование появилось как следствие ужесточения налогового учета и контроля. Сегодня это одна из самых востребованных услуг в предпринимательской деятельности. Оно предполагает высококвалифицированную помощь в ведении налогового учета и налогообложения в соответствии с особенностями деятельности организации. Помощь в управлении предприятием и его налоговыми рисками позволяет обезопасить бизнес, превратить его в нерушимую крепость. Налоговое консультирование не отвечает короткими словами «можно» или «не стоит», а делает конкретные предложения, которые позволяют вести полностью правомерную деятельность и избежать любых претензий со стороны налоговых органов.

НАУЧНАЯ ШКОЛА

Деятельность Палаты налоговых консультантов направлена на развитие профессионального налогового консультирования в России, защиту интересов и информационную поддержку налогоплательщиков, подготовки, переподготовки и повышение квалификации профессиональных налоговых консультантов, а также объединение налоговых консультантов и организаций, занимающихся налоговым консультированием.

– Евгения Борисовна, по Вашему мнению, какова цель обучения специалистов по программе «Налоговое консультирование»?

– Налог становится все более и более сложными. Налоговое законодательство весьма нестабильно, оно постоянно меняется, вносится что-то новое. Поэтому возрастает значимость налогового консультанта, который помогает как организациям и предпринимателям, так и физическим лицам в вопросах планирования и оптимизации налогов. Причем советы в формате «плохо-хорошо» никому не нужны. Необходимы конструктивные предложения, четкий план действий, модели, схемы, варианты.

К консультанту обращаются не тогда, когда нужно проверить, а когда есть еще только замысел что-нибудь сделать. Например, когда речь идет о заключении крупного договора, планах на будущий год... Налоговый консультант смотрит вперед, в отличие от аудитора, который подчиняется строгим стандартам и правилам аудиторской деятельности и лишь констатирует причины болезни и ее последствия.

Главная цель деятельности налогового консультанта – это защитить интересы налогоплательщика, в частности: спланировать предстоящие сделки с точки зрения налоговых последствий, оценить целесообразность снижения налоговых выплат, предупредить возникновение конфликтов с налоговыми органами, минимизировать отрицательные последствия таких конфликтов и не допустить нарушения имущественных прав налогоплательщика.

Во имя светлого налогового будущего

– Не могли бы Вы подробнее рассказать о самом образовательном процессе на программе?

– Следует начать с того, что программа «Налоговое консультирование» предназначена для тех, кто стремится стать специалистом в области налогообложения с целью ока-

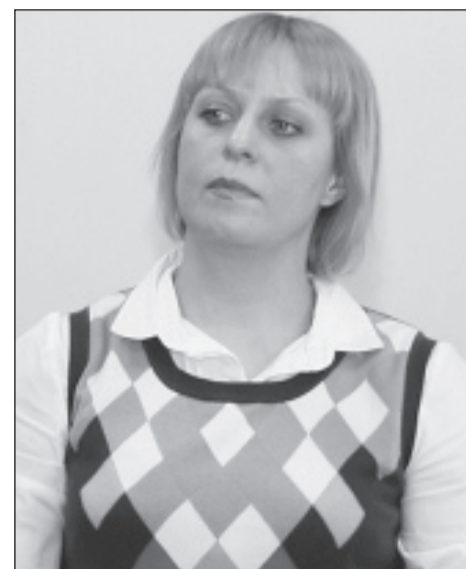
зания услуг по налоговому консультированию и оптимизации налогообложения. На программе могут обучиться как студенты вузов, так и специалисты, работающие в социально-экономической сфере, имеющие высшее юридическое или экономическое образование. Кроме того, специалисты налоговых служб могут повысить уже имеющуюся квалификацию.

В процессе обучения у слушателей формируются практические навыки обработки информации, принятия решений на основе анализа действующего законодательства и данных бухгалтерского учета, использования отдельных спорных положений налогового законодательства.

Инновационные методы обучения, сертифицированные налоговые консультанты, специалисты налоговой службы и ведущие преподаватели ВолГУ в совокупности с активной работой слушателей в результате дают знания, подтвержденные аттестатом о присвоении специализации «Консультант по налогам и сборам» и свидетельством о повышении квалификации государственного образца, а также членство в Палате налоговых консультантов.

– В чем заключается необходимость создания Регионального отделения Палаты налоговых консультантов в Волгоградской области?

– В начале апреля прошло заседание членов Палаты, проживающих в Волгоградской области, где обсуждались вопросы о создании Волгоградского регионального отделения, которое будет содействовать развитию цивилизованного рынка консультационных



услуг в Волгоградской области и оказывать профессиональную поддержку, как налоговым консультантам, так и налогоплательщикам. Кроме того, отделение создается в целях объединения налоговых консультантов для содействия становлению и развитию профессионального налогового консультирования на территории Волгоградской области; повышению налоговой культуры населения; формированию законодательного пространства в области налогового консультирования.

Досье «Форума»:

Постановлением № 57 Министерства труда и социального развития РФ от 4 августа 2000 года была введена в «Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих» новая квалификация «Консультант по налогам и сборам». Уже с 1 сентября пять московских вузов начали подготовку налоговых консультантов по программам, утвержденным Министерством РФ по налогам и сборам.

В 2000-2001 гг. первые 700 специалистов получили квалификационные аттестаты «Консультантов по налогам и сборам». 9 января 2002 года было официально зарегистрировано некоммерческое партнерство «Палата налоговых консультантов», а еще через три года, 20 апреля 2005 года Министерством юстиции РФ зарегистрирована Межрегиональная общественная организация «Палата налоговых консультантов».

Сегодня Палата имеет статус Наблюдателя в Европейской конфедерации налоговых консультантов. Более 6 тысяч специалистов аттестованы по программам Палаты налоговых консультантов и свыше 80 образовательных организаций аккредитованы на право реализации программ подготовки консультантов по налогам и сборам, в числе которых Волгоградский государственный университет.

Детективы, возрождающие эпохи

Любовь МОЖИНА

«Форум» продолжает серию публикаций о научных школах ВолГУ. На этот раз мы расскажем об Анатолии Степановиче Скрипкине, стоявшем у истоков нашего университета. Д.и.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, крупнейший специалист в области скифо-сарматской археологии, именно он стал основоположником волгоградской археологической школы.



Древо есть!

Наш разговор Анатолий Степанович начал с определения формальных признаков научной школы:

– В первую очередь, это дерево, где ствол – это лидер, а ветви – его ученики, у которых есть свои ученики.

Без сомнения, старт научной школе А.С. Скрипкина дал ВолГУ. Вернее, создание в нем археологической лаборатории, а затем и кафедры со специализацией по той же дисциплине, где позже открылись аспирантура и докторантура. Постепенно сложилась школа, в которую вошли лучшие ученики и сотрудники Анатолия Степановича: В.М. Клепиков, М.А. Балабанова, М.В. Кривошеев, Л.В. Яворская, Е.А. Коробкова, О.А. Шинкарь, В.Г. Блохин и И.В. Сергацков (которого нет с нами) и другие. К настоящему времени уже подготовлены кандидаты наук у М.А. Балабановой и И.В. Сергацкова. Так что можно сказать с уверенностью: древо есть!

– Второй показатель – признание научной обществу, – продолжил мой собеседник. – В России и за рубежом мы известны как волгоградская школа археологов, нас упоминают во многих научных изданиях, а в Санкт-Петербургском и ряде других университетов читаются спецкурсы, в которых ссылаются на наши исследования. Когда есть ссылки на работы – это хорошо, а когда твоё имя произносится в студенческой аудитории – уже можно говорить о канонизации и признании школы.

В ком нуждаются археологи

Основное направление научной школы А.С. Скрипкина – история и археология сарматов, древнего народа, обитавшего в южнорусских степях:

– Мы считаем Волгу исконно русской рекой, а ведь русские здесь живут всего лишь четверть века. Сарматы же населяли эти земли почти тысячу лет и оставили после себя много следов. Это были ираноязычные кочевники, не имеющие непосредственного отношения к

славянам. Основной архитектурный памятник сарматов – курганы. Их мы и исследуем во время экспедиций.

Археология – это такая наука, которая в силу характера своего источника – материальной культуры, – вынуждена сотрудничать с другими дисциплинами, порой даже и не гуманитарного цикла. Мы тесно связаны с антропологией, поскольку не можем изучить найденные скелеты своими методами. Ее основы заложены в ВолГУ тоже нами. Подготовить антрополога очень сложно, потому что он должен знать не только историю, но и медицину с математикой. Таким специалистом в нашем университете является М.А. Балабанова. Кстати, она скоро будет защищать докторскую диссертацию.

Во-вторых, археологические раскопки – это земля, почва... И в ней надо разбираться. Поэтому мы более тридцати лет сотрудничаем с Институтом физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, находящимся в Пушкино.

В-третьих, при раскопках нам попадаются кости не только людей, но и животных. Поэтому в ВолГУ стало развиваться еще одно направление – археозоология. Им успешно занимается Л.В. Яворская.

Достижения

Одни из главных – открытие в городе археологических лабораторий (сначала в пединституте, потом у нас), образование кафедры со специализацией по археологии и создание при ней аспирантуры и докторантуры.

В 2004 году совместно с Институтом археологии РАН в нашем университете организован Центр изучения истории и культуры сарматов. Работа центра проходит в форме семинаров по актуальным вопросам сарматской археологии, что затем выливается в научные публикации. С момента создания Центра состоялось три семинара: «Раннесарматская и среднесарматская культура: проблемы соотношения», «Региональные особенности раннесарматской культуры» и

«Становление и развитие позднесарматской культуры (по археологическим естественно-научным данным)». География участников семинаров необычайно широка (Волгоград, Москва, Пушкино, Воронеж, Краснодар, Ростов-на-Дону, Челябинск, Киев), а итог работы выражается в более углубленном изучении истории одного из известных народов, обитавшего в древности на территории нашей страны.

Кроме того, научная школа А.С. Скрипкина выступила инициатором проведения раз в три года Нижневолжской археологической конференции для ученых Волгограда, Астрахани, Саратова и Калмыкии. Первая состоялась на базе нашего университета в 2004 году, вторая – в 2007-м в ВГПУ, третья – прошлой осенью в Астраханском госуниверситете, следующая пройдет в 2013 году в Саратове. Со временем конференция превратилась в научный форум и вышла за пределы Нижнего Поволжья, благодаря участию ученых Украины и Казахстана.

Помимо перечисленного, научная школа А.С. Скрипкина активно занимается издательской деятельностью. На ее счету выпуски «Нижневолжского археологического вестника», публикации «Археологической энциклопедии Волгоградской области» и первого тома (из четырех) «Археологии Нижнего Поволжья».

Планы

Сделано много, но впереди еще немало вершин. В планах продолжение работы над изданием четырехтомного фундаментального труда «Археология Нижнего Поволжья», который сможет вобрать в себя результаты многолетней работы. Ряд проектов по археологии, антропологии и археозоологии заявлен на гранты РГНФ и РФФИ. Есть и действующие, над которыми сейчас идет работа. Еще одна заявка совместно с Институтом физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН подана на грант Администрации Волгоградской области.

Совместно с Комитетом по культуре Волгоградской области ряд сотрудников школы участвует в создании книги «Археологические шедевры Волгоградской области».

– Это будет яркое и красочное издание, – уверен Анатолий Степанович.

ПОЗНАНИЕ КРАЯ

Человек, который строил дома, владел пароходами и сажал сады

Мы открываем новую рубрику о краеведении и приглашаем всех не равнодушных к истории Царицына – Сталинграда – Волгограда поделиться знаниями об истории города и области.

Волгоградский государственный университет стоит на Лысой горе. А когда-то у ее подножия раскинулись Лапшинские сады. Кто же он был, господин Лапшин, чьим именем до сих пор называют территорию вплоть до Горной Поляны?

Основатель династии Лапшиных, Федор Лапшин, в XIX веке сумел накопить солидное состояние. По традиции, он должен был распределить заработанный капитал между своими детьми. Однако глава семейства решил иначе. Старший и средний сыновья, как и положено, получили свою долю наследства, после чего отбыли в Костромскую губернию. Там, в городе Макарьевске они основали свой бизнес: наладили кондитерское производство и торговлю колониальными товарами. Младшему сыну, Василию, отец выделил лишь часть денег, но при этом дал совет: «Если у тебя светлая голова на плечах, ты сумеешь нажать свой капитал».

Юноша со спичками

Сохранилось несколько версий, как молодой Лапшин начинал свое дело. По одной из них, он покупал конфеты на развес, затем заворачивал каждую конфетку в обертку и продавал по более высокой цене (как тут не вспомнить гоголевского Чичикова?). По второй версии, первые свои деньги он заработал на спекуляции спичками.

Но на продаже спичек и конфет много не заработаешь. И вскоре Лапшин-младший приобретает небольшой магазинчик. Это было только начало. Все, за что бы Лапшин ни брался, ему удавалось легко. Казалось, что ему помогает сама судьба.

В восьмидесятые годы XIX века Василий Федорович открывает кондитерские и пряничные заводы. Продукция – карамель, монпансье, печенье – была любима не только в Царицыне, но и далеко за его пределами – в Калмыкии, Закавказье. Кстати, кондитерская фабрика «Конфил» когда-то имела вывеску «Карамель, монпансье и печенье фабрики Лапшина».

Чуть позже открывается лесопильный завод (он сохранился и поныне в Кировском районе за кинотеатром «Авангард»). Организовывается торговое товарищество «Лапшин и Ко», открывается торговый дом.

Райская Лапшинка

Была у Лапшина мечта: посадить на берегах Волги редчайший сад. Купив у графа Строганова плодородные земли в районе Горной поляны, он развел на них сортовые яблони, груши, вишни, рассадил виноградники и бахчи. Протяженность этого сада составляла несколько километров (сегодня это расстояние от кинотеатра «Авангард» до станции «Обувная фабрика»). Оградой саду служили густые кусты сирени. В народе он получил название «Райская Лапшинка».

Тут же, на Горной поляне, Лапшин развернул строительство дачных домиков. По одну сторону оврага селились рабочие предприятий. А на другой жили состоятельные люди из Москвы и Петербурга, приезжающие в Царицын каждое лето. Здесь находился и дом Василия Федоровича.

До этих мест можно было добраться на пригородном поезде. Станция так и называлась – «Площадка Лапшина». Летом на площадке работал буфет, а в праздничные и выходные дни играл оркестр.

В районе дач была построена ферма, куда специально из Голландии завезли стадо телочек. Из их молока по особой рецептуре готовились вкуснейшие сыры. Сыромолочные продукты, так же, как и кондитерские изделия, отправлялись на продажу по всей России. В семье сохранилось предание, что за эту продукцию в награду от правительства Лапшин получил «Золотой кубшин со стаканами» – так в те времена поощрялись самые удачные предприниматели.

– В Саратове тоже имеется сад Василия Федоровича Лапшина, – рассказывает И.Н. Литвинова, к.и.н., доцент кафедры социальной работы и педагогики ВолГУ, ее диссертационное исследование было посвящено деятельности царицынских меценатов. – У нас

в Кировском районе одно название осталось, а у наших соседей-то посOLIDнее Лапшин-сад будет. Потому-то саратовцы и претендовали несколько лет назад на нашего мецената. У него действительно недвижимость в Саратове имела и свой сад. Но я все-таки доказала, что Лапшин – царицынский житель. Все его фирмы, их главные конторы, взяты хотя бы тот же лесопильный завод, размещались в нашем городе.

Человек и пароход

Особой гордостью Лапшина считалось пароходство «Русь», созданное в 1910 году. Пароходство обладало довольно большим флотом пассажирских и товарных судов на Волге, которые обеспечивали сообщение между всеми пристанями от Рыбинска до Астрахани, а также обслуживали товарные линии на Каме, Оке, Москве-реке и на Каспийском море. Обществу принадлежало более 80 пристаней и множество складов для хранения грузов.

В 1911 году «Русь» выпустила красочно оформленное расписание движения пассажирских пароходов, своего рода путеводитель по городам на Волге, от истока до устья. Там сообщалось: «Пассажирские пароходы общества «Русь» двухэтажные, американского типа с электрическим освещением и паровым отоплением. К услугам пассажиров на всех пароходах имеются аптеки, библиотеки, газеты, пианино и семейные каюты, буфеты с первоклассными кухнями, ванны и по желанию, постельное белье».

Проезд стоил дешевле, чем на судах других крупных обществ, пассажирам предоставлялись льготы. Так, преподаватели учебных заведений, студенты, воспитанники всех учебных заведений, офицеры «с семьями» получали скидку от 10 до 30%.

В период с 1880 по 1915 годы В. Ф. Лапшин избирался гласным Царицынской городской думы, а с 1888-го по 1892-й – был городским головою. Именно тогда им был поднят вопрос о строительстве водопровода и канализации в Царицыне. Все экономические расчеты Василий Федорович сделал сам. Причем такое строительство обошлось городской казне в два раза дешевле. Спустил сто с лишним лет эти расчеты показали современным экономистам. Их удивлению не было предела: такая работа была под силу только квалифицированному специалисту.

Благодетель и меценат

Много денег Лапшин тратил на культуру и образование, занимался попечительской деятельностью. Открыл и содержал реальную школу для мальчиков на Базарной площади (ныне территория Ворошиловского района), построил богадельню и школу на 150 детей; входил в состав попечительского совета первой Мариинской женской гимназии и приют для детей-сирот, состоял действительным членом Калачевского-на-Дону общества содействия образованию в 1910 – 1911 годах.

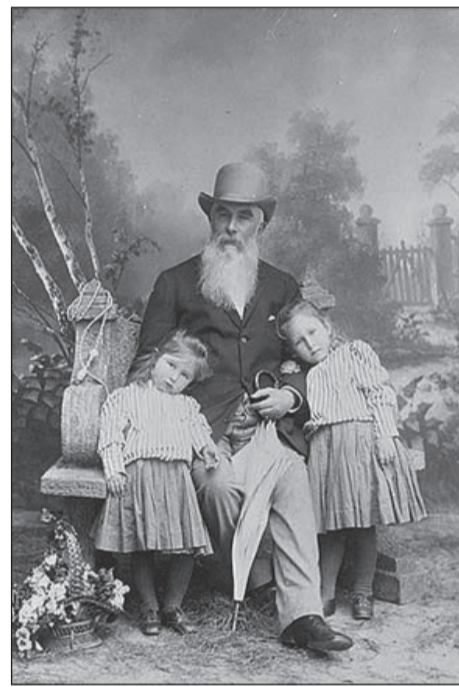
У Лапшина было два сына – Александр и Василий и дочери – Зинаида и Татьяна. Младший сын утонул в Волге в малом возрасте. Василий Федорович возлагал особые надежды на Александра – и тот поначалу их оправдал: занял пост директора пароходства «Русь», был крупным домовладельцем, слыл меценатом культуры и попечителем искусства, считался состоятельным человеком – первым в Царицыне в 1910 году завел свой автомобиль. Удачно женился на дочери московского предпринимателя, владельца нефтяной компании «Биби Эйбат» Клеопатре, которая, однако, оказалась далека от идеала примерной жены. Брак закончился трагедией: в минуту отчаяния Александр застрелился.

В память о нем и младшем сыне Василии, рано ушедшей жене Прасковье рядом с Волгой Василий Федорович Лапшин заложил церковь, которая стала семейным храмом. После революции святую обитель закрыли, а в ее помещениях разместились военные склады. Восстановили храм святой мученицы Параскевы только в 1991 году.

Лапшин думал о будущем, сам готовил себе кадры, отправляя рабочих учиться и оплачивая их образование. По праздникам он раздавал своим «сотрудникам», как сейчас бы их назвали, «продукты мешками и ткань тюками», а также «отпускал лес для строительства собственных домов».

Закат лапшинской империи

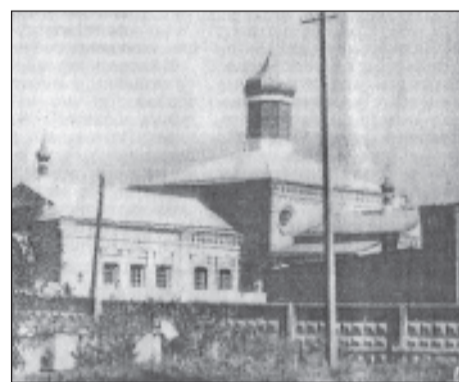
В архивных документах сохранились



В.Ф. Лапшин с дочерьми, 1878 год



Этот подвал – все, что осталось от усадьбы Лапшина



Церковь Параскевы Пятницкой, 1915 год.

сведения, что Василий Федорович был представлен на получение дворянского звания. Необходимым условием его получения были 20 лет успешного предпринимательства и купечество I гильдии. Но сведений, что Лапшин стал дворянином, до сих пор не найдено.

В 1917 году все предприятия Лапшина были национализированы. А его вместе с другими купцами арестовали и посадили на баржу, чтобы затем на середине Волги затопить. Василия Федоровича спасли его рабочие. Подплыв на лодке, они выкрики своего хозяина. Лапшин остался жив, но вскоре – в 1918 году – Василий Федорович умер.

Судьба, так благосклонно относившаяся к Лапшину в начале его деятельности, жестоко обошлась с ним впоследствии. Купец и миллионер, владелец земель и пароходов, попечитель и городской глава лишился всего в одно мгновение, а к его детям надолго приклеился ярлык «дети буржуа». Но остались имя – Лапшинские сады.

Потомки Лапшина также добились успехов. Один его внук стал известным дирижером во Франции, другой – А.А. Лапшин – ученым, доктором технических наук, профессором. На его счету более 40 изобретений, не один выпущенный учебник по молочной и мукомольной промышленности. Внучка стала Заслуженным учителем.

Подготовила Светлана Мещерякова.

2011 CURRENT EVENTS

Time, Forward

Marina PRIPISNOVA

On May 24, 2010 Volgograd State University celebrated its 30th anniversary. Time passes quickly. The academic year is coming to an end. We are summing up Volgograd State University's achievements in scientific, educational, social and cultural work. We present the names of our friends and partners who are the pride of the university.

O.V. Inshakov, Rector of Volgograd State University, Doctor of Economics, Professor became the winner of the Name of Volgograd competition.

The winners of the Science and Technology Competition for prize and grant in Volgograd region are the following: O.V. Inshakov, Doctor of Economics, Professor; N.N. Voplenko, Doctor of Juridical Sciences, Professor and D.P. Frolov, Doctor of Economics, Professor.

Volgograd State University opened the Volunteer Centre for organizing and participating in the XXII Olympic and Paralympic Winter Games in Sochi in 2014 (Administration and Accreditation). O.V. Inshakov, Rector of Volgograd State University, was thanked officially for the support of the Olympic Games Volunteer Movement by the Sochi 2014 Organizing Committee.

Volgograd State University Endowment Fund and Gazprombank-Assets Management Company signed an agreement on trust assets management.

This year Honorary Figure of Russian Higher Education degree was awarded to the following: T.G. Kovalenko, Doctor of Education, Professor, Head of Physical Education and Health Improvement Department; B.N. Sipliviy, Doctor of Engineering Science, Professor; N.L. Shamne, Doctor of Letters, Professor, Director of the Institute of Philology and Intercultural Communication.

V.A. Gorelkin, Head of Volgograd State University Publishing House, nominated Publishing Activities and Mass media, became a winner of the Year's Best Managers and Organizations regional competition.

Ye. Pligina (Д-071) got the 3rd prize in My Country - My Russia - All-Russian Competition of Young Author Projects Oriented to Social and Economic Development of Russian Territories in the nomination for Projects Oriented to Strategic Development of Russian Regions and Municipal Districts.

Marina Svinikina, the 3rd year student, chairman of the Trade Union Committee of the Institute of Philology and Intercultural Communication, won Leader-student of Volgograd - 2010 Region Competition.

The Russian Federation Government Prize was awarded to N. Yanushkina, a graduate student of the Department of Theoretical Physics and Wave Processes of the Faculty of Physics and Telecommunications of Volgograd State University; the Russian Federation President's Prize was awarded to I. Mitrofanova, a graduate student of the Department of Corporate Finance and Banking of the Faculty of World Economy and Finances of Volgograd State University.

L. Titova (Ж-071) won the Solzhenitsyn Prize. Esila Mitsiyeva (ИД-071) got the 1st prize in the nomination for the Best Essay Prize - Portrait of a Contemporary in the VI Golden Feather International Journalism Competition in memory of Akhmat Kadyrov, the 1st president of the Chechen Republic, Hero of the Russian Federation.

Sergey Sudorin (ФКСМ-091) nominated for Scientific and Research Work won the 2010 Best Student Competition.

Elena Abashkina (СРН-091) and Maya Ligin (H-081) became the winners of My Country - My Russia - All-Russian Competition of Young Author Projects.

Fantasia group of Volgograd State University became the winners of New View – 2011: Volgograd – Olevano Romano City Competition.

The following large scientific events took part in Volgograd State University: the I International Bekkerov's Meeting; German and Russian: the Second World War 65 years later – the Russian-German Symposium; Nanoindustrialization in Russia and in the World: Economic and Social Aspects - International Research and Practice Conference; Public Relations in conditions of Civil Society Formation - All-Russian Research and Practice Conference; the XV Regional Conference of Young Researchers of Volgograd Region; Nanotechnologies and nanomaterials: current state and development prospects in conditions of Volgograd region; the Third Millennium - the XI International Distant Academic Competition in Mathematics for Pupils; All-Russian Scientific Meeting devoted to the 85th anniversary of Sofiya Lopushanskaya (1926 – 2008) Doctor of Letters, Professor of Volgograd State University, a famous scientist, Honored Worker of Science of the Russian Federation; the VI All-Russian Youth Psychological Forum, united young psychologists of Russia on April 8-13, 2011; Effective Learning to Apply Innovations, Information and Ideas – a Condition for Economic Systems Modernization - All-Russian Research and Practice Conference; Legal Clinic and Problems of Modern Legal Education in Russia - All-Russian Panel Discussion; You Can Choose Any Job but Ought to Learn Accountancy - the Volga District Interuniversity Academic Competition for Students in Accountancy, Assessment and Audit.

ЮБИЛЕЙ

Взгляд в Зазеркалье



Евгения СМЕРНОВА

Газете «Форум» 15 лет. Большой праздник маленького юбилея. В 1996 году отмечался как официальный праздник нашего вуза первый День университета. Инициатор и вдохновитель этого события ректор О.В. Иншаков именно тогда произнес судьбоносное «Какой университет без газеты?» — и так родился «Форум». Вернее, родилась идея — название новому СМИ придумали чуть позже. И 24 мая 1996 года, в день 16-летия Волгоградского государственного университета, вышел наш первый номер.

Мы выросли. В формате, количестве полос, тираже, аудитории. Менялись редакторы, журналисты, кураторы газеты. Но мы все так же пишем о нашем университете, наших ученых, студентах и выпускниках, о том, что ВолГУ — хорошее начало.

Какой должна быть университетская газета? Вопрос неоднозначный и, пожалуй, дающий ответ множество — и ни одного. Журналистика — деятельность публичная, на первый взгляд, доступная всем и каждому. Отчасти верное утверждение: посмотрите, все факультеты ВолГУ выпускают газеты и делают это вполне

успешно. Газеты дают площадку для «писательского» творчества и одновременно фиксируют историю университетской жизни в событиях и лицах. Да и своеобразный «наградной» момент присутствует: публикация в СМИ может сделать ее героя знаменитостью.

Вузовские СМИ страдают одной болезнью — описательностью и отсутствием критической направленности. С одной стороны, это понятно: издания-то корпоративные, служат возвышению имиджа, поэтому публикуют информацию о достижениях, победах, активности. В общем, о субъекте ПР нужно писать только хорошее, какая уж тут критика. С другой стороны, качество критических выступлений, в силу специфики вузовской тематики, зависит от компетенции авторов. В обычной газете на специализацию журналиста по той или иной проблематике уходят годы. В вузовских СМИ журналистами становятся чаще всего студенты, которые не могут фиксировать тенденции, не могут видеть проблему в динамике, не могут предложить тему публикации, выходящую за пределы социокультурной деятельности и т.д. А преподаватели, которые как раз все это могут и — самое главное — умеют, почему-то сотрудничают в газете только в качестве интервьюируемых. Вот и получается описательность, компилятивность и уклон в студенческую тематику. С другой стороны — студентов-то больше, и они хотят читать тексты о себе и для себя.

И что же делать? Выход, как всегда, в гармонии. В гармонии содержания — этому поможет закрепление композиционных и графических моделей изданий, а это подразумевает постоянное рубрик и набор определенных тем. В гармонии отношений, что значит объединение усилий по созданию СМИ всего коллектива факультета, института, университета. Уверена, каждому найдется что сказать. Если не сказать — то подсказать направленность действий, идеи будущих публикаций.

Есть старая английская поговорка: «Ошибки юристов скрывает тюрьма, врачей — земля, а ошибки журналистов видны всему миру». Наверное, поэтому во всех неурядицах часто обвиняют журналистов. Мне кажется, любое СМИ — это зеркало, которое отражает действительность. И функция журналистики — показать, с одной стороны, достижения, а с другой — проблемные зоны этой действительности. Но только, как говорится, «нечего на зеркало пенять»...

Поздравляю всех нас с 15-летием нашей газеты! Спасибо, коллеги, за вашу поддержку, помощь в подготовке материалов и за критику, которая помогает нам становиться лучше. Как редактор, я благодарю авторов «Форума» за прекрасные тексты и за понимание сроков «надо это сделать вчера». Легких нам всем перьев — и чтоб они были острыми. И золотыми!

БУДЬ ЗДОРОВ!

Вампирская сага: наши дни

Любовь МОЖИНА

Энергетические вампиры — это такие же люди, как и мы, только для нормального существования им нужна дополнительная энергия.

Та, которую они берут у других. Вампиры делятся на два вида: тех, кто целенаправленно «ворует» у других энергию, и тех, кто делает это неосознанно. Причем первые наиболее опасны, но, к счастью, встречаются они редко. В основном же мы имеем дело с последними. Таким вампиром может быть даже близкий вам человек, только он сам этого не знает. Вспомните сказки о злых мачехах, тех же «Золушку» и «Морозко», и получите яркий пример житейского вампиризма.

А что же делать, если такое происходит не в сказке, а в вашей жизни? Энергетические вампиры всегда опасны, но нельзя же прекратить общаться с родной матерью или поставить «железный занавес» в общении с друзьями. Значит, нужно учиться распознавать людей, «ворующих» у вас силы, и блокировать сие вреднейшее действие.

Как же понять, что вы — жертва энергетического вампира? Внезапная слабость, вялость, головокружение и сонливость — вот первые признаки утечки энергии. Плюс вы начинаете зевать много и часто, а «вампирик» при этом расцветает на глазах и сияет очами. Все сходится? Тогда надо срочно принимать меры.

Например, примите теплый душ или понежьтесь в ванне. Да-да, именно вода является главным помощником, который смывает всю энергетическую грязь, налившуюся на вас за весь суматошный день. А если сходите в баньку, то получите настоящий праздник души и тела. Или выпейте три глотка святой воды, мысленно читая молитву «Отче наш». Можно застелить кровать светлым постельным бельем, лучше всего белым. И бегом спать!

Без сожалений уходите от контакта с не-

приятными вам людьми. А если вынуждены с ними общаться, не ловите самоуверенный и внимательный взгляд их наглых глаз. Иначе — процесс потери энергии пошел. Отличной защитой является мысленный стеклянный барьер между вами и вампиром. Пусть он говорит, а вы дружелюбно, но односложно поддакивайте. Думайте в этот момент о том, что вас волнует. Вампир, не дождавшись от вас подпитки, отстанет. Некоторые советуют накрыть его чем-нибудь, например, граненым стаканом. Только потом снять его не забудьте.

Не спешите записывать в ряды вампиров всех, кто решил поделиться с вами наболевшим. Сложные полосы бывают у каждого. Просто в сравнении с обычными людьми энергососы провоцируют, раздражают и льют потоки нитья не раз в квартал, а постоянно.

Если вас усиленно провоцируют на конфликт — не реагируйте. Даже если это ваши родные. Во время таких «дружеских» бесед скрестите ноги и руки. Тем самым вы замкнете контур своего биополя и не допустите его пробоев. А еще при контакте с неприятными личностями держите в голове образ текучей воды — рек, ливня, морских волн.

Оказалось, что вампиром является близкий человек? Есть и на этот случай хороший способ защитить свою энергию. Вам следует регулярно (ежедневно или даже чаще) «скармливать» вампиру порцию необходимой ему энергии. Для этого мысленно слепите руками небольшой энергетический шарик, вложите в него какую-нибудь позитивную мысль (например, «будь здоров» или «счастья тебе») и направьте его в сторону энергетического вампира. Главное — обязательно смотрите ему в глаза и улыбайтесь. А еще сразу же после посылки дозы энергии отведите взгляд и мысленно поставьте защиту в виде бетонной стены. Готово!

Как ни парадоксально, но самой главной защитой от энергетических вампиров является... уверенность в себе! От такого амулета они бегут, как от огня. Но у вас же он есть, не правда ли?

ЖУРНАЛИСТСКИЕ БАЙКИ

Буква не воробей, или истории с «очепятками»

Знаете самый страшный сон редактора? Ну, помимо того, что надо номер сдавать, а ни одного материала нету в наличии? Куча опечаток в номере! И к сожалению, этот сон иногда становится явью. И как ни парадоксально, самыми «очепяточными» становятся... заголовки! Вот уж воистину — большое видится на расстоянии.

По этому поводу даже специальные законы из серии Мерфи сформулированы. Так, закон публикаций Джоунса гласит, что «при подготовке номера в него всегда вкрадывается несколько ошибок, которые никто не заметит». Следствие Блоха из закона публикаций Джоунса: «Открыв газету на произвольной странице, читатель тут же наткнется на самую грубую ошибку». И наконец, дополнение Шулаева ко всему этому — «Самые грубые ошибки набраны самым крупным кеглем».

Считается, что первым опечаточником был первопечатник Иоганн Гутенберг. Первым, но далеко не единственным. Опечатки реально влияли на жизнь их «допустителей»: кого — прославили, кого-то за это лишили жизни, посадили в тюрьму. А отдельные случаи стали просто забавными историями.

Второго не дано

Луи Бонапарту, племяннику Наполеона, с опечаткой пришлось жить. Вступая на престол Франции после Реставрации, он принял имя своего прославленного дяди, решив сделать Наполеонов династией. В дни перед коронацией типографии трудились сверхурочно, изготавливая сотни тысяч коронационных листовок, которые должны были донести до жителей Франции, что у них снова есть король. Шапку листовки украшал призыв «Да здравствует Наполеон!!!». Но наборщик, верставший с рукописного текста, не понял, что три палочки — это восклицательные знаки, и поставил вместо них римскую «тройку». Так что в день коронации на престол взошел уже тот, кого вся Франция отныне знала как Наполеона III, хотя никакого Наполеона II в истории не было. Потом уже, задним числом, тогдашние имиджмейкеры попытались закамуфлировать ошибку, объяснив, что третьим Луи Бонапарт стал в знак уважения к сыну Наполеона, который теоретически мог бы стать Наполеоном II, если бы выжил... Но истину скрыть не удалось.

Правда в Известиях

В середине 30-х годов в газете «Известия» прошел материал о встрече вождя всех народов с послом Польши. К несчастью, буква «п» в слове «послом» из верстки улетучилась. Редакторов и наборщиков спасло только то, что встреча прошла «с так себе успехом». Сталин был раздражен и, как гласит легенда, прослушав доклад о скандальной опечатке, ответил: «Не надо наказывать газету. Она написала правду».

Библия разврата

Как только дело доходит до всяческих священных текстов, печатники сплошь и рядом ходят по лезвию бритвы. Пять лет пришлось доказывать лондонскому издателю Библии 1632 года, что богохульство прокралось в текст книги случайно, а не в результате осознанного кощунства. В конце концов, он отделался гигантским по тем временам штрафом — в 2000 фунтов. Библия была издана превосходно и по тем временам невероятно аккуратно, и лишь крошечная опечатка пробралась в огромный текст: в одном месте слетела частица «не». Увы, слетела она в тексте заповедей, а именно в призыве «Не любодействуй!». Сейчас в мире осталось всего несколько экземпляров Adulterous Bible — «Библии разврата», и один из них был не так давно продан на аукционе за 60 000 фунтов.

Жизнь надо прожить там

Опечатки могут сидеть в тексте тихо годами и никак не давать о себе знать, чтобы взорваться в самый подходящий момент. Небольшая опечатка в одном из довоенных изданий книги Островского «Как закалялась сталь» угнездилась в знаменитой фразе: «Жизнь надо прожить так, чтобы не было мучительно больно за бесцельно прожитые годы». Вместо «так» в тексте напечатано «там». И спустя десятилетия, в годы массовой эмиграции интеллигенции и евреев из СССР, кто-то углядел эту опечатку, и измененная фраза стала своеобразным девизом 70-х годов.

Бюллетень подвижности

Прошло еще двести лет, и привыкшее к плодам книгопечатания человечество привыкло и к опечаткам. Понятие «опечатка» вошло в авторитетнейшую энциклопедию «Ларусс», которая в качестве примера приводила объяснение, наделавшее некогда много шума во Франции. Объявление звучало так: «Сдается в аренду



прекрасная ферма. При правильной регулярной обработке приносит завидные урожаи». По вине типографии из слова ферме получилось femme — «женщина», и блюстители нравственности пришли в священный ужас от подобного бесстыдства, напечатанного в солидном бюллетене недрожимости.

Небольшая разница

Русский писатель Лесков всю жизнь страдал из-за невероятного количества опечаток в его текстах. Лесков пытался фиксировать народный живой язык, бережно записывал простонародные обороты, а потом наборщики, не особенно вникая в лингвистические красоты, машинально заменяли в наборе «куфарку» на «кухарку», «стор» на «штор» и «тувалет» на «туалет». Поэтому Лесков всегда радовался опечаткам в текстах других авторов — видимо, находил утешение в том, что не один он такой несчастный. Известно, что некоторое время писатель был буквально влюблен в опровержение, опубликованное в газете «Киевский телеграф». Газета извинялась перед читателями за допущенную опечатку и указывала, что вместо «пуговица» следует читать «Богородица». Лесков пишет, что весь извелся, пытаясь достать номер с этой опечаткой и узнать, как выглядел текст, но сделать это ему, видимо, не удалось.

Безупречный Гораций

Шотландский издатель Роберт Фулис из Глазго пошел по той же тропе: в 1744 году он твердо решил издать сочинения Горация без каких-либо опечаток. Для этого вычитанные корректурные листы книги были вывешены на воротах местного университета, и каждому нашедшему опечатку было обещано вознаграждение. Да какое — 50 фунтов стерлингов! Когда книга вышла, в ней было найдено шесть неисправленных ошибок. В истории этот том известен под слегка ироническим (потому что в кавычках) именем «безупречного» Горация».

Обратный торг

Хрестоматийным примером биржевой опечатки является случай на Токийской бирже, когда сотрудник Mizuho Securities пустил с молотка 14,5 тысяч акций компании J:Com по цене 1 иена за 610 тысяч ценных бумаг. На самом деле соотношение было обратное: каждая акция стоила 610 тысяч иен. Потери J:Com в результате составили 3,5 млрд долларов. Это далеко не единственный случай. Например, 27 июля 2006 года в течение двух минут на бирже NASDAQ можно было купить акции Google всего по 38 долларов. На самом деле продавец допустил ошибку: он хотел напечатать в заявке 380 долларов.

Журнал с горчинкой

Тираж популярного шведского кулинарного журнала Matmagasinet пошел под нож из-за одной опечатки. Издатели опубликовали рецепт яблочного пирога, в который для создания аромата предлагалось добавить 20 мускатных орехов. На самом деле имелись в виду всего две щепотки тертого муската. Избыток этого продукта делает блюдо горьким, а самое главное — токсичным. Чтобы загладить оплошность, журнал поспешил разослать предупреждение 50 тысячам своих подписчиков, вложил в журналы, которые еще не успели продать, специальную разъяснительную вкладку и опубликовал уточнение на своем сайте. Однако по крайней мере четыре шведа успели отравиться пирогом, приготовленным по злополучному рецепту. В итоге Matmagasinet отозвал из продажи остатки тиража — примерно 10 тысяч экземпляров.

По материалам www.lookatme.ru.

НЕВРЕДНЫЕ СОВЕТЫ

Деловой баланс

Александр АКУЛИНИЧЕВ

«Поспешай не торопясь» – так коротко можно сформулировать основной принцип «медлительного» тайм-менеджмента, о котором мы говорили в прошлый раз. Черепахе вполне по силам обогнать Ахиллеса.

Если в качестве важнейшего дела установить для себя учебу и только учебу, то рано или поздно можно превратиться в болезненного изгоя, либо в трудоголика, что, по сути, то же самое. Самые современные методики управления временем рекомендуют не просто планировать дела, выделяя на них определенное время, а думать о временном балансе между отдельными аспектами жизни. Именно соблюдение временного баланса лежит в основе целостного планирования вашей деятельности: нужно сразу учитывать, что одними делами счастливы не будешь, даже если на выполнение дел остается немного времени.

Ученые выделяют четыре большие сферы нашей жизнедеятельности, которые надо учитывать при планировании, условно их можно назвать «работа», «тело», «общение», «смысл». В первом случае мы понимаем все, что связано с профессиональными необходимостями: учеба, работа, поиск денег.

Вторая сфера – здоровье, спорт, нормальное питание и отдых. Третья – контакты с друзьями и семьей и какие-либо встречи, позволяющие получить удовольствие от общения (к таковому можно отнести, например, беседу с преподавателем в неучебное время или творческие встречи в кругу единомышленников). И, наконец, последняя по списку, но не по важности сфера, «смысл», включает все, что связано с личностным развитием. Пожалуй, это наиболее широкая группа: сюда можно включить и изучение каких-то не связанных с основной деятельностью вещей (скажем, кулинария или уроки рисования), и религию, философию, любовь, самоанализ.

В западной системе ценностей, которую мы уже двадцать лет усиленно перенимаем, на первом месте обычно стоит успех, то есть, сфера «работа». Сколько времени вы тратите на учебные дела или работу по сравнению со всеми остальными? А сколько надо тратить в идеале?

В последние годы, с момента возникновения социальных сетей и бурного развития Интернета, возросла роль сегмента «общение»: мы часто сами не замечаем, что без вечерней переписки с кем-либо, пусть даже без конкретной темы, не можем существовать. Однако управлять сферой «общения» мы никогда не учились, из-за чего очень много времени тратится впустую. Даже такая тонкая материя, как человеческие взаимоотношения, нуждается не только в эмоциональном восприятии – мол, интересно

мне сейчас вот с этим человеком поболтать, хочется, – но и в рациональном: а зачем мне именно сейчас эта беседа? Не лучше ли выбрать другое время или другого собеседника, чтобы получить что-то новое? А о чем вообще мы будем говорить? Есть ли в этом толк? Заключается ли в таких вопросах тоже не стоит – иначе можно превратиться в безнадежно расчётливого циника. Но доля прагматизма в общении не просто не помешает, а пойдет на пользу: можно и контакты расширить, и совместить разговор с просвещением, и сэкономить время на ничего не значащем трепе.

А вот сфера «смысл» часто оказывается незаслуженно ущемленной: за пределами учебы бываете непросто заставить себя развиваться разносторонне и копаться в сложных материях. Хотя нередко бывает наоборот: человек отвергает сферу «работа» (а иногда и «общение», и «тело»), полностью посвящая себя подчас довольно странным поискам смысла, и в результате оказывается отстраненным от социума, что сказывается и на материальном благополучии, и на личной жизни.

Ключ к успеху, считают исследователи тайм-менеджмента, в поиске вашего личного равновесия между этими четырьмя сферами. Подходя к планированию грядущей недели – как вы помните, именно с планирования недели и начинается успешное управление временем, – не забывайте ни об одной из этих сфер. Нужно стремиться к тому, чтобы каждый день у вас было определенное время на все, в соответствии с вашими приоритетами и реальностью. Если реальность такова, что в ближайшие два дня необходимо сделать много домашних заданий, с этим нужно считаться, не оправдывая себя тем, что «мои жизненные приоритеты не в том, чтобы целыми днями ре-

шать задачи по теории вероятности», но и не бросая все силы только на это. Да, возможно, одним вечером, который можно было бы провести с друзьями, придется пожертвовать, но это обязательно надо компенсировать в более свободный день.

Составляя план на каждую неделю, можно смело разделять его на четыре колонки соответственно сферам, и в каждую колонку обязательно помещать по несколько дел – идеальный баланс, конечно, не по 25%, но если ориентироваться на него, можно сдвинуть дело с мертвой точки.

Продолжение следует.



В ЗРИТЕЛЬСКОМ ЗАЛЕ

«Не покидай» меня, «Точка опоры»!

Анастасия ТАЛДЫКИНА

СТЭМ «Точка опоры» еще раз порадовал студентов ВолГУ своим выступлением. 26 апреля состоялась премьера спектакля «Не покидай» по мотивам сказки Леонида Нечаева.

У спектакля довольно сложная история создания. Сам Леонид Нечаев в интервью 1994 года на вопрос «Как появилась эта история?» ответил:

– Она по мотивам сказки знаменитого английского писателя Теккерея «Кольцо и роза». Потом ее переиначил на свой лад Георгий Полонский, драматург. И возникла у нас такая идея написать сценарий специально для кино.

Музыкальная сказка Нечаева про правду и ее поиск в жизни рассчитана на взрослого зрителя. И хотя ее сюжет сказочный, в фильме затрагиваются злободневные проблемы политики, сложных взаимоотношений между людьми, семейных интриг и тайн. В аллегорической форме, обусловленной жанром сказки, Нечаев представил нам нетривиальный жизненный сюжет, который с первых минут овладевает зрительским вниманием.

Свою постановку «Точка опоры» старалась адаптировать именно к режиссерскому сценарию фильма. Как и в ленте Нечаева, в сказке звучит очень много песен – лирических, нелирических, юмористических. Они полностью вплетены в развивающееся повествование. Ребята сами записывали их для своей сказки, отказавшись от уже готовых фонограмм из фильма. Надо сказать, что «Точка опоры» богата не только театральными, но и вокальными дарованиями: исполнительница роли принцессы Екатерина Жунева и бродячая актриса – Екатерина Мантуленко – победительницы и лауреаты многих вокальных конкурсов.

Сюжет спектакля, конечно, отличается от первоначального – это сказывается на его непродолжительности (где-то чуть больше часа), опущены некоторые сюжетные линии. Но зато все с лихвой компенсируется блестящей игрой актеров.

В спектакле перед нами представлены два сказочных королевства – Айдония и Пенагония. Сюжет развивается в первом из указанных. В нем есть и политическая линия. Глава государства король Теодор практически не занят делами управления, ибо для того у него нет ни желания, ни способности. Канцлер этого королевства является фактическим правителем, он строит свою власть на заговорах и интригах, установив тотальный контроль как над жителями, так и над правителями. Впоследствии мы узнаем, что он и возвел на трон Теодора, чтобы иметь возможность им манипулировать, и, чтобы еще более подчеркнуть свою власть, женился на Оттилии, сестре действующей королевы.

Такие дела царят в правительстве, а параллельно показывается, к чему это привело



в самом обществе. Странствующие артисты, супруги Жак и Марта, подвозят заграничного гостя – принца Пеналию, ставшего жертвой разбойника, – до Абидонской столицы. Далее действие спектакля разворачивается очень динамично и захватывающая атмосфера не отпускает зал до самого окончания действия.

Если оценивать игру актеров, то хочется сразу выделить Николая Хона, мастерски сыгравшего короля Анагонии Теодора. Зачастую именно его реплики вызывали смех в зале. Очень трогательно и честно были сыграны роли служанки Марселлы (Анна Сутулова) и немого воспитанника королевы Патрика (Никита Соболев). Сцена, когда зарождается взаимная любовь этих двух героев, разбирающих сундук бродячих актеров, отыграна безупречно. Очень естественное попадание в образ принца Пенагонии Пеналию в исполнении Дмитрия Трандофорова. Актерские работы членов королевской семьи Анагонии – принцессы Альбины и королевы Лидии (соответственно Е. Жунева и Е. Кравченко) также хороши.

Хочется отметить любимый сценический момент, когда Патрик вдруг обретает голос. Таковым он стал благодаря игре актеров. Настоящие эмоции – изумление на их лицах и решительность в глазах Патрика – действительно перенесли нас на какое-то время в сказочное королевство Анагонии, где мы стали свидетелями удивительного чуда. Находка в сундуке артистов – волшебная роза, которая каждого заставляет говорить правду, приближала кульминацию. Сразу же появляется загадочный канцлер – единственная нескандальная фигура в спектакле (и не случайно: он единственный, кто не ощущает аромата розы и не говорит правды). Под влиянием аромата

Розы Патрик понимает смысл того смутного воспоминания, которое не покидало его все эти годы. И своим решительным поступком, вызванным этим пониманием, он открывает цепь подчеркнута правдивых выступлений всех остальных.

Действие происходит в стенах королевского дворца в присутствии почти всех актеров – волшебная роза заставляет короля признаться в своей причастности к убийству родителей Патрика, королеву в том, что Патрик на самом деле наследный принц, а канцлеру приходится сознаться во всех своих грязных махинациях на протяжении 16 лет. В этой же сцене в полной мере обнажается основной конфликт – столкновение романтической и политической линий в одном пространстве. Романтическая линия связана с образом Патрика, пишущего стихи, Марселлы, девушки, испытывающей нежное чувство к Патрику, странствующей артистов Жака и Марты, заграничного гостя принца Пеналию и, разумеется, самой волшебной Розы. Патрику принадлежит честь первому ощутить ее волшебное воздействие.

Отдельно хочется похвалить и декорации с костюмами. Ребята постарались, поэтому нашему взору были представлены стилизованные костюмы средневековой эпохи, да и сама обстановка была весьма приближена к натуральной.

На протяжении всего действия в аудитории стояла пронзительная тишина, изредка нарушаемая чьим-то шепотком. Заключительный эпизод – убийство Марселлы и самоубийство канцлера – зрители встретили абсолютным молчанием, настолько все были шокированы происходящим. По окончании спектакля зал аплодировал стоя актерам, продемонстрировавшим потрясающую игру.

СОЦАКТИВ

Время субботников

Ольга АНДРЮЩЕНКО

Стало уже традицией проводить в общежитии весенние субботники. В этом году общественные работы приобрели ещё более масштабный характер: кроме работ по уборке территории возле общежития, ребята принимали участие в городском субботнике на Лысой горе.

С апреля по май студенты дружно трудились во благо чистоты прилегающей территории в общежитии. Мероприятие не является строго обязательным, каждый участник изъявляет собственное желание, но инициатива всегда поощряема.

– Провести два часа на свежем воздухе весной большая радость, – поделилась студентка Алена Сергеева, – И не такими трудными кажется уже прополка прошлогоднего сорняка и сбор мусора. Я с большим удовольствием приняла участие в общественных работах по благоустройству, тем более что делаем мы это для собственного комфорта.

В этом году общежителю было предложено не только убрать территорию, прилегающую к общежитию, но и озеленить – посадить деревья в молодежном парке. 20 апреля благодаря студентам парк пополнился ещё одной партией новых деревьев.

А уже 29 апреля студенты принимали участие в молодежной акции «Наследники Победы», которая включала работы по благоустройству мемориального комплекса на Лысой горе. По словам заместителя заведующего общежития по воспитательной работе Н.В. Юденко, главная цель этого субботника не в уборке, а в приобщении студентов к тому, что нужно ценить и помнить великий подвиг наших предков. Я думаю, после подобных мероприятий ребята будут бережно относиться к историческим памятным местам.

Администрация общежития выражает огромную благодарность отзывчивым студентам, с помощью которых территория общежития и мемориальный комплекс были приведены в порядок.



УНИВЕРМОДА

Жизнь по часам

Жанна Вартазарян

На календаре последний месяц весны, впереди долгожданное лето, а значит – теплое солнце, лазурный берег, песчаный пляж, прогулки до утра... Но весну и лето разделяет Сессия. Все чаще студенты поглядывают на часы, спеша на семинары и лекции, сидят в библиотеках за кучей конспектов, пишут рефераты, сдают курсовые: в общем, делают все, чтобы получить заветный «автомат» и поскорее улететь в лето. Мы решили поинтересоваться у студентов, чем они руководствуются при выборе столь незаменимого (в период сессии и не только!) аксессуара – часов.



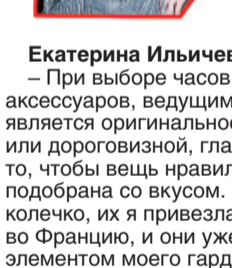
Александр Денисов, Сб-081:
– В процессе выбора часов я во многом руководствуюсь маркой, ведь это определяет их качество. Немаловажную роль для меня играет их внешний вид. Дизайн часов должен мне нравиться. В основном, предпочтение отдаю часам круглой формы с черным кожаным ремешком.



Марина Ускова, МТб-091:
– Первое, из чего я исхожу при выборе часов, – их внешний вид. На мой взгляд, часы не должны бросаться в глаза, быть яркой деталью. Мне нравятся классические сочетания: металл/черный ремешок, золото/коричневый ремешок. Не люблю обилие страж, камушков и прочих «кричащих» деталей.



Владислав Декалов, МТб-081:
– Не знаю почему, но всегда думал, что ношение наручных часов – это признак какой-то чрезмерной серьезности и ненужной взрослости. В последнее время, правда, начинаю к этому аксессуару проявлять интерес, но до сих пор не носил их и пока не ношу. К тому же я, как пианист, привык, чтобы кисти рук были максимально свободны и им ничего не мешало.



Екатерина Ильичева, ФА-081:
– При выборе часов, как и любых других аксессуаров, ведущим принципом для меня является оригинальность. Я не гонюсь за брэндом или дороговизной, главное, на мой взгляд, – это то, чтобы вещь нравилась ее владельцу и была подобрана со вкусом. Мои любимые – часы-кошечка, их я привезла из своего путешествия во Францию, и они уже стали неотъемлемым элементом моего гардероба.



БУРЧАЛКА

И вновь продолжается бой... с курением

Кузьма ДОБРЯКИН

Если ты пришел учиться
В университет сегодня
Не забудь, что сигареты
Надо дома оставлять.
Потому что быть курящим
Быть не модно, даже стыдно,
И противно всем, кто знает,
Что куренье – это вред.

Ну а если ты решил вдруг,
Что тебе закон не писан,
На твоё тебе здоровье
Очень даже наплевать –
Уходи от глаз подальше,
Убирай свои окурки,
Чтобы мерзким сизым дымом
Никому не навредить.

А еще подумай: завтра
Твой родной работодатель
Как узнает, что ты куришь,
От ворот даст поворот.
Быть курящим – неприлично,
Некрасиво, бесполезно,
Ты бросай, пока не поздно,
Пока молод и здоров.

А теперь в прозе. Очередной рейд по выявлению нарушителей курительщиков провели сотрудники управления по учебно-воспитательной работе. «Выловили» 85 студентов, которые курили в непопулярных местах (см. диаграмму). Большинство из них – девушки. То, что физики и ФЕНовцы оказались в меньшинстве, скорее всего, обусловлено фактом территориальным: основные корпуса этих специальностей находятся в удалении от главного. Пока нарушители ограничились написанием объяснительных и устным взысканием. Однако есть же и другие, наверное, более действенные методы противодействия. Так что, никотинозависимые, подумайте, не надоело ли вам учиться в ВолГУ? Красивом, современном, свободном от курения?

Этический кодекс ВолГУ и внутренние нормативные документы запрещают курение на территории университета, кроме как в специально отведенных местах. Место это одно – площадка на улице с внешней стороны корпуса «В». Правила эти нарушают не только студенты, но и преподаватели и сотрудники. Вредит или не вредит себе любимому – личное дело каждого. Хотелось бы только, чтобы все-таки отношения между курящими, университетом и окружающими строились цивилизованно.



Хотите травиться – травитесь, так сказать, с коллегами по вредной привычке. Не портите прекрасный внешний вид университетского здания университета и прилегающей

территории своими смердящими никотиновыми палочками. И вообще – оставьте их дома. Там и дымите в свое удовольствие. Если его можно так назвать.

КНИЖНЫЙ МИР

Глубокие знания

Виктория Витвицкая

Наш проект, цель которого – узнать, что предпочитают читать из художественной литературы студенты ВолГУ, продолжается. На этот раз допросу подверглись обитатели второго этажа – студенты ФФИМОСТ.

Судя по тому, что этот факультет – самый «нижний», по сравнению с остальными, мы ожидали обнаружить действительно «глубинные» знания. Историки работают с архивами, философы играют мыслью, а международники открыты всем коммуникациям. Действительно, кругозор студентов широк, о чем свидетельствуют их читательские предпочтения. Взгляните сами на

топ-листы любимых ими писателей.

Зарубежные писатели: Ч. Паланик, П. Козьюло, Э. Ремарк, Э. Хемингуэй, Р. Бах, Д. Джонс, А. Дойл, Э. Гарднер.

Отечественные писатели: Б. Пастернак, М. Булгаков, Ф. Достоевский, Л. Толстой, М. Шолохов.

Из современных авторов студенты отметили С. Минаева и С. Зубцова.

На самом деле, находят время для чтения далеко не все из опрошенных, так как им хватает той литературы, которую задают в рамках учебной программы. Мы попытались составить статистику того, сколько часов в неделю уделяют истории такому познавательному и развивающему занятию, как чтение. Вот что из этого получилось: до 5 ч – 30%; 5-10 ч – 35%; 10-15 ч – 20%; 15-20 ч – 15%.

Что ж, каждый человек, в зависимости от того, что ему нравится и к чему он питает интерес, стремится уделить большее внимание тому занятию, которое действительно доставляет



удовольствие или просто несколько приятных мгновений. Если чтение не приносит вам никакого удовольствия – это совершенно не означает, что сидеть часами с книжкой – бесполезное занятие. Напротив, вы просто не нашли своего писателя, который близок вам по духу. А чтобы его найти, нужно столько всего перечитать!.. Кто знает, может, он уже совсем-совсем близко... Стоит только открыть книгу.

Поздравляем с юбилеями!

- Павленко Сергея Григорьевича, доцента кафедры информационной безопасности
- Краснову Валентину Гавриловну, доцента кафедры социальной работы и педагогики
- Караваеву Галину Ивановну, уборщицу
- Грузинцева Николая Ивановича, водителя
- Сгадову Елену Павловну, уборщицу
- Юдину Таисию Васильевну, проректора по УВР
- Чумакову Валентину Ивановну, бухгалтера
- Чекалину Веру Александровну, оператора по обслуживанию лифтов
- Коробову Людмилу Юрьевну, специалиста по УМР Института дополнительного образования
- Анисимову Татьяну Валентиновну, профессора кафедры литературы, издательского дела и литературного творчества

Желаем счастья, здоровья, исполнения желаний!