

Научные исследования ученых ВолГУ — во благо региона и страны

Дмитрий МАРЧУК

Россия ставит перед собой амбициозные, но достижимые цели долгосрочного развития, заключающиеся в обеспечении высокого уровня благосостояния населения и закреплении геополитической роли страны как одного из лидеров, определяющих мировую политическую повестку дня. Одним из возможных способов достижения этих целей является переход экономики на инновационную социально ориентированную модель развития.

Инновационный путь развития экономики стал ключевым пунктом разработанной в 2010 году стратегии инновационного развития Российской Федерации до 2020 года. Одна из основных идей «Стратегии – 2020» – маневр, который позволяет задействовать не использованные ранее факторы конкурентоспособности: высокое качество человеческого потенциала, научный потенциал. Экономика ближайшего будущего будет постиндустриальной, в ее основе – сервисные отрасли, ориентированные на развитие человеческого капитала: образование, медицина, информационные технологии, медиа, дизайн. В этой области у России есть конкурентные преимущества. В основе предложений «Стратегии – 2020» в социальной сфере – стремление восстановить и закрепить сравнительные преимущества страны в сфере образования, культуры, медицины.

Центрами развития научных знаний, направленных на формирование «новой России», стали научно-образовательные центры и исследовательские университеты. Волгоградский государственный университет достойно представлен в этом направлении. Научная активность ученых ВолГУ ориентируется на инновационное развитие приоритетных научных направлений и их интеграцию в экономику региона. Научная деятельность ведется на кафедрах и в 20 научно-образовательных центрах (НОЦ). В университете функционирует 6 малых инновационных предприятий. Множество запатентованных изобретений и полезных моделей, разработанных программ и баз данных для ЭВМ – сегодняшние результаты работы ученых, которые задают вектор дальнейшего развития. Научными группами университета выполнены и продолжают НИР по госконтрактам, грантам РГНФ, РФФИ, Министерства образования и науки РФ.

Одним из последних признаний значимости работы ученых ВолГУ стало подведение 17 января 2014 года итогов конкурсов на соискание премий Волгоградской области в сфере науки и техники и государственных научных грантов Волгоградской области. Торжественное мероприятие проходило в Правительстве Волгоградской области. Губернатор Волгоградской области С.А. Боженов, поздравляя победителей конкурсов, отметил вклад и значение их деятельности в развитии ведущих отраслей экономики Волгоградской области, а также необходимость грантовой поддержки науки на региональном уровне как одного из факторов, стимулирующих развитие научной и инновационной деятельности в регионе.

Исследования ученых ВолГУ признаны лучшими в регионе

Звание Лауреата премии Волгоградской области в сфере науки и техники в 2013 году получил коллектив ученых Волгоградского государственного университета за исследование «Разработка стратегических и тактических компонентов экономической политики по развитию наноиндустрии и ее инфраструктуры на региональном уровне» (в составе научного коллектива – ст. преподаватель кафедры маркетинга и рекламы Анатолий Романович Яковлев, заведующий отделом сопровождения НИР управления науки, инноваций и подготовки научных кадров Анастасия Владимировна Орлова, менеджер отдела интеллектуальной собственности, лаборант

кафедры мировой и региональной экономики Максим Алексеевич Манякин, руководитель проекта – начальник управления науки, инноваций и подготовки научных кадров, кандидат экономических наук Александр Витальевич Фесюн).

Работа над проектом была начата в 2009 году, когда в ВолГУ был создан НОЦ «Экономика наноиндустрии» (руководитель – д-р экон. наук, проф. О.В. Иншаков). Уже тогда в авторский коллектив многих исследований по изучению вопросов наноиндустриализации и разработке рекомендаций по утверждению и корректировке мер программно-целевого развития наноиндустрии входили состоявшиеся и молодые ученые, магистранты и студенты, рассматривающие эту проблему с различных точек зрения, так как вступление в силу нового технологического уклада, основанного на нанотехнологиях, требует изменения во всех сферах деятельности общества и отраслях народного хозяйства. Экономический механизм наноиндустриализации и внедрения новых технологий стал объектом изучения в рамках этого исследования.

Уже сейчас этот механизм реализуется как на государственном, так и на региональном уровне в качестве инструмента поддержки развития нового направления – наноиндустрии. Основной областью практического применения результатов работы является системное формирование и развитие наноиндустрии субъекта РФ, ориентированное на создание прорывных технологий и инновационных проектов VI технологического уклада с целью обеспечения лидерских позиций региона в рейтингах социально-экономического развития, а также создания стимулов для привлечения квалифицированных специалистов и высокотехнологичных производств в регион. В работе также сформулированы конкретные рекомендации по стратегическому развитию и тактическому регулированию производства для внедрения с целью повышения эффективности предприятий промышленности и других сфер экономики Волгоградской области, а также по формированию идеологии инновационной культуры региона.

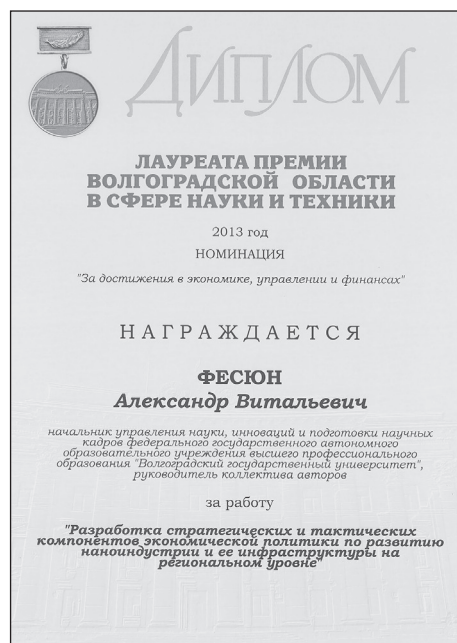
Сегодня все большее количество студентов решает связать себя с научной работой. В среднем 10-15% от числа занимающихся наукой в нашем университете – это студенты (речь идет именно о финансируемых научных исследованиях). Один из представителей авторского коллектива данного исследования – Максим Манякин – начал работать над ним, еще будучи студентом, и это яркий пример заинтересованности молодых исследователей.

В феврале этого года Волгоградский государственный университет получил звание «Лучшая организация 2013 года» в номинации «Наука». «Лучшим менеджером 2013 года» в этой же номинации стал А.В. Фесюн. Региональные СМИ все чаще упоминают в своих материалах об успехах ученых ВолГУ.

– За последние пять лет количество заявок на финансирование НИР от ВолГУ и количество конкурсов, в которых выигрывают ученые ВолГУ, увеличилось в разы, – подчеркивает А.В. Фесюн. – Стало значительно больше патентов: в начале нашей деятельности, в 2009 году, он был один, сейчас у нас 187 свидетельств на программы ЭВМ и БД, 32 патента на изобретения и полезные модели. За это время увеличилось финансирование исследований – это, конечно, тоже является показателем. Это уже тенденция, работа наших ученых позволяет достаточно широко представить университет на федеральном уровне.

Онкологические и венозные заболевания можно диагностировать на ранних стадиях

Еще одно научное исследование ученых ВолГУ получило государственный научный грант Волгоградской области на финансирование расходов, связанных с проведением прикладных научных исследований, опытно-конструкторских работ, имеющих потенциал дальнейшего внедрения. Проект «Интеллектуальный комплекс диагностики онкологических и венозных заболеваний по данным комбинированной термометрии» реализуется под руководством директора



Проект «Интеллектуальный комплекс диагностики онкологических и венозных заболеваний по данным комбинированной термометрии» под руководством директора ИМИТ д-ра ф.-м. наук, проф. А.Г. Лосева поддержан государственным научным грантом Волгоградской области на финансирование расходов, связанных с проведением прикладных научных исследований, опытно-конструкторских работ, имеющих потенциал дальнейшего внедрения.

института математики и информационных технологий доктора физико-математических наук, профессора Александра Георгиевича Лосева. Основной целью проекта является повышение эффективности и качества диагностики рака молочной железы и венозных заболеваний нижних конечностей. Благодаря данной разработке, можно осуществить поиск новых высокоинформативных признаков заболеваний вен нижних конечностей и рака молочной железы, основывающихся на данных комбинированной термометрии. С помощью сформированной базы информативно значимых признаков поведения температурных полей пациентов возможно создание эффективных алгоритмов классификации. Это позволит разработать интеллектуальную диагностическую систему, предназначенную для ранней и дифференциальной диагностики рака молочной железы и венозных заболеваний нижних конечностей.

По словам Александра Георгиевича, в рамках проекта планируется разработка комбинированной экспертной системы, предназначенной для решения двух основных задач. Во-первых, за счет использования уникальных возможностей комбинированной термометрии и алгоритмов дискриминантного анализа, система будет решать задачи ранней диагностики. Данный режим работы системы предназначен для использования при массовом обследовании населения и предполагает возможность его применения специально подготовленным средним медицинским персоналом. Во-вторых, основываясь на интеллектуальной интерпретации медицинских данных, система будет решать задачи поддержки принятия решений квалифицированного врача. При этом предполагается разработка системы обоснования предлагаемых решений за счет интеллектуального анализа термометрических данных.

Предполагается также разработка методологии и методов применения средств комбинированной термометрии в диагностике различных заболеваний с помощью интеллектуального программного комплекса. Инновационный проект «Интеллектуально-аппаратный комплекс диагностики венозных заболеваний» был представлен на Международной Ганноверской ярмарке (HannoverMesse 2013, г. Ганновер, Германия), где ВолГУ получил диплом за активное участие. Волгоградский государственный университет – единственный из вузов нашего региона, вошедший в число 24 университетов и научных организаций России, удостоившихся чести представить инновационные разработки мировому сообществу.

В рамках комплексной экспозиции Министерства образования и науки РФ «Российские университеты: Образование. Наука. Инновации» университет принял участие в международной образовательной выставке «THE MASTERSFAIR

– 2013», которая прошла в 2013 году в г. Утрехт (Нидерланды), где также был отмечен дипломом за активное участие.

Одной из наиболее сложных и актуальных проблем в современной медицине является точность и своевременность диагностики. Очевидно, что точный диагноз порой решает судьбу человека. Очень существенным фактором является также доступность диагностики.

В качестве примера остроты и нерешенности проблемы высокой заболеваемости и смертности от рака молочной железы Александр Георгиевич привел следующие цифры: заболеваемость раком молочной железы в России составляет в среднем 41 человек на 100 тысяч. Согласно данным ACS (American Cancer Society), заболеваемость в США находится на уровне 120-130 человек на сто тысяч населения, а для белых женщин старше 50 лет – 351 человек на 100 тысяч. При этом смертность от РМЖ в США составляет 28 человек, что сопоставимо с уровнем заболеваемости в России, и это несмотря на современную аппаратуру и 58 490 ежегодно выявляемых злокачественных образований в ходе маммографического скрининга. Статистика по венозным заболеваниям тоже впечатляет: в России различными формами варикозной болезни страдают 35 млн. человек – около 20% мужчин и 40% женщин (ежегодный прирост достигает 2,5%).

– Да, сегодня существует множество высокоинформативных методов диагностики, – уверяет Александр Георгиевич, – будь то ультразвуковое дуплексное сканирование, методы цитологии, рентгенологические методы и т.д., однако все это не решило проблему ранней диагностики и динамического контроля над течением заболевания. Кроме того, процент ошибок в диагностике остается высоким. Использование результатов данного проекта позволит существенно увеличить точность ранней диагностики заболеваний, а возможность массового использования комплекса за счет привлечения среднего медицинского персонала существенно повысит и финансовую эффективность диагностических мероприятий.

От себя же добавим, что для Волгоградской области возможность ранней диагностики раковых заболеваний имеет огромное значение, так как, по данным Росстата, в первом полугодии 2013 году смертность от новообразований в нашем регионе была самой высокой в ЮФО – 230,1 (на 100 тысяч человек).

Работа над проектом велась на протяжении 10 лет. По данным проведенных экспериментов, точность диагностики во всех случаях составила более 90%. В настоящий момент аналогов найденных способов диагностики не существует. Сегодня же интеллектуальный аппаратно-программный комплекс диагностики венозных заболеваний уже функционирует в «Волгоградском флебологическом центре проф. С.И. Ларина».

НАУКУ – В ЖИЗНЬ!

Публикационная активность уч

Одним из критериев оценки эффективности труда российского ученого считается его публикационная активность, которая в настоящее время оценивается суммарным количеством публикаций в российских и зарубежных журналах, а также в монографиях, сборниках трудов по материалам научных конференций и др. До недавнего времени для научно-педагогических работников высшей школы отмечались в качестве особенно значимых публикации в журналах, включенных в список, рекомендованный ВАК, поскольку их наличие входит в аккредитационные показатели вузов. Однако в современных условиях приоритет сместился в сторону публикаций в журналах, входящих в международные базы цитирования, основными из которых являются SCOPUS и Web of Science (WoS).

ВолГУ вышел на 71 место из 10485 организаций России, зарегистрированных в e-library, по числу публикаций.

На 30% увеличилось число публикаций ученых ВолГУ, которые индексируются международной наукометрической базой Scopus.

Ученые ВолГУ стремятся соответствовать новым усложнившимся и принявшим комплексный характер критериям публикационной активности. Результаты представлены в таблицах.

Таблица 1. Рейтинг E-library (по числу публикаций): 20 TOP VoISU на 01.01.2014г.

№ п/п	Персоналии	Статьи на 01.01.2013	Статьи на 01.01.2014	Динамика
1	Лебедев Н.Г.	81	231	150
2	Анисимов А.П.	154	222	68
3	Рыженков А.Я.	90	148	58
4	Гончаров А.И.	51	127	76
5	Иншаков О.В.	81	117	36
6	Иншакова А.О.	49	112	63
7	Новочадов В.В.	62	100	38
8	Фролов Д.П.	63	97	34
9	Хоперсков А.В.	62	97	35
10	Иванов А.И.	71	90	19
11	Фирсов К.М.	75	88	13
12	Игнатьев В.К.	65	82	17
13	Запороцкова И.В.	58	81	23
14	Давыдова М.Л.	40	69	29
15	Калинина А.Э.	25	65	40
16	Лосев А.Г.	42	62	20
17	Гуляхин В.Н.	43	59	16
18	Глуценко А.В.	32	51	19
19	Косинова Н.Н.	не было в БД	50	
20	Перекрестова Л.В.	26	49	23



Таблица 2. Рейтинг E-library (по числу цитирований; данные неполные, т.к. сведения в базу РИНЦ предоставляются с временной задержкой): 20 TOP VoISU на 01.01.2014г.

№ п/п	Персоналии	Статьи на 01.01.2013	Статьи на 01.01.2014	Динамика	РИНЦ на 01.01.2013	РИНЦ на 01.01.2014	Динамика	Индекс Хирша на 01.01.2013	Индекс Хирша на 01.01.2014	Динамика
1	Иншаков О.В.	81	117	36	926	1342	416	9	11	2
2	Лебедев Н.Г.	81	231	150	446	822	376	9	12	3
3	Фролов Д.П.	63	97	34	318	515	197	7	8	1
4	Анисимов А.П.	154	222	68	346	471	125	5	7	2
5	Хоперсков А.В.	62	97	35	259	464	205	7	10	3
6	Иванов А.А.	71	90	19	329	454	125	9	10	1
7	Рыженков А.Я.	90	148	58	290	398	108	4	6	2
8	Запороцкова И.В.	58	81	23	267	373	106	7	9	2
9	Фирсов К.М.	75	88	13	258	339	81	7	7	0
10	Лобанова Л.В.	21	41	20	141	297	156	2	4	2
11	Воронин А.А.	16	22	6	228	296	68	4	6	2
12	Скрипкин А.С.	18	34	16	144	265	121	3	3	0
13	Давыдова М.Л.	40	69	29	126	256	130	2	5	3
14	Васильев Е.И.	45	47	2	210	244	34	8	8	0
15	Гуляхин В.Н.	43	59	16	88	233	145	3	6	3
16	Новочадов В.В.	62	100	38	90	228	138	2	6	4
17	Гончаров А.И.	51	127	76	38	221	183	2	5	3
18	Иншакова А.О.	49	112	63	63	190	127	2	4	2
19	Калинина А.Э.	25	65	40	103	194	59	2	4	2
20	Игнатьев В.К.	65	82	17	101	160	59	4	5	1

Подведены итоги конференции

С декабря 2013 г. по февраль 2014 г. на портале Волгоградского государственного университета прошла ежегодная Международная научно-практическая Интернет-конференция «Анализ, моделирование и прогнозирование экономических процессов».

Вышел в свет сборник докладов юбилейной, V-ой конференции. Он будет размещен в Российской электронной научной библиотеке eLIBRARY с индексированием в РИНЦ.

Участники конференции – российские и зарубежные исследователи разных поколений, научные интересы которых тесно связаны с развитием и применением математических методов и информационных технологий к анализу, моделированию и прогнозированию экономических процессов в различных сферах экономики и управления. Организаторы – кафедра математических методов в экономике Волгоградского государственного

университета и кафедра информационных технологий и математических методов в экономике Воронежского государственного университета.

В конференции этого года приняли участие 97 ученых из Казахстана (Костанай), Украины (Харьков, Херсон) и России (Белгород, Волгоград, Воронеж, Екатеринбург, Елец, Иваново, Москва, Новосибирск, Пятигорск, Ростов-на-Дону и Саратов). Среди докладчиков – 10 докторов наук, 34 кандидата наук, 8 старших преподавателей, 11 аспирантов, 1 соискатель, 12 магистрантов, 16 студентов экономических и математических специальностей вузов, а также профессиональные экономисты и менеджеры, работающие на предприятиях и в организациях. Оргкомитет конференции благодарит докладчиков и их оппонентов за интересные материалы и внимание к работе коллег.

Материалы конференции также расположены по адресу: <http://new.volsu.ru/forum/group10>.

Поздравляем с защитой

В диссертационном совете Д212.029.08 по физико-математическим наукам при ФГАОУ ВПО «Волгоградский государственный университет» защитила кандидатскую диссертацию:

Карсян Анжела Жозефовна на тему «Математические модели расчета воздействия потока вязкой несжимаемой жидкости на тело» (научный руководитель – д-р ф.-м. наук, проф. Э.Н. Потетюнко).

Поздравляем диссертанта, ее научного руководителя, желаем дальнейших творческих успехов и научных свершений!



енных ВолГУ

Таблица 3. Рейтинг Scopus (по числу цитирований): 20 TOP VoISU на 01.01.2014г.

№ п/п	Персоналии	Цитирование	Статьи	Индекс Хирша
1	Иванов А.И.	384	83	10
2	Лебедев Н.Г.	219	98	7
3	Васильев Е.И.	175	36	7
4	Хоперсков А.В.	125	29	7
5	Феськов С.В.	120	11	5
6	Ионкин В.Н.	81	11	6
7	Михайлова В.А.	73	20	5
8	Запороцкова И.В.	51	26	5
9	Фирсов К.М.	47	28	4
10	Иванченко Г.С.	32	6	2
11	Воронин А.А.	27	10	3
12	Конобеева Н.Н.	23	33	3
13	Храмов В.Н.	21	29	2
14	Бутенко М.А.	20	4	3
15	Коваленко И.Г.	19	11	2
16	Игнатъев В.К.	15	26	2
17	Еремин М.А.	15	5	3
18	Юданов В.В.	12	3	2
19	Клячин В.А.	11	16	1
20	Кичигина А.О.	8	4	2

Таблица 4. Рейтинг Scopus (по числу публикаций): 20 TOP VoISU на 01.01.2014г.

№ п/п	Персоналии	Статьи	Цитирования	Индекс Хирша
1	Лебедев Н.И.	98	219	7
2	Иванов А.И.	83	384	10
3	Васильев Е.И.	36	175	7
4	Конобеева Н.Н.	33	23	3
5	Хоперсков А.В.	29	125	7
6	Храмов В.Н.	29	21	2
7	Фирсов К.М.	28	47	4
8	Запороцкова И.В.	26	51	5
9	Игнатъев В.К.	26	15	2
10	Михайлова В.А.	20	73	5
11	Феськов С.В.	18	140	5
12	Клячин В.А.	16	11	1
13	Ионкин В.Н.	11	81	6
14	Коваленко И.Г.	11	19	2
15	Лосев А.Г.	11	7	2
16	Воронин А.А.	10	27	3
17	Храпов С.С.	10	5	1
18	Захарченко В.Д.	10	0	0
19	Затрудина Р.Ш.	9	1	1
20	Сипливы Б.Н.	7	0	0

Информация предоставлена управлением науки, инноваций и подготовки научных кадров

Научные исследования ученых ВолГУ – во благо региона и страны

Продолжение на стр.3
Окончание. Начало на стр.1

Волго-Ахтубинская пойма в центре внимания ученых

Проект «Создание компьютерной экспертной системы поддержки принятия решений по улучшению гидрологического режима северной части Волго-Ахтубинской поймы: проведение экспертиз гидротехнических сооружений, имитационное моделирование, синтез оптимальных механизмов эколого-экономического управления» под руководством заведующего кафедрой фундаментальной информатики и оптимального управления доктора физико-математических наук, профессора Александра Александровича Воронина также получил грант Волгоградской области.

Существование Волго-Ахтубинской поймы (ВАП, протяженность около 450 км, территория – свыше 20 тыс. кв. км) обусловлено весенним паводком (в мае – июне) за счет увеличения объема воды, поступающего из Волги в Ахтубу, а затем через систему ериков и протоков вода заливает существенную часть низменных областей ВАП. Весенний паводок в ВАП полностью регулируется пропуском воды через створ плотины Волжской ГЭС), что приводит к ухудшению состояния ВАП – на деградацию природной системы указывают многочисленные исследования. Негативное влияние на состояние ВАП оказывают и антропогенные факторы. Уменьшение количества водоемов в северной части ВАП, катастрофическое сокращение

рыбных запасов (в 10 раз) и площади нерестилищ рыб, исчезновение многих видов птиц – результат необдуманной деятельности человека.

Единственным инструментом для решения данной проблемы представляется использование методов математического моделирования, учитывающих все основные физические факторы сезонных затоплений на большой и сложной территории с целью создания метода построения оптимального гидрографа (объем воды, проходящий за единицу времени через створ плотины Волжской ГЭС) и последующего управления гидрологическим режимом ВАП.

По словам авторского коллектива, значимость проекта состоит в создании компьютерной экспертной системы поддержки принятия управленческих решений по улучшению гидрологического режима ВАП – уникального программного комплекса, являющегося современным инструментом в руках экспертов и руководителей, который на современном междисциплинарном научном и технологическом уровне позволяет осуществлять поиск, многопараметрическое моделирование и оценку эффективности проектов, механизмов, и программ управления гидрологическим режимом ВАП на основе заданных целевых критериев и критериев качества управления. Проектируемая экспертная система может быть также использована для управления рисками паводкового и техногенного затопления в других регионах Волгоградской области, моделирования вариантов и последствий принятия разовых и постоянно

действующих управленческих решений. В случае дополнения системы цифровыми картами других регионов проектируемая экспертная система может использоваться для решения аналогичных задач в других регионах России и других стран.

Существующие в настоящее время в России универсальные экспертные системы поддержки принятия решений имеют, по признанию экспертов, невысокую адекватность в применении к реальным ситуациям и процессам и характеризуются абстрактностью результатов моделирования. Данная уникальная экспертная система поддержки принятия управленческих решений, несмотря на относительно более высокую трудоемкость создания и использования, будет обладать значительно более высокой адекватностью результатов прогнозирования, комплексностью проектируемых механизмов управления, обоснованностью управленческих решений в гидрологических социоприродохозяйственных системах, как отмечают ее создатели.

Вынесение идеи форсированного развития инновационных технологий в ранг национальной идеи – это уникальный шанс не только сравняться со странами-лидерами по уровню социально-экономического развития, но и опередить их по многим показателям. Безусловно, развитие наноиндустрии – это вопрос времени, главное, что есть потенциал! ВолГУ становится генератором прикладных идей и разработок, базой для развития инновационного региона с современной экономикой.

НАУКА МОЛОДАЯ

Инновационные проекты студентов ВолГУ помогут развитию региона

Студенты института истории, международных отношений и социальных технологий 24 января 2014 года представили свои научные работы в Министерстве экономики, внешнеэкономических связей и инвестиций Волгоградской области, где прошел круглый стол, на котором молодые ученые представили экспертам 10 научно-исследовательских работ в сфере международных отношений и внешнеэкономической деятельности. Исследования касались вопросов торговых отношений нашего региона со странами дальнего и ближнего зарубежья, миграционной политики, культурных международных связей.

Свою работу на суд зрителей представила Анастасия Фирсова (РГБ-101). Ее исследование посвящено особенностям трансграничного сотрудничества Волгоградской и Западно-Казахстанской областей, сложностям, которые возникают в связи с осуществлением договоренностей в рамках Таможенного союза. Кроме того, Анастасия затронула проблемы борьбы с нелегальным оборотом наркотиков и контрафактной продукцией, а также слабого развития приграничных территорий как источника угрозы государству.

– Как мы знаем, Волгоград является трансграничным регионом. Сотрудничество в области международных отношений является для него не просто возможностью, но и жесткой необходимостью, продиктованной обстоятельствами. Я считаю, что развитие контактов и тех мероприятий, которые проводятся в данной сфере, позволит более полно реализовать тот потенциал, которым обладает наш регион, – говорит Анна.

Молодой ученый поделилась и своими планами на будущее:

– В настоящее время я работаю над дипломной работой, посвященной сотрудничеству КНР и Республики Казахстан в области энергетики. Я считаю, что азиатский регион, и Восточная Азия в особенности, обладает большим потенциалом, и в дальнейшем я планирую продолжить образование в сфере востоковедения. Коллега Анастасии Фирсовой, студентка группы РГБ-101 Анастасия



Анастасия Макридина



Анастасия Фирсова

Тихонова, представила проект, посвященный открытию культурного центра Латинской Америки в Волгограде. Идея зародилась у девушки после того, как в 2013 году ВолГУ посетили представители посольства Венесуэлы.

– Проект вызвал большой интерес у чиновников, что не может не радовать, – говорит Анастасия. – Нам обещали помочь с помещением для центра, связаться с посольством Аргентины.

Активная студентка не останавливается на достигнутом. Сейчас она занимается разработкой культурных мероприятий, фестивалей и выставок, а также планирует активно развивать сферу студенческого обмена нашего вуза.

Еще одним проектом, вызвавшим оживленные дискуссии, стало исследование Анастасии Макридиной (РГБ-111). Суть ее разработки в том, чтобы сделать Волгоград городом, понятным для иностранцев. Анастасия считает, что для привлечения туристов город необходимо «перевести» на английский язык, он должен стать максимально доступным для зарубежных гостей.

– Я намерена продолжать сотрудничество с администрациями города и области для реализации своих идей, – отметила Анастасия Макридина.

ВолГУ на протяжении 20 лет готовит специалистов в области международных отношений и регионоведения. Работы, в которых молодые



Анастасия Тихонова

исследователи изучают возможности Волгоградской области, могут быть очень важны для региона. По словам министра экономики, внешнеэкономических связей и инвестиций Волгоградской области Эльвиры Лагутиной, подобные разработки, с одной стороны, позволяют позиционировать регион как инвестиционно привлекательный, с другой – молодые специалисты уже сейчас могут продемонстрировать свой потенциал.

Элина Мазурина, Екатерина Попова

СОВЕТские вести

В КОНТЕКСТЕ

Мы помним о вас... Мы извлекаем уроки...

Первое в этом году заседание Ученого совета Волгоградского государственного университета состоялось 3 февраля. Его открыл ректор Олег Васильевич Иншаков, который вручил благодарственное письмо Волгоградской областной Думе за участие в конституционном нормотворчестве, существенный вклад в развитие юридического образования, пропаганду теоретико-правовых и конституционно-правовых знаний среди населения Волгоградской области и в связи с 20-летием Конституции РФ заведующему кафедрой теории и истории права и государства Игорю Викторовичу Ростовщикову.

Итоги ушедшего года подвели проректор по научной работе Алла Эдуардовна Калинина с докладом «О результатах научно-исследовательской работы за 2013 год» и начальнику учебно-методического управления Татьяна Евгеньевна Макеева с докладом «О результатах учебной работы за 2013 год».

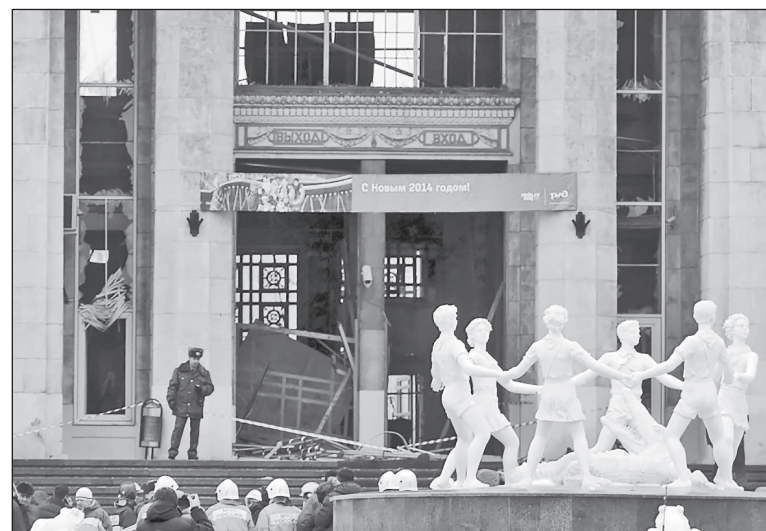
Об итогах работы Волжского гуманитарного филиала ВолГУ в 2013 году и планах на 2014 год рассказал заместитель директора по научной работе Максим Владимирович Севостьянов.

О результатах деятельности Фонда целевого капитала сообщила заведующая кафедрой теории финансов, кредита и налогообложения, директор Фонда Евгения Борисовна Дьякова.

Время неумолимо и скоротечно. В начале февраля 2014 года по всей России и во многих зарубежных странах прошли акции памяти, приуроченные к сорокадневной дате террористических актов в Волгограде на железнодорожном вокзале и салоне троллейбуса, осуществленных 29-30 декабря 2013 г. За прошедшие дни человеческое горе и сострадание к невинным жертвам терактов, их родным и близким не стало меньше. Слишком сильна боль утраты.

Знаковым событием в эти скорбные дни стало прибытие в Волгоград Патриарха Кирилла, который лично для поддержания духа волгоградцев привез христианские святыни – Дары Волхвов, которые, согласно Святому Писанию, были преподнесены восточными мудрецами младенцу Христу. Патриарх перед святынями в Казанском соборе Волгограда совершил молебное пение, содержащее особое прошение об искоренении ненависти и злобы между людьми, а также об исцелении пострадавших в террористических актах.

Выступая перед прихожанами, Предстоятель Русской Церкви особо отметил, что «неслучайно враг избрал Волгоград местом своих гнусных деяний. Идет необъявленная война. Наши противники хотят уничтожить Россию – великий форпост Православия. А если это война, то все мы должны быть мобилизованы – в первую очередь, мобилизованы духовно. Должны находиться в состоянии готовности наши войска, наши специальные службы, и все население должно быть мобилизовано на готовность помогать друг другу. Как наши санитарки здесь, в Сталинграде, вытаскивали из окопов солдат, так и мы должны сегодня протягивать руку помощи и семьям погибших, и пострадавшим. Никто не может пройти мимо страдающего человека, который попал в такую ситуацию, – это тот, кто упал на поле брани. Быть



Трагедия, произошедшая в Волгограде в декабре 2013 года, никого не оставила равнодушным

мобилизованным – значит сохранять единство нашего народа. Мы все несем ответственность за Родину так же, как несли за нее ответственность солдаты, защищавшие Сталинград».

Вместе с тем, независимо от конфессиональной принадлежности и отношения к религии в целом, значительная часть волгоградской молодежи участвует в региональных мероприятиях, направленных на обеспечение безопасности сограждан, предотвращение террористических актов. При этом, с нашей точки зрения, важнейшим аспектом выступает недопущение усиления проявления среди населения ксенофобии и националистических чувств, призывов к экстремистским формам поведения.

Преподавателями и студентами, аспирантами кафедры политологии ВолГУ в настоящее время ведется подготовка к проведению круглого стола, тематика которого связана с анализом специфики распространения экстремизма и террористических

акций в Волгоградской области, а также в сопредельных регионах. В рамках данного научного мероприятия предполагается обсудить роль волгоградского студенчества в обеспечении стабильного и безопасного развития Волгоградского региона. В основу сообщений и выступлений в дискуссиях будут положены в том числе и основные результаты, полученные при реализации проекта «Инновационные ресурсы и модели политико-правовой ресоциализации представителей молодежных когорт, склонных к проявлению ксенофобии и национализма, экстремистских форм поведения в условиях модернизации современной России» (соглашение № 14.В37.21.0046 от 25 июня 2012), выполненного в 2012-2013 гг. в рамках Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы, мероприятие 1.1. «Проведение научных исследований коллективами

научно-образовательных центров в области юридических и политических наук».

Следует отметить и тот факт, что данные вопросы рассматриваются рядом студентов-политологов в курсовых, выпускных квалификационных работах бакалавров, магистерских диссертациях. Планируется подача заявки на продолжение исследований в Российский научный фонд.

Время не лечит, не приглушает боль. Оно позволяет нам стать мудрее. Только консолидация общества и гражданская ответственность каждого позволит эффективно противостоять терроризму. Мы помним и чтим жертв террористических актов. Жизнь продолжается, и мы должны показать на деле, что нас не запугать!

Зав. кафедрой политологии доктор политических наук, профессор С.А. Панкратов

ПЕРСПЕКТИВА

Служба по совместительству

Дмитрий МАРЧУК

В декабрьском послании Президента Федеральному собранию РФ Владимир Владимирович Путин высказал предложение по изменению системы военной подготовки в вузах. Эта реформа предполагает дать возможность всем студентам пройти в ходе учебы и последующего военного сбора воинскую подготовку и получить военную специальность. Такой механизм позволит готовить нужное количество резервистов по наиболее востребованным, прежде всего техническим воинским специальностям, при этом не призывая их в Вооруженные Силы. Планируется, что новая программа подготовки студентов российских вузов начнет действовать с 1 сентября 2014 года.

План военной подготовки в Министерстве обороны уже готов, и теперь нужно, чтобы его одобрила специальная рабочая группа, куда, помимо генералов, вошли эксперты Минобороны и ректоры ведущих вузов страны.

Помимо этого, особую актуальность эта военно-образовательная реформа приобретает в свете последних изменений законодательства. Сегодня те, кто избежал воинской службы без законных оснований, не могут занимать должности на государственной и муниципальной службе. Предлагаемая форма военной подготовки в вузах позволит студентам, не прерывая обучение, исполнить свой конституционный долг и в дальнейшем достойно, на законной основе трудоустроиться в органах власти и государственного управления.

Какой в Минобороны видят будущую систему военной подготовки студентов вузов? Прежде всего, ее структура должна четко соответствовать потребностям Вооруженных Сил. В частности, готовить в высших учебных заведениях необходимо не только офицеров, но и сержантов (старшин), а также рядовых (матросов) запаса. Помимо этого, по возможности, будут готовить студентов по военно-учетным специальностям, которые родственны их будущим гражданским специальностям. Уже известно, что армейский курс в гражданских

вузах будет состоять из изучения теории и 90 дней пребывания в лагерях.

Решено не увеличивать количество военных кафедр вузов, а создавать на базе имеющихся военных кафедр межвузовские центры военной подготовки, которые охватят не только «базовый» вуз, но и ближайшие учебные заведения. Если же в городе нет вуза с военной кафедрой, существует другой путь – обучать юношей на базе училищ и академий Минобороны. Но как быть, когда в городе нет армейских вузов, а гражданские высшие учебные заведения работают без военной кафедры? По мнению Министра обороны Сергея Шойгу, местные отделения ДОСААФ также смогут стать базой для военной подготовки студентов.

В рамках нового порядка военной подготовки студентов вузов будет создана система объективного контроля качества такой подготовки. Так, после успешной сдачи квалификационного экзамена диплом об окончании учебного заведения студент будет получать лишь после успешного завершения военной подготовки и сдачи квалификационного экзамена по военно-учетной специальности. В случае получения неудовлетворительной оценки на квалификационном экзамене по военно-учетной специальности воинское звание рядового (матроса), сержанта (старшины) или лейтенанта запаса ему не присвоят. Этому гражданину придется служить по призыву на общих основаниях.

Что даст новая система военной подготовки кадров для Вооруженных Сил России?

Она расширит масштаб подготовки солдат и офицеров запаса по наиболее сложным и востребованным военно-учетным специальностям.

Та часть призывников и добровольцев-контрактов, которые пополнят армейский строй после окончания вузов, будет способна без серьезной дополнительной учебы управлять сложной боевой техникой и вооружением.

Эта система позволит обеспечить страну военно-образовательным мобилизационным людским резервом.



Источник фото: <http://www.24smi.com>

Что ждать студентам

Эта система гарантирует, что молодые люди пройдут учебу в гражданском вузе без перерыва на военную службу по призыву.

Студенты, кроме основной гражданской профессии, получат в вузе качественную военную подготовку с практическим освоением одной или нескольких военно-учетных специальностей.

Будущие дипломированные специалисты исполнят свой конституционный долг одновременно с получением высшего образования.

Новая система поможет студентам совершенствовать знания и навыки, полученные по

гражданской специальности в вузе, а также во время военной подготовки при прохождении армейских сборов.

Получение в высшем учебном заведении военной подготовки упростит после окончания вуза возможность трудоустройства, в том числе на государственную или муниципальную службу. Путь туда молодым людям, избежавшим службы без законных оснований, теперь закрыт.

Отметим, что пока работа в этом направлении находится на стадии утверждения и детальной доработки проекта.

Преподаватели ВолГУ – дипломанты Фонда Егора Гайдара



В январе 2014 г. преподавателям института мировой экономики и финансов Волгоградского государственного университета были вручены дипломы и сертификаты о прохождении дистанционного образовательного курса Фонда Егора Гайдара «Микроэкономика. Методика преподавания экономических дисциплин».

Фонд Егора Гайдара — некоммерческая организация, учрежденная Фондом «Институт экономической политики имени Е.Т. Гайдара» и Марией Аркадьевной Стругацкой в мае 2010 года. Фонд ведет просветительскую работу в сфере экономического, социального и гуманитарного знания.

Полугодовой образовательный курс включал видео-лекции на русском и английском языках, самостоятельную работу с дополнительными статьями и методическими материалами, а также проверочные тесты по каждому образовательному модулю. В обучении участвовали 372 преподавателя со всей России. Волгоградский государственный университет был представлен следующими преподавателями института мировой экономики и финансов: д.э.н., профессор Г.В. Тимофеева, к.э.н., доцент Ю.В. Филатова, ассистент И.С. Аверина, ассистент Ю.Г. Копылова, ассистент М.А. Мкртчян.

Поздравляем Г.В. Тимофееву и И.С. Аверину, вошедших в число слушателей, набравших наибольшее количество рейтинговых баллов и получивших дипломы, подписанные председателем Попечительского совета Фонда Егора Гайдара А.Б. Чубайсом и председателем Правления Фонда Егора Гайдара Б.И. Минцем!

ВолГУ участвует в создании Лексического атласа русских народных говоров

Преподаватели кафедры русского языка и документалистики д.филол.н., проф.Н.А. Тупикина, к.филол.н., доц. Н.А. Стародубцева и к.филол.н., ст. преп. И.А. Нелина приняли участие в работе XXX Всероссийского диалектологического совещания «Лексический атлас русских народных говоров – 2014», которое организовано Институтом лингвистических исследований РАН (Санкт-Петербург) и Русским географическим обществом.

Программа конференции, состоявшейся с 3 по 5 февраля, была посвящена актуальным проблемам диалектной лексикологии и лингвогеографии. Представители Волгоградского государственного университета не только выступили с научными докладами, но и сделали отчет о полевой диалектологической экспедиции, проходившей в 2013 году в Киквидзенском районе Волгоградской области, сдали электронные записи текстов живой спонтанной речи, собранные и обработанные по соответствующим параметрам студентами-филологами в период летней диалектологической практики. Сотрудничество с ИЛИ РАН по программе ЛАРНГ осуществляется кафедрой уже много лет в рамках Договора, заключенного между ВолГУ и академическим институтом. Результаты работы отражаются в ежегодных докладах на конференциях и совещаниях в ИЛИ РАН, в исследованиях, опубликованных преподавателями кафедры в научных изданиях Института лингвистических исследований РАН (Санкт-Петербург), в материалах, представляемых в Национальный корпус русского языка.

МУЗЕЙНЫЕ АРТЕФАКТЫ

Обновленный музей курсантских полков ждет гостей

Помимо музея истории ВолГУ, в университете функционирует еще несколько «хранилищ артефактов». В одном из них недавно произошли серьезные перемены, которые должны заинтересовать студентов, сотрудников и, разумеется, гостей нашей альма-матер.

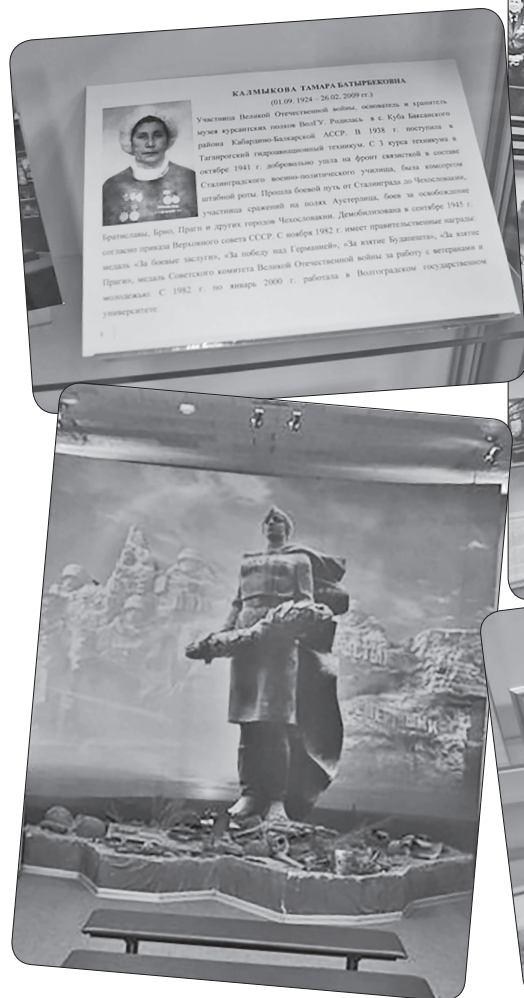
В рамках государственной программы развития студенческих объединений «Формула роста» в музее курсантских полков был сделан ремонт и обновлена экспозиция.

Музей курсантских полков появился в ВолГУ не случайно. Наш университет расположен на Лысой горе – там, где и сражались бойцы воинских частей, сформированных из выпускников военных училищ. Совсем молодые ребята – такие же, как нынешние студенты – в ускоренном порядке, всего за пару месяцев обучались навыкам военного дела, основам командирской науки – и шли на фронт. Многие курсанты так и не стали лейтенантами – им просто не успели присвоить офицерское звание. Бои на Лысой горе, на которой через четыре десятилетия был построен университет, были ожесточенными и кровопролитными.

Музей хранит память об участии курсантов нескольких училищ в Сталинградской битве. В 1983 году музей основала, а потом была его хранительницей Тамара Батырбековна Калмыкова. Она участвовала в Великой Отечественной войне, прошла славный боевой путь от Сталинграда до Чехословакии, была удостоена наград, среди которых медали «За победу над Германией» и «За боевые заслуги».

Интерьер музея выполнен в красных и серых тонах, что символизирует цвета георгиевской ленты, олицетворяет героическое прошлое. Но особый интерес, конечно же, вызывают экспонаты музея. Если зайти в обновленное помещение, то трудно не заметить огромное количество старых документов, книг, оружия, военной формы, писем солдат с фронта и других необычных вещей.

Смысловым центром экспозиции, ярким и необычным объектом обновленного музея ВолГУ является диорама – изображение памятника «Братская могила курсантов Грозненского и Орджоникидзевского курсантских полков», расположенного в селе Васильевка. Это целый экспонатный комплекс, включающий раритеты – части оружия, военной техники, делающие изображение памятника очень реалистичным.



Фрагменты экспозиции музея курсантских полков

Особый акцент в музее делается на фотографиях. Разумеется, в первую очередь это портреты курсантов и других участников военных действий. По периметру музея располагаются фото, иллюстрирующие жизнь Сталинграда во время ожесточенных военных действий. Фотографии расположены в хронологическом порядке. Поэтому посетитель музея может ознакомиться не только с документальными подробностями великого сражения, но и узнать о событиях в их развитии.

В музее история соединяется с настоящим: традиционное экспонирование сочетается с современными технологиями. Так, музей

может похвастать новой мультимедийной системой, чьи возможности позволяют проводить в отремонтированном помещении интерактивные мероприятия – разного рода встречи, конференции и телешоу.

Волгоград – город, который в сознании мировой общественности прочно связан с победой в Сталинградской битве. Это город, который бережно хранит свою историю. Музей курсантских полков ВолГУ – это также часть великой истории, того прошлого, без которого не было бы настоящего.

Виктория Чернова

В ДЕСЯТКУ

Учись учиться

Знание иностранного языка пригодится в самых различных ситуациях: в профессиональной сфере, на отдыхе и даже в личной жизни. Поэтому миллионы людей во всем мире не жалеют сил и времени на изучение, к примеру, английского, французского, испанского или китайского.

Существует огромное количество способов изучения иностранного языка. Мы отобрали топ-10 самых популярных. Читайте, выбирайте, изучайте!

Метод чтения Ильи Франка

Этот метод предназначен для пассивного изучения языка, то есть научиться говорить и воспринимать речь на слух «по Франку» не получится, а вот читать и понимать прочитанное – запросто. Для обучения используются книги, в которых иностранный текст дополнен дословным русским переводом. Постепенно в процессе чтения человек запоминает лексику и грамматические конструкции.

Метод Callan

Этот метод был разработан для изучения английского языка при полном погружении в языковую среду, то есть обучение идет по-английски. Преподаватель не произносит ни единого русского слова. Главный плюс метода – полное преодоление языкового барьера. По заявлению разработчиков, метод подходит даже для тех, кто ни слова не знает по-английски.

Онлайновые курсы иностранных языков

Этот метод позволяет значительно сэкономить и время и деньги в сравнении с традиционными формами групповых занятий. Как правило, преподаватель общается со студен-

тами посредством Skype, при этом обучение идет по всем направлениям – разговорная речь, грамматика, чтение и письмо.

Интернет-сервисы для изучения иностранных языков

Сервис LinguaLeo, онлайн-уроки «Полиглот» и подобные позволяют изучать грамматику и лексику языка, выполнять упражнения, тестировать знания и общаться с носителями языка и другими учениками.

Метод популярных слов

Суть метода состоит в том, что в каждом языке есть 100-200 наиболее употребляемых слов. Именно на них и делают акцент в начале обучения. К этим парам сотен слов добавляются еще 300-500 в зависимости от интересов студента или его цели. К примеру, если язык изучают для работы с зарубежными компьютерными программами, то набор будет один, а если для поездки на отдых – уже другой.

Аудиокурсы иностранных языков

Мало кто не слышал про популярный метод Илоны Давыдовой. Ученикам предлагают слушать в записи уроки грамматики, диалоги и небольшие рассказы. Такой метод помогает научиться воспринимать иностранную речь на слух, однако после аудиокурсов бывает сложно преодолеть барьер и заговорить самостоятельно.

Просмотр иностранных фильмов с субтитрами

Для начинающих подойдут субтитры на русском языке, для тех же, кто уже владеет языком на более высоком уровне, подойдут

иностранные субтитры. Такой метод позволяет научиться понимать речь на слух, а также способствует освоению живого языка, порой очень отличающегося от того, который преподают на классических курсах. Иностранцы могут стать прекрасным дополнением к любому другому методу.

Общение с носителем языка

Организовать общение с иностранцем можно и вживую, и посредством Интернет. Желательно не закидываться на одной форме общения – устной или письменной. Возможность пообщаться с носителем языка – это уникальный шанс преодолеть языковой барьер, сформировать произношение и даже научиться мыслить на иностранном языке.

Чтение журналов и газет на иностранном языке

Если не рассматривать специализированные издания, то язык масс-медиа можно охарактеризовать как живой, простой и жизненно применимый. Какой бы язык ни был выбран для изучения, газеты и журналы станут прекрасным материалом для освоения современной общеупотребительной лексики.

Изучение иностранных языков в поездках за границу

Конечно, этот способ является довольно экстраординарным для неподготовленного человека. Однако именно полное погружение в языковую среду позволяет быстро снять барьеры и начать общаться. Зарубежные поездки позволяют учить язык по всем направлениям, ведь в путешествиях мы читаем вывески и указатели, общаемся устно, заполняем формуляры в гостиницах и т.д.

Юлия Кравченко

Записки волонтера, или Как создать олимпийское настроение

Заполненный вагон электрички. Возбужденные зрители возвращаются из Олимпийского парка, рассматривают фотографии на мониторе фотоаппарата. У окна сидит молодой человек в сине-желто-красно-зеленой форме.

– Устал? – спрашивает у него глава семейства, передавая фотоаппарат галдящим детям.

– Немного.
– Вы всегда такие веселые, встречаете словами: «Эгей! Добро пожаловать! Удачного дня!» Это здорово, настроением заряжаемся. Спасибо вам за это.

Пожалуй, это лучшая похвала для волонтера Олимпийских Игр.

7 февраля волонтеры стали членами Оргкомитета Сочи – 2014, организаторами самого важного для страны события – XXII Олимпийских Зимних и XI Паралимпийских Зимних Игр в Сочи. Это – «Команда – 2014». В основе дизайна экипировки персонала лежит визуальный образ Игр в Сочи – «лоскутное одеяло», представляющее все многообразие России – 16 орнаментов национальных промыслов страны как знак солидарности каждого жителя России к Играм в Сочи.

Части «лоскутного одеяла» можно увидеть везде – в городе, Олимпийском парке, Олимпийской деревне, на каждом объекте.

Олимпийский парк – множество перформансов на ограниченной территории. Шесть стадионов, кафе, дома гостеприимства отдельных стран для зрителей и для спортсменов, главный олимпийский магазин, площадки спонсоров Олимпийских Игр, выставочный павильон, где представлены все федеральные округа России. Пестрая масса болельщиков со всего мира курсирует от одного пункта к другому. Вот зрители подпевают Волжскому хору, чуть поодаль вслушиваются в ритмы барабанов от камчатского коллектива «Мэнге». На сцене возле выставочного центра регионов на звуки лезгинки и звон щитов и кинжалов стекаются иностранцы. Кого-то привлекают 3D-фото от «Мегафона», немало поклонников экстрима ждет тест-драйв от Audi или соревнования по скалолазанию от Сбербанка, более робкие зрители могут совершенно бесплатно отправить письмо родным и близким или сделать фото в стиле аниме в Доме гостеприимства Японии. Немало желающих «влиться» в Coca Cola. Любимцы публики, талисманы Игр Мишка, Заяк и Леопард, собирают вокруг себя детей и взрослых, дарят им заряд позитива и с удовольствием позируют перед камерами и вспышками.

Поток гостей останавливается возле танцевальных коллективов, которые разбросаны по парку, вокруг Александра Рыбака и других знаменитостей, решившихся влиться в общее движение парка. Настроение Олимпийских Игр переносится от одного завитка зрительского моря к другому, потоком льется к пропускным КПП перед стадионами и выплескивается бурными фронтами брызг на ледовые катки и снежные склоны, давая импульс атлетам, стекается в центр Олимпийского парка и взрывается на «Медаль Плаза» во время церемонии награждения победителей и призеров Олимпийских Игр.

Сдерживают эту круговерть, как волнорезы напор черноморских волн, волонтеры. Они помогают найти путь, сектор, место, дом Австрии и т.д., а самое главное – поддержать настроение Игр, эмоциональный подъем, который излучает каждый сантиметр олимпийского побережья и гор, которые отражаются в зеркальном покрытии стадионов.

Сегодня Сочи, помимо местных жителей, гостей и атлетов, населяет несколько тысяч волонтеров из разных уголков не только России, но и мира. Все они распределены по 4 местам проживания: это поселок «Веселое», построен-



Волонтеры ВолГУ в Сочи – 2014

ный специально для волонтеров, санаторно-курортное объединение «Адлер-курорт», гостиница «Омега» и самое удаленное – санаторно-курортный комплекс «АкваЛео».

Ангелина Шевченко, студентка ВолГУ:

– Я расскажу вам, как проходит день волонтера, который живет в «АкваЛео». Пансионат располагается в Лео – поселке, который находится между Лазаревским и Дагомысом. Здесь живут порядка 3000 волонтеров. Условия здесь шикарные: номера по три-четыре человека, в каждом из них душ, туалет, телевизор, холодильник. И самое главное для нескончаемой волонтерской энергии – шведский стол: завтрак (с 05:00 до 11:00) и ужин (с 18:00 до 00:30). Обед каждый организует себе сам либо ест на работе в столовой. На территории «АкваЛео» есть большое количество вариантов проведения досуга: боулинг, аквапарк, кинотеатр, ресторан, клуб, фотостудия и даже баня и сауна – всем этим волонтеры могут побаловать себя, но на свои средства, разумеется. А для тех, кто не может позволить себе такое удовольствие, каждый день проходят спортивные мероприятия (которые, к слову, сами волонтеры и организуют), мастер-классы, посиделки с гитарой, настольные игры («Монополия», «Уло», «Мафия») и так далее. Поэтому скучать нам в «АкваЛео» точно не приходится.

Но вот уже каждый из нас попытал счастья побывать в Центре выдачи аккредитации и формы, и после огромных двух-трех (и даже четырех) часовых очередей, после прохождения технического инструктажа волонтеры приступили к работе. Все спортивные объекты располагаются в прибрежном (дворец зимнего спорта «Айсберг», конькобежный центр «Адлер-Арена», керлинг-центр «Ледяной куб», большой ледовый дворец «Большой») и ледовая арена («Шайба») и горном (комплекс для соревнований по лыжным гонкам и биатлону «Лаура», горнолыжный

центр «Роза Хутор», комплекс для прыжков с трамплина «Русские горки», центр санного спорта «Санки» и экстрим-парк «Роза Хутор») кластерах. Волонтеров из ВолГУ можно встретить практически на всех олимпийских объектах.

Отдельное внимание нужно уделить тому, как добираться волонтеры до работы. Волонтеры, которые живут в Адлере и «Веселом»: до прибрежного кластера – 2 станции на электричке, до горного – час-полтора на автобусе, и ты на месте. Из «АкваЛео» каждый день волонтеры совершают большой путь: пешком, а зачастую бегом, добравшись до станции «Горный воздух» и едем на электричке до Сочи, в Сочи пересаживаемся на другую электричку – «Ласточку», которая следует до станции «Олимпийский парк», а оттуда пешком. Специально для волонтеров созданы прямые маршруты «Горный воздух – Олимпийский парк» и обратно – без остановок, в пути 1 час и 10 минут. Но, к моему сожалению, на такие электрички можно попасть только в 5:54 и 11:50, поэтому, когда твоя смена начинается в 10:00, ты спокойно идешь на пригородный поезд и едешь с пересадками. (А до горного кластера бедняги-волонтеры добираться 3, а то и 4 часа!)

«Прибрежники» приехали в Олимпийский парк, прошли все пункты досмотра. Порядка 3-х километров позади, и вот он – объект, где мы «волонтерим». Я работаю в «Айсберге», у нас проходят соревнования по фигурному катанию и шорт-треку. Мне и еще одной девочке из ВолГУ, Виктории Киселевой («Лингвистика», 2-ой курс), несказанно повезло. Мы работаем с партнерами Олимпиады, которые организованными группами приходят на соревнования. Мы их встречаем, сопровождаем, показываем объект, рассказываем, где располагается их продукция. А в свободное время мы тоже можем полюбоваться на фигуристов и конькобежцев. Наши трибуны никогда не бывают пустыми. Впечатлений масса, эмоции неопишутельные!

Но, помимо этого, у волонтеров Сочи – 2014 есть множество возможностей: за хорошую работу тим-лидеры выбивают для своих подчиненных билеты, поэтому мы сумели сходить на женский хоккей и соревнования по скоростному спуску на лыжах. На территории Олимпийского парка располагаются точки партнеров, где можно покататься на «Фольксвагенах», создать собственную медальку в «Самсунге», познакомиться со всеми уголками России в Доме регионов. И там же раздают сувенирную продукцию и металлические

значки, за которыми так ярко гоняются волонтеры и посетители парка.

Олимпийские Игры в Сочи – это огромное количество народа отовсюду. Я еще никогда не видела так много иностранцев в России сразу. Это огромный практический опыт для любого студента, особенно для будущих лингвистов.

В работе волонтера есть разные направления. Персонал Сочи – 2014 живет международно установленными сокращениями, соответственно, каждая функция имеет свое сокращение. Самая многочисленная и популярная у зрителей функция – EVS, т.е. обслуживание мероприятий. Именно эти волонтеры показывают направления в парке и на объектах, встречают зрителей задорными приветствиями, помогают сориентироваться в любом месте парка. Функция Laps незаменима для иностранных делегаций, атлетов и журналистов, это функция лингвистического сопровождения. ТКТ – билетная функция – поможет, если ваш билет не пробивается. MKTG – маркетинг – с распротертыми объятиями встретит и сопроводит партнеров и их зрителей, а функция «Культура» работает с творческими коллективами, которые ежедневно приезжают в парк и деревню.

Антон Тесленко, аспирант ВолГУ:

– Олимпийские игры – это добрая сотня традиций, одна из которых – обмен значками. Значки здесь – главная валюта и самый приятный подарок. За помощь люди благодарят не шоколадками, а именно этими металлическими значками. Даже абсолютно не говорящие по-английски люди дружно выкрикивают «change» и «pins», когда видят кого-то со значками на аккредитации. За границей коллекционирование этих значков очень популярно, а потому здесь можно встретить иностранцев, обвешанных значками и готовых к обмену. Некоторые из них каждое утро приходят в дом болельщиков российской команды, где у стенда Coca-Cola есть зона обмена. У олимпийского обмена существуют свои правила, которые вывешены в доме болельщика, одно из них гласит: «Если вы повесили на ленту два и более значков – значит, готовы к обмену!». Зайдите обменники, говорят, – это лучший способзнакомиться и найти друзей со всего света.

Эльнора Саидганова, аспирант ВолГУ:

– Мы работаем в ледовом дворце «Айсберг» на фигурном катании и шорт-треке. Отвечаем за рассадку зрителей на трибунах, работаем в вип-ложах и на кассах. Успеваем все: и направить людей к их месту в секторе, и проводить известных людей и маркетинговых партнеров Игр в ложи, и посмотреть соревнования. Видели победные выступления наших фигуристов, были в самой гуще «болеющих» зрителей!

Иван Радько, активист ВЦ «Прорыв»:

– Я работаю в прибрежной Олимпийской деревне, функция «Аккредитация». Во время встречи Президента России В.В. Путина с волонтерами я озвучил свою мечту – провести один день с Президентом. Владимир Владимирович ответил, что это реально. Мечта воплотилась – с Президентом я осматривал объекты в Олимпийской деревне, побывал на приеме Президента Китая и Президента Таджикистана, а также присутствовал на приеме Президента МОК.

Море, созданное за 16 олимпийских дней в Сочи, распространится по всей стране и останется в памяти миллионов жителей планеты. Волонтеры же могут с уверенностью сказать, что они – та команда, которая создала это море.

Ангелина Шевченко и волонтеры ВолГУ

Волонтеры ВолГУ встретились с Президентом РФ



Президент РФ В.В. Путин на встрече с волонтерами Олимпиады

7 января 2014 года в пресс-центре лыжного комплекса «Лаура» в Красной Поляне состоялась встреча Президента РФ Владимира Путина с волонтерами зимних Олимпийских и Паралимпийских игр в Сочи.

Из большого числа волонтеров было выбрано всего 40 человек, среди них – волгоградцы, активисты волонтерского центра «Прорыв» Волгоградского государственного университета – Иван Радько и заместитель директора по социально-воспитательной работе ИМЭФ Ирина Викторовна Григоренко.

Встреча носила неофициальный характер, Президенту задали ряд вопросов, касающихся волонтерского движения, развития волонтерских центров, наследия игр, а также вопросы личного характера.

И. В. Григоренко спросила у В.В. Путина, какие соревнования он посетит в качестве болельщика. Владимир Владимирович рассказал, что он, как

и любой болельщик, любит хоккей, фигурное катание, биатлон и лыжные гонки и обязательно поболает за сборную в свободное от работы время. Иван Радько поинтересовался, как скоро в регионы, помимо Краснодарского края, «придет», безбарьерная среда, так как она является одним из основных наследий Олимпийских Игр. В.В. Путин ответил, что программа реализуется, и элементы безбарьерной среды постоянно внедряются в регионах, вопрос заключается в финансировании.

На просьбу Ивана провести один рабочий день с Президентом России, Владимир Владимирович ответил: «Конечно, это возможно, почему нет. Мы придумаем с Вами что-нибудь совместно».

В.В. Путин сдержал обещание: активист Волонтерского центра ВолГУ «Прорыв» Иван Радько в течение дня сопровождал Владимира Владимировича и узнал, насколько насыщены событиями рабочий день Президента России.

Наш кор

Новая экономия по старым схемам

Лилия БАБАЕВА, Юлия БОЖКО

В XXI веке одним из преимуществ современности является покупка товаров через Интернет. Это удобно: не надо ходить по магазинам, тратить время, все привезет курьер. Особым плюсом является то, что на таких покупках можно сэкономить еще и деньги – благодаря системам кэшбэк.

Деньги возвращаются

Кэшбэк (от англ. cashback – возврат наличных денег) используется в сферах интернет-торговли, банковского дела и игорного бизнеса для обозначения разновидности бонусной программы для привлечения клиентов и повышения их лояльности.

На сегодняшний день кэшбэк – это самый эффективный и понятный пользователям механизм: достаточно просто продолжать совершать покупки в своих любимых магазинах и за это вдобавок получать деньги. Кэшбэк очень выгоден партнерам: риски (прежде всего, финансовые) отсутствуют полностью, так как нет никаких авансовых платежей и неподтвержденных расходов – только оплата за совершенные заказы. Успех западных аналогов и быстро развивающийся рынок электронной коммерции в России вселяют уверенность в успехе.

Может быть, кэшбэк-сервисам удастся повторить успех купонных сайтов вроде Groupon, интерес к которым постепенно угасает. Разочаровавшиеся в купонах покупатели могут заинтересоваться кэшбэк-сервисами, бизнес-модель которых выглядит намного прозрачнее.

В интернет-торговле термин «кэшбэк» применяется как обозначение возврата части стоимости покупки на личный счет покупателя (cashback-карту). В банковской сфере выпускают кредитные карты с функцией кэшбэк. В этом случае при оплате покупки с помощью указанной карты на счет покупателя зачисляется от 0,5 % до 3% стоимости оплаченной покупки.

В гостиничном бизнесе термин «кэшбэк» применяется для обозначения возврата определенного процента от суммы денежных средств, затраченных на проживание. Наиболее популярным этот вид программы лояльности является для командированных, за чье проживание платит работодатель, а деньги возвращаются на личный счет остано-

вившегося в отеле. Служащие регистратуры в гостиницах так же называют возврат наличных в кассу, если по какой-то причине наличные были изъяты из кассы в размере больше установленного минимума. Раз в сутки касса пополняется на недостающую сумму.

Схема кэшбэка отличается от традиционных дисконтных схем и скидок и состоит в следующем:

- клиент оплачивает продавцу розничную стоимость (при этом могут учитываться любые обычные скидки и акции, объявленные продавцом);
- возврат части стоимости покупки (бонус) клиент получает от другого лица – не от продавца, а от аффилиата, обеспечивающего продавцу приток покупателей;
- источник кэшбэка – комиссионные, выплачиваемые продавцом аффилиату за каждого покупателя. Указанными комиссионными владельцы кэшбэк-сайтов делятся с покупателями, стимулируя их приобретать товары и услуги на своем портале.

Онлайн-магазины, использующие кэшбэк

Различные сайты типа Ebay или Amazon предлагают нашему вниманию огромный выбор товаров. Но эти интернет-гиганты давно не дают кэшбэк за покупку у них товаров. Они давали кэшбэк лишь в начале пути своего развития, а потом, когда большинство кэшбэк-сайтов по посещаемости стали уступать им, то смысл отдавать им свою прибыль ушел сам собой. К тому же продавцы на этих сайтах используют наценку.

Более опытные люди пользуются сайтами Китая, Индии или Японии, так как большинство товара на западных сайтах производится на Востоке. Первенство принадлежит, конечно же, Китаю, где рабочая сила обходится довольно недорого.

В Интернете Китай раньше был представлен таким гигантом, как Alibaba, где можно заказывать только оптом, но вскоре появился сайт-посредник Aliexpress, где цена на товар уже значительно меньше, чем на любом другом западном сайте. Важно, что, помимо приятной цены, можно еще сэкономить, воспользовавшись возвратом процентов от покупки – это и есть кэшбэк.

Выбор среди кэшбэк-сайтов не такой огромный для граждан России, Украины, Беларуси, Казахстана и других стран бывшего СССР, как для граждан США. Но кэшбэк-сайты, дающие возможность вывести через сайты-посредники проценты от покупки, есть.



Кэшбэк: «за» и «против»

Перспектива возврата части потраченных денег, конечно, привлекательна, однако перед оформлением карты с функцией кэшбэк все же необходимо взвесить все «за» и «против».

1. Обратите внимание, какие организации участвуют в бонусной программе. Если вы редко пользуетесь их услугами или не пользуетесь вовсе, то выгоды от такой кэшбэк-карты вы не ощутите.
2. Выясните, во сколько вам обойдется выпуск карты и ее годовое обслуживание, чтобы не оказалось, что вместо бонусов вы получите убыток.
3. Уточните, за какие операции с картой вам будет начисляться бонус, чтобы не ожидать вознаграждения напрасно. Например, кэшбэк не начисляется за снятие с карты денег, за переводы на электронные кошельки и за многие другие операции.
4. Обратите внимание, есть ли лимит для суммы кэшбэк. Как правило, банки устанавливают определенную сумму, свыше которой кэшбэк клиенту не начисляется, как бы активно он ни пользовался картой.
5. Если карта с функцией кэшбэк является кредитной, то клиент не получает вознаграждения в случае возникновения задолженности по кредиту.

Для китайского aliexpress.com на практике самым лучшим кэшбэк-сайтом является Extrabux. Он давал максимальный для aliexpress.com возврат процентов от покупки – 5%. Сейчас возврат процентов от покупки составляет только 3%, но все равно это больший кэшбэк, чем у других конкурентов (Mrrebates и Ebates). Пользоваться одним сайтом, конечно, не стоит, так как в определенный момент, возможно, на нем будет предоставляться меньший кэшбэк, чем у конкурентов.

Лучшая кэшбэк-карта

Возврат кэшбэка во многом зависит от политики банка, некоторые, например, возвращают кэшбэк лишь в виде баллов, потому что все деньги «лежат» внутри банка, и их стараться не выводить. Другие банки предлагают карты, которые дают реальные деньги, а каждый месяц проводят различные кэшбэк-акции. Например, это может быть возврат процентов от покупки в ресторанах и турагентствах или от оплаты банковской картой топлива.

Программа повышения квалификации переводчиков: новые компетенции как основа успеха компании

Расширение, углубление профессиональных компетенций и формирование новых комплексных умений и навыков специалистов, столь востребованные во всех отраслях современной экономики, стали новым трендом развития образовательного пространства во всем мире. Волгоградский государственный университет зарекомендовал себя в качестве признанного лидера в сфере дополнительных программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации, которые ориентированы на получение образования в течение всей жизни.

Институт дополнительного образования ВолГУ предлагает богатую палитру программ профессионального совершенствования, которая соответствует актуальному спросу рынка труда на новые компетенции специалистов. С 20 января по 1 февраля 2014 года в ИДО повысили квалификацию переводчики ООО «ЛУКОЙЛ – Нижневожжскнефть» (г. Астрахань): начальник отдела Н. Конькова, переводчики 1 категории Н. Карпова, С. Рыбаковский и М. Стрельцова. Программа «Интенсивный курс синхронного перевода (профессиональная коммуникация в нефтегазовой отрасли)» решает широкий спектр задач: развитие специфической переводческой компетенции в области синхронного перевода, создание системы знаний по теории и методике синхронного перевода, формирование умений и навыков, необходимых для осуществления конференц-перевода в заданной предметной области.

Синхронный перевод, уже несколько десятилетий успешно используемый на крупных конференциях, форумах, съездах, стал востребованным и в специальной профессиональной коммуникации, потому что существенно облегчает и сокращает время проведения совещаний, переговоров, тренингов, заседаний с участием иностранных партнеров. В программу повышения квалификации переводчиков, занятых в нефтегазовой отрасли,



Обучение синхронному переводу

входят как общетеоретические вопросы, так и изучение оборудования для синхронного перевода, упражнения по мнемотехнике. Основное внимание уделяется занятиям по синхронному переводу, посвященным базовым и специальным проблемам сферы деятельности компании (корпоративный стандарт, добыча сырой нефти, добыча природного газа, газораспределение и газопотребление, морская нефтегазодобыча и т.п.).

Программу ведут доценты кафедры теории и практики перевода ВолГУ А.Н. Усачева, Э.Ю. Новикова, О.И. Попова, Т.С. Сидорович, Е.А. Шовгенина (рук. программы – зав. каф. ТПП В.А. Митягина), которые передают свой разнообразный опыт практикующих переводчиков и готовы к проведению подобных «фокусных» программ повышения квалификации для специалистов по переводу в самых различных областях экономики.

Наш кор.

БУДЬ ЗДОРОВ!

Опасно: межсезонье!

Вот и подходит к концу самое суровое время года: на улице тает снег, солнце все чаще озаряет наши «серые» будни, пробуждается от зимних морозов природа. Казалось бы, нужно радоваться наступлению долгожданного тепла, но вместо этого силы куда-то пропадают, а энергия идет на спад. Что же происходит?

Ученые доказали, что с каждым годом наступление весны человек переживает все хуже и хуже. Многих начинает мучить бессонница, пропадает аппетит, повышается риск подхватить инфекцию, чувствуются слабость и недомогание. Все эти состояния связаны с так называемым суточным биоритмом: из-за резких сезонных перепадов (дни становятся длиннее, темнеть начинает позднее) наш организм подвергается различным упадочными состояниям. Так как же можно поддержать свой иммунитет, избежать заболеваний и оставаться бодрым в межсезонье?

Витамины – залог крепкого здоровья и хорошего настроения

Чтобы поддержать себя в весенний период, старайтесь как можно чаще употреблять витамины. Пополнить их запас в организме помогут фрукты и овощи.

Более того, старайтесь как можно чаще проводить время на свежем воздухе, в особенности в солнечные дни. Ведь, как известно, солнечные гормоны – эндорфины и энкефалины – поднимают настроение, защищают от депрессии и агадони (утраты вкуса к жизни). Не зря их называют витаминами счастья!

Вода – источник жизни

Одним из сильнейших противников весеннего обострения является не что иное, как вода.

Именно из-за ее нехватки человек ощущает сонливость, быстро утомляется и теряет работоспособность. Поэтому, чтобы справиться со столь неприятными симптомами, взрослому человеку необходимо выпивать около 5 стаканов воды, прибавляя и жидкость из пищи. Это поможет не только бороться со стрессом, избежать головных болей, но и очистить организм и даже скинуть пару килограммов, что вполне кстати перед летним сезоном!

Долой сонливость!

К началу весны в организме накапливаются усталость и сонливость. Утром просыпаешься разбитым, днем ведешь себя, как сонная муха, а к вечеру сил и подавно не остается. Чтобы избавиться от такого состояния, попробуйте приучить себя ложиться пораньше и вставать в четко определенное вами время. По утрам постарайтесь не позволять себе понежиться в теплой постели, а, наоборот, лучше включите бодрую музыку, сделайте несколько упражнений, и уже через неделю после соблюдения данного режима вы почувствуете себя полным сил и энергии.

Пора худеть?

Наиболее бурно на приход весны реагирует прекрасная половина человечества. С наступлением тепла девушкам сразу хочется скинуть тяжелый пуховик, облачиться в облегающий наряд и отправиться на поиски любви. Желание предстать перед суженым без лишних килограммов открывает пору диет. Однако, дамы, не спешите начинать борьбу со своими «излишками»! Конец зимы – не лучшее время для сбрасывания веса, тем более резкого, когда организм и так страдает от стресса межсезонья. Лучше займитесь его очищением.

В заключение хотелось бы сказать, что, соблюдая все рекомендации, вы незамедлительно почувствуете себя готовыми к встрече чудесной весенней поро. Будьте счастливы и здоровы!

Анастасия Лабурец

УНИВЕРМОДА

Тематические вечеринки теперь в моде!

Нина СИНЯК

Тематические вечеринки очень популярны, потому что они уникальны, интересны и незабываемы. Зачем превращать праздник в томное застолье со случайными кружками танцующих? Тематическая вечеринка не даст заскучать! Как же они организуются? Намечается тема вечеринки и ее обоснование, даются советы по созданию нужного антуража (интерьер, дресс-код и т.п.), приводятся несколько развлечений. Кроме того, в некоторых сценариях тематических вечеринок даются рецепты блюд, подходящих для конкретной тематической вечеринки, а также список возможных подарков. В этом номере вы узнаете, как же относятся к подобным мероприятиям студенты ВолГУ.



Ирина Дунаева, ИМЭИФ:



Тематические вечеринки – это всегда интересно и весело. Я отношусь к таким мероприятиям с особым энтузиазмом. Особенностью проведения таких вечеринок я считаю привязанность к какому-либо времени, стилю или, например, фильму. Это может проявляться в дресс-коде, музыке, конкурсах, викторинах или в разговорах. Последняя вечеринка, в которой я участвовала, проходила в стиле «Великого Гэтсби». Этот стиль вечеринок сейчас очень популярен. Полностью погружаешься в эпоху 20-х годов, вся эта обстановка, безусловно, завораживает: девушки в красивых блестящих платьях, перчатках и с перьями, с ярким макияжем, на высоких каблуках, мужчины-гангстеры. Все они любители красивой жизни.

Я бы предпочла тематическую вечеринку обычной, потому что, если тема вечеринки привязана к определенному периоду времени или событию, из этого можно узнать много нового и интересного для себя, как при подготовке к ней, так и во время участия. Чтобы у участников была возможность полностью погрузиться в атмосферу тематической вечеринки, конечно же, необходимо соблюдать дресс-код, подобрать соответствующее музыкальное сопровождение и подготовить мероприятия по теме. Следующая вечеринка у нас с друзьями по плану – детская, в розовых юбочках, с бантиками и косичками, в обнимку с любимой игрушкой, со сладостями и детскими капризами, а после – задумка в стиле 80-х, очень хочется попасть во времена молодости наших родителей и почувствовать, как «зажигали» они. К тому же я очень люблю музыку того времени. Все детство прошло с теми хитами. Некоторые считают, что такие вечеринки организовываются для того, чтобы выделиться из толпы, но я уверена, что это действительно может быть весело, интересно и в большинстве случаев даже познавательно. Тематика вечеринки объединяет, сближает, позволяет отлично провести время и найти новых друзей!

Елизавета Олейникова, ФУРЭ:

К тематическим вечеринкам отношусь хорошо, там можно дать волю своей фантазии.

Задается определенная тема вечеринки, на которую можно прийти, например, в особом костюме или с определенной вещью, которая будет отражать заданную тему.

Я участвовала в подобных мероприятиях. Это была американская вечеринка, когда подруга приехала из Америки. Мы также праздновали новый год в стиле Чикаго.

На мой взгляд, каждый сам должен выбирать темы таких вечеринок, в зависимости от того, чем человек увлекается и чего хочет. Сейчас очень популярны вечеринки в стиле «мафия», в стиле диско, в стиле СССР. И все же больше, на мой взгляд, к таким вечеринкам тяготеют девушки. Они же, наверное, предпочитают коктейльные вечеринки: девочки в платьях, джентельмены – в костюмах, с бабочками. Это смотрится эффектно. Обычные вечеринки приедаются, и ты знаешь, что все будет по одному и тому же сценарию. Очень важен дресс-код: это задает тон вечеринки.

Я бы хотела устроить вечеринку в стиле «дружбы народов»: каждый гость должен будет одеться в национальные костюмы, принести с собой национальное блюдо той народности, представителем которой он будет на вечеринке.

Тематические вечеринки – это не просто модно, это познавательно, интересно. Пожалуй, они самое лучшее развлечение, которое можно выбрать в современном мире.



КАК ЖИВЕШЬ, ПЕРВОКУРСНИК?

Время жить – время любить

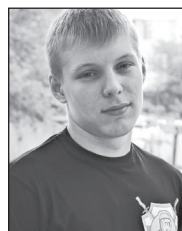
Февраль ознаменован любимым праздником молодых людей – Днем святого Валентина, когда каждый может выразить свои чувства и найти вторую половину. В честь этого в университете была открыта почта, которая дала возможность всем желающим отправить возлюбленным валентинки и сделать кого-то немного счастливее. Предлагаем узнать, какие впечатления остались у студентов от Дня всех влюбленных.

Олеся Соснина, институт права:



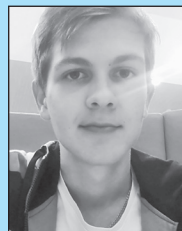
– В День святого Валентина я предпочитаю встречаться с близкими людьми, расслабляться и отдыхать. Этот год не стал исключением. Мы с друзьями недолго посидели в кафе, поболтали, повеселились, а вторую половину дня я решила уделивать своей семье. Ведь это именно те люди, которым я хотела бы говорить «Люблю!» не только в этот праздник, но и всю жизнь!

Алексей Фирулёв, ИМИИТ:



– Я не считаю День святого Валентина праздником, которому ежегодно следует уделять пристальное внимание. Возможно, кто-то и решил посвятить весь этот день своим близким, однако я предпочел провести время с пользой: моей возлюбленной оказалась штанга, благодаря которой я смог улучшить своё физическое состояние. В общем, я доволен.

Владимир Тельбухов, ИМИИТ:



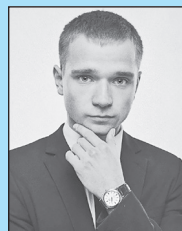
– Утро 14 февраля не преподнесло мне неожиданностей и ничем не отличалось от других дней. Я встретил его в любимом университете, а после окончания занятий мы с одноклассниками отправились на каток. Но поводом для прогулки стал не День святого Валентина, а профессиональный праздник компьютерщиков. К сожалению, я еще не встретил свою вторую половину, но все же получил приятные презенты и открытки. Всем влюбленным желаю искренности и доверия.

Алевтина Евтушенко, ИФимКК:



– Мне кажется, что мы стали редко говорить о чувствах, боясь быть непонятыми. День святого Валентина – это лишний повод сказать самым дорогим и близким людям, какую важную роль они играют в твоей жизни. Я подготовила сюрприз для любимых родителей и угостила их собственноручно приготовленными лакомствами, а молодому человеку преподнесла небольшой подарок и, конечно же, валентинку. Я хочу пожелать всем искренней любви, взаимопонимания, мира и гармонии.

Руслан Колобанов, ФТИ



– В День всех влюбленных в ВолГУ проходила игра «Тайный друг», в которой я с удовольствием принял участие. Девушки вытягивали имена молодых людей и наоборот. В течение недели мы должны анонимно преподнести избранникам подарки, а после все же выяснится, кто был той загадочной незнакомкой, имя которой досталось в ходе игры. Мне кажется, что это очень интересное и необычное мероприятие, по итогам которого можно познакомиться с новыми людьми, а возможно, обрести любовь.

Спрашивали Анастасия Лабурец,
Виктория Рындина

Поздравляем с юбилеями!

Акатьева Владимира Витальевича, старшего преподавателя кафедры судебной экспертизы и физического материаловедения

Афанасьева Анатолия Михайловича, профессора кафедры информационной безопасности

Клюшникову Владимира Васильевича, водителя

Кургину Татьяну Викторовну, старшего преподавателя кафедры гражданского и международного частного права

Носиновского Валерия Дмитриевича, начальника дежурно-диспетчерского отдела

Желаем счастья, здоровья, успехов, всех благ и исполнения желаний!

ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!

Волгоградский государственный университет объявляет конкурсный отбор претендентов на замещение должностей профессорско-преподавательского состава по кафедрам:

– кафедра социологии: доцент (1 ст.) – 3 вакансии;

– кафедра гражданского и международного частного права: доцент (1 ст.) – 2 вакансии;

– кафедра экологии и природопользования: ст.преподаватель (1 ст.) – 1 вакансия;

– кафедра экономической информатики и управления: доцент (1 ст.) – 1 вакансия; ст.преподаватель (0,5 ст.) – 1 вакансия;

– кафедра математических методов и информатики в экономике: ассистент (1 ст.) – 1 вакансия; ст.преподаватель (1 ст.) – 3 вакансии; доцент (1 ст.) – 2 вакансии;

– кафедра археологии и зарубежной истории: ст.преподаватель (0,5 ст.) – 1 вакансия;

– кафедра конституционного и муниципального права: ассистент (1 ст.) – 1 вакансия; ст.преподаватель (0,25 ст.) – 1 вакансия;

– кафедра социальной работы и педагогики: ст.преподаватель (1 ст.) – 1 вакансия; доцент (1 ст.) – 2 вакансии; доцент (0,5 ст.) – 1 вакансия;

– кафедра теории финансов, кредита и налогообложения: профессор (0,15 ст.) – 1 вакансия;

– кафедра теории и практики перевода: доцент (1 ст.) – 1 вакансия;

– кафедра биоинженерии и биоинформатики: ассистент (0,5 ст.) – 1 вакансия; ассистент (0,4 ст.) – 1 вакансия; доцент (1 ст.) – 1 вакансия;

– кафедра русского языка и документалистики: ст.преподаватель (0,75 ст.) – 1 вакансия; ст.преподаватель (0,25 ст.) – 1 вакансия; доцент (1 ст.) – 1 вакансия; профессор (1 ст.) – 1 вакансия;

– кафедра радиопроизводства: профессор (1 ст.) – 1 вакансия;

– кафедра математического анализа и теории функций: ассистент (1 ст.) – 1 вакансия; доцент (1 ст.) – 2 вакансии; профессор (1 ст.) – 1 вакансия;

– кафедра профессиональной иноязычной коммуникации: ст.преподаватель (1 ст.) – 1 вакансия; доцент (1 ст.) – 4 вакансии.

Срок подачи документов (заявление на имя ректора о допуске к конкурсу, список научных трудов за последние 5 лет, для проходящих конкурс впервые – полный список научных трудов) для участия в конкурсном отборе – один месяц со дня опубликования объявления о конкурсе в газете.