



ФОРУМ

ВолГУ - хорошее начало!

№ 9 (140)

26 октября

2012 г. 12+

Университетский проспект, 100

ИЗДАНИЕ ВОЛГОГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

2 ноября
– день
рождения
профсоюза
ВолГУ

Поздравляем преподавателей и сотрудников, студентов и аспирантов Волгоградского государственного университета с нашим общим праздником!

Дорогие друзья!

Поздравляю вас с Днем народного единства – праздником, символизирующим общенациональную идею гражданского согласия и сплоченности общества во имя могущества и процветания России!

В этот день мы с благодарностью и уважением вспоминаем о славных подвигах наших предков, о героических событиях минувших дней, о многовековых традициях гражданской солидарности и патриотизма, которые во все времена помогали россиянам отстаивать свободу Отечества и укреплять российскую государственность. Чувство гордости за свою страну, духовное единство со своими соотечественниками обращает нас и к будущему – к новым свершениям во имя благополучия и процветания России.

В этот знаменательный праздник желаю вам, дорогие коллеги и друзья, уверенности в завтрашнем дне, взаимопонимания и любви друг к другу, мира, добра, счастья и благополучия! Желаю новых успехов на благо России!

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



НАУКУ – В ЖИЗНЬ!

Представители ВолГУ приняли участие в III Фестивале науки Юга России

С 6 по 7 октября 2012 года на Центральной региональной площадке Всероссийского Фестиваля науки в Ростове-на-Дону прошел III Фестиваль науки Юга России. В Ростове-на-Дону съехались делегаты из 30 вузов из одиннадцати субъектов РФ и 14 музеев Южного и Северо-Кавказского федеральных округов. За два дня работы в КВЦ «ВертолЭкспо» это крупное событие посетили почти 17 тысяч человек. Волгоградский государственный университет стал единственным представителем от Волгоградской области.

Делегация ВолГУ в составе ректора по научной работе и информатизации А.Э. Калининой, директора института мировой экономики и финансов Е.Г. Русской, директора института истории, международных отношений и социальных технологий О.Ю. Редькиной, начальника управления науки, инноваций и подготовки научных кадров А.В. Фесюна, зав. отделом сопровождения НИР А.Р. Яковлева, зав. кафедрой уголовного процесса и криминалистики Н.А. Соловьевой, и.о. зав. кафедрой теории финансов, кредита и налогообложения Е.Б. Дьяковой, доцента кафедры теории финансов, кредита и налогообложения Л.А. Мытаревой, старшего преподавателя кафедры уголовного процесса и криминалистики А.А. Василяна, доцента кафедры уголовного процесса и криминалистики И.В.

Блиновой-Сычкарь, старшего преподавателя кафедры уголовного процесса и криминалистики А.В. Боровкова, доцента кафедры уголовного права О.А. Яковлевой, ассистента кафедры уголовного процесса и криминалистики Е.И. Елфимовой, старшего преподавателя кафедры информационных систем и компьютерного моделирования А.В. Писарева, старшего преподавателя кафедры психологии А.А. Озеринной, старшего преподавателя кафедры природопользования, геоинформационных и нанозономических технологий ВГИ О.А. Обьедковой представляла различные стороны научной жизни университета.

На выставочном модуле ВолГУ были представлены основные научные достижения ученых Волгоградского государственного университета. В частности, презентованы следующие разработки:

– модель электронного портфолио для оценки результатов освоения программ бакалавриата, разработанная на основе технологии Google Sites (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2011617567 и зарегистрирована в Реестре программ для ЭВМ 28.09.2011.), предназначенная для управления виртуальной учебной средой, которая адаптирована к уровню умений и притязаний каждого студента. Она может использоваться в целях оптимизации системы оценки приобретенных студентами общекультурных и профессиональных компетенций в рамках ФГОС-3, так как позволяет ин-

дивидуализировать процесс обучения, выбирать адекватный заданиям формат презентации учебного материала, организовывать групповую проектную работу студентов и оценивать результаты их деятельности в соответствии с уровнем подготовки;

– курс для школьников по управлению личными финансами (презентация с элементами игры). Презентация направлена на обучение, консультирование, информирование школьников и абитуриентов по вопросам выбора разумного финансового поведения в принятии обоснованных решений по отношению к личным финансам и повышению эффективности защиты их прав как потребителей финансовых услуг;

– 3D-Маркетинг. Это технология разработки рекламных видео-продуктов посредством 3D-технологий, позволяющая обеспечить совершенно иное качество восприятия видео-контента;

– авторская методика психофизиологического тестирования с целью определения предрасположенности к определенному виду деятельности, в т.ч. в целях определения набора экзаменов ЕГЭ для поступления в университет;

В Волгоградском государственном университете Фестиваль науки “Наука меняет жизнь” пройдет в День открытых дверей 11 ноября 2012 года.

– моделирование гидрологического рельефа Волго-Ахтубинской поймы с помощью программного комплекса ЭкоГИС.

Было также проведено профориентационное тестирование, предназначенное для лиц, планирующих обучение по стандартному набору специальностей классического университета. Программный комплекс содержит автоматизированный тест, который сопоставляет данные, полученные от абитуриента, с направлениями подготовки классического университета и производит их ранжирование, начиная с наиболее адекватных специальностей. Программа также выдает перечень личностных качеств, требующих совершенствования в рамках поданных направлений подготовки.

Сотрудники кафедры уголовного процесса и криминалистики проводили дактилоскопирование всех желающих с выдачей им дактилоскопических карт, а также экспресс-тестирование с целью выявления индивидуальных свойств личности, значимых в юридической деятельности.

По завершении первого выставочного дня состоялся торжественный концерт, участие в котором приняли студенты нашего университета – дуэт Софья Ширханян и Рустам Абдуллаев, а также танцевальный коллектив «Эйфория».

В настоящее время ведется подготовка мероприятий к Фестивалю науки, который будет проводиться в ВолГУ 11 ноября 2012 года.

Специалисты УНИПНК

ЧТО НОВОГО?

В Москве прошел I Всероссийский конгресс проректоров по воспитательной работе учреждений высшего профессионального образования.

С 21 по 23 сентября 2012 года в Москве состоялся I Всероссийский конгресс проректоров по воспитательной работе учреждений высшего профессионального образования, в котором приняли участие более 500 человек из 78 субъектов Российской Федерации. Волгоградский государственный университет представляла проректор по учебно-воспитательной работе Т.В. Юдина.

На пленарном заседании конгресса выступили помощник Президента Российской Федерации А.А. Фурсенко, заместитель министра культуры Российской Федерации Г.П. Ивлиев, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Т.А. Бархатова, председатель Комитета Государственной Думы по образованию РФ А.Н. Дегтярев, президент Российской академии образования Н.Д. Никандров, президент Национальной медицинской палаты, директор НИИ неотложной детской хирургии и травматологии Л.М. Рошаль, директор департамента дополнительного образования детей, воспитания и молодежной политики Минобрнауки А.Э. Страдзе и др.

На секционных заседаниях: «Совершенствование гражданского образования и патриотического воспитания студенческой молодежи», «Использование потенциала воспитательной работы для формирования общекультурных и профессиональных компетенций», «Стимулирование студенческого самоуправления и соуправления в воспитательном пространстве вуза», «Развитие и актуализация инновационного потенциала талантливой молодежи» – участники Конгресса выработали предложения по молодежной политике и подготовке высококвалифицированных выпускников высших учебных заведений.

Перспективы развития вузовской науки обсудили в РАЕ.

Проректор по научной работе и информатизации д.э.н., проф. А.Э. Калинина приняла участие в работе Научного форума Российской академии естественных наук (РАЕ), который проходил 26-30 сентября 2012 года в Сочи.

Научная программа, предложенная Российской академией естественных наук, была достаточно насыщенной, в нее вошли III Осенняя сессия РАЕ, VIII Международная научная конференция «Перспективы развития вузовской науки», V Международная научная конференция «Фундаментальные и прикладные исследования в медицине», Международная научно-практическая конференция «Международные системы аттестации научно-педагогических кадров», Всероссийская выставка-презентация учебно-методических изданий из серии «Золотой фонд отечественной науки».

На пленарном заседании Алла Эдуардовна выступила с докладом «Направления развития науки в Волгоградском государственном университете: от идеи до инновационного предприятия».

В работе научного форума приняла участие свыше 200 ученых из вузов, научных и исследовательских центров России, Казахстана, Азербайджана.

В Сочи прошло рабочее совещание по вопросам деятельности волонтерских центров.

АНО «Оргкомитет «Сочи 2014» в рамках 8 заседания Координационной комиссии Международного олимпийского комитета по подготовке к XXII Олимпийским зимним играм и XI Паралимпийским зимним играм 2014 года в г. Сочи 11 октября 2012 г. провел рабочее совещание и круглый стол по вопросам деятельности центров подготовки волонтеров в образовательных учреждениях, в котором приняла участие проректор по учебно-воспитательной работе Т.В. Юдина.

На круглом столе «Развитие волонтерского движения» с участием заместителя Председателя Правительства РФ Д.Н. Козака, Президента АНО «Оргкомитет «Сочи 2014» Д.Н. Чернышенко, Председателя Координационной комиссии МОК по подготовке Игр Ж.-К. Килли и др. были рассмотрены основные задачи, стоящие перед волонтерскими центрами вузов, реализация Программы работы с волонтерами на XXII Олимпийских зимних играх и XI Паралимпийских зимних играх 2014 года в г. Сочи.

СОВЕТСКИЕ ВЕСТИ

24 сентября 2012 года в Волгоградском государственном университете состоялось заседание Ученого совета.

Директор физико-технического института К.М. Фирсов и директор института математики и информационных технологий А.Г. Лосев представили доклады на тему активизации научно-исследовательской и научно-творческой деятельности обучающихся по основным образовательным программам, соответствующим перспективным направлениям развития техники и технологий в РФ.

С докладами о развитии магистратуры экономического и юридического профиля выступили директор института мировой экономики и финансов Е.Г. Руссова, директор института управления и региональной экономики В.О. Мосейко, директор института философии, социологии и права И.С. Дикарев.

КНИЖНАЯ ПОЛКА

Вышел в свет сборник «Энергосбережение и энергоэффективность»



Ученые, преподаватели, аспиранты и студенты ВолГУ приняли активное участие в работе форума «Энергосбережение и энергоэффективность. Волгоград-2012».

9 октября 2012 г. в зале Молодежного информационно-аналитического центра (МИАЦ) состоялась презентация итогового сборника докладов межрегионального Форума «Энергосбережение и энергоэффективность. Волгоград-2012». Ученые, преподаватели, аспиранты и студенты ВолГУ приняли активное участие в работе Форума. Материалы их докладов были включены в итоговый сборник.

Публикации сборника посвящены широкому кругу проблем: от программно-целевого управления энергосбережением и энергоэффективностью в регионе до формирования энергетической грамотности и подготовки энергоменеджеров. Среди авторов сборника ректор Волгоградского государственного университета, д.э.н., проф. О.В. Иншаков, проректор по научной работе и информатизации ВолГУ, д.э.н., проф. А.Э. Калинина, директор института управления и региональной экономики, д.э.н., проф. В.О. Мосейко, заведующий кафедрой математических методов и информатики в экономике, д.э.н., проф. Л.Ю. Богачкова, к.э.н., доц. Е.В. Савицкий, к.э.н., ст. преп. А.А. Коробкина, асп., ст. преп. Л.В. Барабанова, асп., асс. И.В. Сахарова; а также студенты Л.В. Раззаренова и А.Г. Емченко (гр. ММЭ-081), Н.Д. Лазарева и Ш.Г. Хуршудян (гр. ММЭ-091).

Авторы статьи О.В. Иншаков, Л.Ю. Богачкова и генеральный директор ОАО «Волгоградоблэлектро» Е.А. Москвичев в статье «Совершенствование функционирования розничных рынков как необходимое условие энергоэффективности» доказывают, что для экономики РФ совершенствование энергокомплекса дает возможность осуществить двустороннюю коммуникацию и обмен электроэнергией между энергокомпаниями и

потребителями. «Интеллектуальные» энергосистемы позволяют индивидуальным и корпоративным потребителям участвовать в производстве электроэнергии; также они открывают возможности применения более гибких механизмов ценообразования.

Начинать работу по созданию интеллектуальной энергосистемы нужно с построения «умной» системы учета электроэнергии, однако это только малая часть программы. Среди прочего, необходимо проложить новые современные высоковольтные линии электропередачи, провести модернизацию подстанций, а также осуществить сбор громадных массивов данных и организовать управление ими.

Обеспечение энергосбережения и энергоэффективности – важнейшая задача, стоящая сегодня перед специалистами, занятыми во всех сферах экономики, науки и образования. Энергоемкость ВВП в нашей стране существенно выше, чем в странах с развитой рыночной экономикой. В условиях роста цен на энергоносители и вступления России в ВТО это усугубляет проблему обеспечения конкурентоспособности отечественного производства. Поиску путей и способов ее решения и был посвящен межрегиональный форум, организованный Правительством Волгоградской области и Волгоградским центром энергоэффективности весной этого года в формате мультikonференции. В работе форума приняли участие свыше 7000 человек, среди которых были представители Правительства Волгоградской области и администрации Волгограда, руководители районов города и области, директора промышленных предприятий и организаций, специалисты в областях экономики и управления народным хозяйством, энергетики и автоматизации, машиностроения и металлообработки, строительства, ЖКХ и других отраслей.

Наш кор.

В ДИССОВЕТАХ

Поздравляем с защитами

В диссертационном совете Д 212.029.01 по экономическим наукам при ВолГУ защитили докторские диссертации:

Королев М. И. на тему «Формирование экономического механизма системной защиты фирмы: методология, теория, практика» (научный консультант – д.э.н., проф. О.В. Иншаков);

Логонова Е. В. на тему «Сетевая экономика как инновационный фактор модернизации современного российского общества» (научный консультант – д.э.н., проф. О.Ю. Мамедов).

В диссертационном совете Д 212.029.05 по филологическим наукам при ВолГУ защитил докторскую диссертацию Ильин Д.Ю. на тему «Динамические процессы функционально-семантических изменений в региональной топонимике (на материале географических названий в газетных текстах конца XIX – начала XXI вв.)» (научный консультант – д.ф.н., проф. Н.А. Туликова).

В диссертационном совете Д 212.241.03 по экономическим наукам при Саратовском государственном социально-экономическом университете защитила докторскую диссертацию на тему «Методология и организация управленческого учета в вузах» Егорова Е. М. (научный консультант – д.э.н., проф. А.В. Глущенко).

В диссертационном совете Д 212.029.05 по филологическим наукам при ВолГУ кандидат-

скую диссертацию защитила Шейко Анастасия Михайловна на тему «Вариативность аксиологической номинации времени в английской лингвокультуре» (научный руководитель – к.ф.н., проф. Р.Л. Ковалевский).

В диссертационном совете Д 212.029.08 по физико-математическим наукам при ВолГУ защитили кандидатские диссертации:

Конькова Е. П. на тему «Влияние растворителя на спектральные свойства коллагена и никотинамидадениндинуклеотида» (научный руководитель – д.ф.-м.н., проф. Б.В. Аникеев); научный консультант – д.ф.-м.н., проф. М.Б. Белоненко);

Галкина Е. Н. на тему «Временное и пространственное поведение оптических импульсов в системе углеродных нанотрубок» (научный руководитель – д.ф.-м.н., проф. М.Б. Белоненко).

Поздравляем докторантов, их научных руководителей и желаем дальнейших творческих успехов и научных свершений!



INTERPRETER

Touch science!

VoISU representatives took part in the III Science Festival in southern Russia.

On October 6 – 7, 2012, the III Science Festival in southern Russia was held at the central regional area of the All-Russian Festival of Science in Rostov-on-Don. The delegates from 30 institutes of higher education of 11 RF federal subjects and 14 museums of the Southern and North Caucasian Federal districts came to Rostov-on-Don. For two days in EC VertolExpo almost 17 thousand people visited this event. Volgograd State University was the only representative of Volgograd Oblast.

The VoISU delegation including A.E. Kalina, Pro-rector for scientific work and informatisation, E.G. Russkova, Director of Institute of World Economy and Finances, O.Yu. Redkina, Director of Institute of History, International Relations and Social Technologies, A.V. Fesyun, managing Head of science, innovation and training of scientific manpower, A.R. Yakovlev, deputy Head of R&D support, N.A. Soloviova, Head of Department of Criminal Procedure and Criminalistics, E.B. Diakova, acting Head of Department of Theory of Finance, Credit and Taxation, L.A. Mytareva, Docent of Department of Theory of Finance, Credit and Taxation, A.A. Vasilyan, Senior Lecturer of Department of Criminal Procedure and Criminalistics, I.V. Blinova-Sychkar, Docent of Department of Criminal Procedure and Criminalistics, A.V. Borovkov, Senior Lecturer of Department of Criminal Procedure and Criminalistics, O.A. Yakovleva, Docent of Department of Criminal Law, E.I. Elfimova, Assistant at Department of Criminal Procedure and Criminalistics, A.V. Pisarev, Senior Lecturer of Department of Informational Systems and Computer Simulation; A.A. Ozerina, Senior Lecturer of Department of Philosophy, O.A. Obedkova, Senior Lecturer of Department of Nature Resources Management, Geoinformational and Nanoeconomic Technologies at Volzsky Humanities Institute, presented different sides of scientific life at the university.

The VoISU exhibition unit showed the main scientific achievements of the Volgograd State University scientists, particularly:

- a model of electronic portfolio developed on the basis of Google Sites technology and allowing to estimate the results of the bachelor's programs mastering (Certificate on the program state registration for computing machine No. 2011617567, added to the computing machine register on September 28, 2011). The model is intended for the managing of virtual educational environment adapted to the skills and needs of each student. It can be used to optimize the evaluation system for the intercultural and professional competence of students within The Federal State Education Standard No. 3 as it allows to individualize the educational process, choose a material presentation format adequate to the tasks, organize a group project work for students and evaluate results of their activity in accordance to the level of training;

- a course for schoolchildren to manage personal finances (presentation with game elements). The presentation aims at teaching, consulting and informing of schoolchildren and high school graduates in the sphere of reasonable financial policy and decision-making, allowing to increase the efficiency of their rights protection as the consumers of financial services;

- 3D-Marketing. The development technology for advertising of video products by means of 3D-technologies allowing to provide absolutely new perception of video content;

- author's methodology of psychophysiologic testing aiming at the detection of disposition to some activities, including detection of the Unified State Exam range;

- Space House project, implemented on the basis of Department of Nature Resources Management, Geoinformational and Nanoeconomic Technologies of Volzsky Humanities Institute, a branch of Volgograd State University. It aims at ecological education of a rising generation through R&D activities;

- modeling of hydrologic relief of Volga-Akhtubinsk floodplain by means of EcoGIS, a program complex.

They also conducted professional oriented testing for those who are planning to study within a standard range of special subjects in the university of classic education. The program complex contains automated text which compares the data received from a high school graduate with educational programs of a classic education university, it conducts the rating beginning with the most appropriate subjects. The program also offers a list of personal qualities needed for improvement within the chosen educational programs.

Department of Criminal Procedure and Criminalistics offered fingerprinting for all interested and issued fingerprinting cards, they also conducted express-testing aimed at detection of individual personal qualities important in legal activities.

After the first day of the exhibition a festival concert took place, it involved the students of our university – the duet of Sofia Shirkhanyan and Rustam Abdullaev, and Euphoria dance group.

At present they are preparing for the III Science Festival to be held in VoISU on November 11, 2012.

Translate by Anastasia Sheyko

ЖИЗНЬ СТУДЕНЧЕСКАЯ



Студенческое самоуправление в действии: обсуждать успехи, решать проблемы вместе

3-6 октября 2012 года в Санкт-Петербургском государственном политехническом университете в рамках реализации решений Всероссийского студенческого форума при поддержке Минобрнауки России прошел Всероссийский студенческий симпозиум «Новые лидеры новой России». Волгоградский государственный университет на симпозиуме представляли председатель Совета студентов и аспирантов Антон Тесленко (гр. Ю-081), член Молодежной организации студенческого трудоустройства, представитель стипендиальной комиссии института мировой экономики и финансов Анастасия Стародубцева (гр. Энз-101), заместитель председателя Совета студентов и аспирантов, представитель стипендиальной комиссии института истории, международных отношений и социальных технологий Марина Волик (гр. Иб-101), председатель Студенческого инновационного агентства, куратор интеллектуального клуба «УНИКУМ» Владислав Декалов (гр. Мтмо-121).

Свыше 200 представителей высших учебных заведений страны из всех субъектов РФ, более 50 экспертов из бизнес-сферы, консалтинговых компаний и органов государственной власти приняли участие в насыщенной программе симпозиума. Студенты представили свои проекты на интерактивной выставке. Ребята работали в рамках форсайт-сессии, проектировочных семинаров, мероприятий в формате мозгового штурма, приняли участие в круглом столе по поддержке молодежных проектов.

Владислав Декалов принял участие в работе секции «Развитие студенческой науки и реализация инновационных студенческих проектов», где представил действующую модель работы инновационного агентства нашего университета, обменялся опытом с представителями вузов-участников, а Антон Тесленко, Марина Волик и Анастасия Стародубцева выступили в секции «Социальные стандарты в сфере высшего профессионального образования».

Участники обсудили вопросы стипендиального обеспечения в вузах и практику расходования стипендиального фонда. Совместными усилиями был разработан порядок формирования и функционирования стипендиальных комиссий вузов, одобрен проект изменений в Типовое положение о стипендиальном обеспечении обучающихся, составленный как интегрирующий документ, объединяющий действующие нормативно-правовые документы в этой области, принято решение поддержать принцип общественной сертификации студентов, членов стипендиальных комиссий. По результатам тестирования мы получили сертификаты, подтверждающие участие в обучающей программе «Стипендиальное обеспечение обучающихся в учреждениях ВПО, законодательство – практика – перспективы».

Несколько дней спустя председатель Объединенного совета обучающихся ВолГУ Антон Тесленко стал участником не менее масштабного события – съезда Всероссийской молодежной общественной организации «Российский союз студенческих организаций». Съезд проходил 10-13 октября 2012 года в Кабардино-Балкарском государственном университете имени Х.М. Бербекова.

Основной темой съезда стала подготовка предложений от РССО в разрабатываемую государственную программу «Молодежь



Студенты ВолГУ на Всероссийском студенческом симпозиуме «Новые лидеры новой России».

России», а также вопросы развития системы студенческих научных обществ, студенческих конструкторских бюро, советов молодых ученых и инноваторов в вузах России. По инициативе студенческих организаций Южного и Северо-Кавказского федеральных округов и при поддержке Ассоциации студентов вузов Северного Кавказа в рамках съезда состоялся семинар-совещание руководителей объединен-

ных студенческих советов вузов по вопросам реализации программ развития деятельности студенческих объединений вузов, реализуемых вузами-победителями соответствующего конкурса Министерства образования и науки Российской Федерации, в числе которых и Волгоградский государственный университет.

Антон Тесленко

ЗНАЙ НАШИХ!

Издательство ВолГУ собрал «яблочный урожай»

В конкурсной программе Московской международной книжной выставки издательство ВолГУ удостоено нескольких грамот и яблока, ставшего символом конкурса.

В рамках выставочной программы организаторы подвели итоги VI Общероссийского конкурса изданий для вузов «Университетская книга – 2012». Издательство Волгоградского государственного университета было награждено дипломом I степени в номинации «Лучшее издание по филологическим наукам» за книгу «Русский язык и культура речи» под редакцией д.ф.н., профессора С.Р. Омельченко. Грамотой в номинации «Лучшее издание по филологическим наукам» за лаконичное и продуманное изложение материала отмечено издание «Английский для волонтеров Олимпиады» под редакцией д.э.н., профессора О.В. Иншакова, в номинации «Лучшее издание по сельскому хозяйству, лесоводству и охотоведению» за актуальность темы и глубокое раскрытие материала – книга «Фермерский уклад в современной России», автор которой – член Совета Федерации ФС РФ, Президент Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР), член Бюро Высшего Совета Партии «Единая Россия» В.Н. Плотников.

– Конкурс «Университетская книга» проходит раз в два года и проводится издательским домом «Университетская книга». В нем принимают участие издательства ведущих вузов и коммерческие издательства со всей страны. К конкурсантам предъявляются жесткие требования: книги должны соответствовать государственному стандарту по библиотечному делу, точно и емко излагать научный материал, иметь достойную редакционную обработку и презентабельный внешний вид. Наше издательство выступило достойно и было награждено сувениром в виде яблока, – рассказал директор издательства ВолГУ В. А. Горелкин.

Елена Ирхина

КОНФЕРЕНЦ-ПАРАД

Нанотехнологии в действии



Старший преподаватель кафедры судебной экспертизы и физического материаловедения Т.В. Кислова представляла ВолГУ на V Всероссийской конференции (с международным участием) «Химия поверхности и нанотехнология».

Организатором конференции выступил Санкт-Петербургский государственный технологический институт (Технический университет) при поддержке Научных Советов по физической химии и по неорганической химии Российской Академии Наук, секции «Нанотехнологии» Санкт-Петербургского отделения химического общества им. Д.И. Менделеева. Конференция была посвящена 100-летию со дня рождения чл.-кор. РАН В.Б. Алексеевича.

Доклад старшего преподавателя кафедры судебной экспертизы и физического материаловедения, специалиста в области металловедения, микроскопических методов анализа веществ и наноматериалов Татьяна Викторовна Кисловой затронул вопросы нанолитографического модифицирования поверхности твердотельных объектов:

– Одной из самых актуальных задач, стоящих перед правоохранительными органами, является поиск новых высокотехнологичных способов защитного маркирования изделий, – рассказала Татьяна Викторовна. – Нанолитографическое

модифицирование поверхности твердотельных объектов с целью наномаркирования представляет собой уникальное на сегодняшний день средство защиты от фальсификации некоторых категорий изделий единичного и массового производства.

Новизна проекта, который представляла Т.В. Кислова, состоит в комплексном использовании наиболее совершенных на сегодняшний день зондовых нанотехнологий с применением сканирующей зондовой микроскопии, атомно-силовой микроскопии, сканирующей туннельной микроскопии и различных видов нанолитографии, эффективность которых на 3 порядка превосходит все известные на сегодняшний день способы создания защитной маркировки. В результате степень верификации объектов становится практически стопроцентной.

Исследование, несомненно, имеет и прикладную значимость – наномаркировка используется для защиты прав собственности, защиты от контрафактной продукции, а также различными силовыми ведомствами для маркирования оружия.

– На конференции я получила много полезной информации по созданию поверхностных структур – перспективному направлению нанотехнологии твердотельных материалов, – поделилась Татьяна Викторовна. – Меня также заинтересовали исследования биоактивности поверхности и токсичности углеродных материалов.

Полина Пимонова

Преподаватель ВолГУ – победитель международного конкурса

В Нице (Франция) прошел конкурс «Bonjour ole France» среди преподавателей французского языка со всего мира. Страны участницы – Италия, Испания, Сербия, Хорватия, Украина, Грузия, Дания, Польша, Колумбия, Аргентина и др. Россию, Волгоград, Волгоградский государственный университет представила к.ф.н., доцент кафедры романской филологии института филологии и межкультурной коммуникации ВолГУ Анна Сергеевна Бухонкина.



А.С. Бухонкина

– Французская сторона как на правительственном, так и на уровне частных инициатив крайне заинтересована в продвижении и популяризации французского языка и культуры и делает для этого все возможное, предлагая в лингвистических школах помимо языковой переподготовки обширную культурную программу. Это взаимовыгодный обмен, так как французский язык сегодня – один из основных языков международного общения, на нем написаны одни из лучших литературных и музыкальных произведений мировой классики, – пояснила Анна Сергеевна.

Организатором конкурса выступила лингвистическая школа «Azurlingua», существующая на рынке образовательных услуг более 20 лет. Ее специалисты из 6 тысяч поданных заявок отобрали 25 преподавателей средней и высшей школы.

Конкурс представлял из себя обширный тест, включающий вопросы не только по грамматике французского языка, но и по культуре, истории Франции. Анна Сергеевна успешно прошла все испытания и одержала заслуженную победу, призом стала стажировка в школе «Azurlingua», где предлагались следующие обучающие программы: «Театр и песня при обучении французскому языку», «Компьютерные технологии при обучении французскому языку», «Современные методики при обучении французскому языку».

– При современном ритме жизни и развитии технологий просто невозможно не использовать компьютерные обучающие программы, без них образовательный процесс будет скучным и непродуктивным, но и забывать традиции не стоит – применение красочных театральных зарисовок и исполнение всеми любимых французских песен становятся неотъемлемой частью занятий со школьниками и студентами, – считает Анна Сергеевна Бухонкина.

Обучающая программа была распланирована буквально по часам: кинематограф во Франции, современные методики преподавания французского языка, практические задания на уроке французского языка как иностранного и т.д.

– Занятия прошли на высоком методологическом уровне, для всех преподавателей, независимо от опыта работы, было много открытий как методологических, так и общекультурных. Я привезла аутентичные материалы, которые будут использоваться при работе со студентами, аудио-видео – материалы, новую методику, пользующуюся популярностью в странах Европы, когда преподавание языка тесно переплетается с изучением культурных традиций, особенностей менталитета, характера страны и жителей, разговоривающих на этом языке, – рассказала А.С. Бухонкина.

Елена Ирхина

ВСЕ ФЛАГИ

Миссия выполнима!

Александр АМБАРЦУМЯН, И6-101

Что такое социализм XXI века и как его строит небольшая латиноамериканская республика Венесуэла? На эти и многие другие вопросы ответил министр-советник по вопросам энергетики Хоглис Мартинес, посетивший ВолГУ с дружеским визитом в составе делегации республики Венесуэла 10-го октября.

Господин Мартинес рассказал о «Венесуэльском чуде» – социальных миссиях или социальных программах, направленных на всестороннее улучшение жизни населения Боливарианской республики. Эти миссии в какой-то степени схожи с отечественными нацпроектами, но являются более объемными.

Свою лекцию г-н Мартинес начал с описания печальной странички истории своей страны. Ситуация, которую переживала Венесуэла в конце XX века, была воистину критической. Стоит лишь отметить, что 43% населения этой относительно небольшой нефтедобывающей страны находилось за чертой бедности. Характерным также было то, что транснациональные компании практически поделили страну, и она находилась на грани голода (Венесуэла – импортер провизии), все это осложнялось высоким уровнем безработицы и политическим кризисом власти.

Затем произошел исторический поворот в жизни страны с приходом в 1999 г. Уго Рафаэля Чавеса Фриаса, нынешнего, избранного уже на третий срок президента Венесуэлы.

У президента Чавеса и его правительства было ясное понимание того, что ситуацию в обществе необходимо срочно оздоровлять, чтобы не получить еще один социальный взрыв. Именно тогда, в 2003 году, появились идеи миссий. Венесуэльские миссии затрагивают такие сферы жизни, как образование, здоровье, культура и спорт, оборона и безопасность и др. Все эти проекты, в свою очередь, подчинены пяти великим миссиям: покончить с бедностью, по-

бедить безработицу, решить проблему нехватки жилья, обеспечить достойную старость пожилым людям и обрести пищевой суверенитет.

В рамках программ, связанных с образованием, в стране стало возможным каждому получить начальное, базовое и высшее образование. В сфере здравоохранения большая часть населения смогла получить доступ к бесплатной медицинской помощи. Что касается сельского хозяйства, то реформы ведут к интенсификации и повышению эффективности земледелия и т.д. К слову сказать, отвечая на вопросы, г-н Мартинес рассказал, что бедные семьи получают новые, меблированные жилища – бесплатно.

Как же все это удается г-ну Чавесу и его правительству? Г-н Чавес решил совершить сдвиг в сторону социализма, но с «человеческим лицом», т.е. Боливарианское правительство национализировало только стратегически важные секторы экономики, оставив в частных руках остальные. Государство лишь контролирует потоки бюджетных масс, проводя ассигнование наиболее приоритетных социальных программ.

Отвечая на вопрос из зала «Какая модель была для г-на Чавеса примером?», г-н Мартинес сказал: «У президента Чавеса не было цели кого-либо копировать, мы взяли лучшее от социалистических режимов, мы проанализировали опыт СССР, Кубы и других стран с социалистическим укладом».

В заключение г-н Мартинес с воодушевлением назвал промежуточные итоги этой политики: снижение бедности с 69% до 27%, переселение множества бедняков в новые дома, излечение более 6000 людей от наркотической зависимости и возвращение их в общество и многие другие успехи.

Гостям встречи показали фильм, который приглашал совершить туристическую поездку в солнечную Венесуэлу, а позже г-н Мартинес ответил на уточняющие вопросы и попросился с аудиторией. Встреча прошла в очень уютной, дружеской обстановке. Лекция проходила на испанском языке с отличным синхронным переводом.



Ректор ВолГУ О.В. Иншаков обсудил с представителями Венесуэлы направления сотрудничества Посольства республики с ВолГУ.

Досье «Форума»

Делегация Посольства Боливарианской республики Венесуэла в РФ посетила ВолГУ 10 октября. Министр-советник по вопросам энергетики Хоглис Мартинес и первый секретарь, поверенный в консульских делах Луис Тросель встретились с ректором ВолГУ, д.э.н., профессором Олегом Васильевичем Иншаковым, где обсудили конкретные направления развития сотрудничества Посольства с ВолГУ.

Посольство Венесуэлы и ВолГУ связывают дружеские отношения, установленные в 2011 году во время визита посла Уго Хосе Гарсия Эрнандеса.

Иностранные гости рассказали студентам ВолГУ о достижениях, социальных программах и народной власти в Республике Венесуэла. Студенты могли задать вопросы иностранным гостям и даже пообщаться с ними лично.

Венесуэльская делегация пригласила студентов ВолГУ не только посмотреть уникальную природу Южной Америки, но и получить научный опыт, став студентом одного из вузов Каракаса, Маракайбо и других городов страны.

ВСЕ ФЛАГИ

Ответ на извечный вопрос «Что делать?» знает польский мэр

5 октября 2012 года ВолГУ посетил Гжегождудзик, который, будучи главой города Зелонка, в 2011 году был удостоен звания «Лучшего польского мэра».

Почетный гость прибыл в Волгоград для участия в третьих «Шабунинских чтений», которые традиционно проводятся в октябре. Пан Дудзик встретился со студентами Волгоградского государственного университета и раскрыл им секрет своего успеха. Встреча получилась довольно теплой и неформальной, каждый мог задать вопрос гостю, а вопросов было действительно немало.

Как превратить в рай отдельно взятый уголок родного государства? Оказывается, это не так уж и сложно. По словам ГжегожаДудзика, необходимо сделать всего три шага.

Первый – это взаимная коммуникация (информация). Обычному жителю довольно трудно понять, как расходуется казна города. В результате, многое вызывает недопонимание и негодование. Чтобы избежать подобных неприятностей в каждый дом жителей Зелонки в начале года приходит информационный буклет, в котором подробно описано на что уйдут деньги налогоплательщиков. Еще одной инновацией является сервис SMS сообщений, помимо финансовой информации с его помощью граждан оповещают о стихийных бедствиях – наводнениях, землятрясениях и т.д. Доверие горожан к своему правительству обеспечивается также открытостью работы избранников народа – любой желающий может увидеть прямую трансляцию заседаний Совета города через интернет.

Второй шаг – это консультация. Мэр может открыто задать вопрос людям на страничке в интернете или в социальных сетях о том, как они хотят, чтобы была потрачена та или иная сумма денег и в режиме онлайн обсудить ту или иную проблему. Кроме интернет-общения, в г. Зелонка практикуются и прямые встречи с гражданами, общение через печатные СМИ. И последнее, совместное принятие решения в партнерских группах.

– Главная проблема – это непонимание жителей, зачем все это нужно. Здесь важно объяснить, что все это делается только во благо наших граждан, и, если вы хотите жить лучше, вы тоже должны приложить свои усилия.

В конце встречи студенты поблагодарили ГжегожаДудзика за продуктивное общение.

Елена Ирхина

МАСТЕРСКАЯ

Мобильность «через поколения» реализуется в ВолГУ

В конце сентября 2012 года состоялось очередное мероприятие в рамках сотрудничества института филологии и межкультурной коммуникации ВолГУ и Института языкознания, культурологии и переводоведения г. Майнца (Германия).

Доцент отделения межкультурной германистики д-р Аннет Юбара прочитала цикл лекций и провела семинары для студентов, аспирантов и преподавателей кафедры немецкой филологии и кафедры теории и практики перевода, а также посетила занятия по практике перевода немецкого языка, изучаемого как в качестве первого, так и в качестве второго иностранного языка.

– Визиты наших зарубежных коллег в начале учебного года, – уверена зав. кафедрой теории и практики перевода Вера Александровна Митягина, – дают новый импульс, новое понимание того, что мы делаем сегодня для того, чтобы образование в нашем университете было актуальным и модным.

Тематика занятий связана с социо- и этнокультурным осмыслением перевода, а также лингвофилософской интерпретацией понятия Translation. Вопрос, на который ищут ответа многие исследователи перевода «Как переводить культуру?», нашел ответ в лекции А. Юбара. Диалог с аудиторией основывался на

многих общих позициях: Аннет Юбара окончила философский факультет Ростовского государственного университета. Такой пример реализации идеи интернациональной мобильности «через поколения», как и состоявшийся в рамках визита семинар, посвященный опыту участия д-ра А. Юбара в подготовке Англо-русско-немецкого глоссария по Болонскому процессу, стали новыми ориентирами для интеграции института филологии и межкультурной коммуникации в европейское образовательное пространство.

Весьма положительные отзывы коллеги из Германии оставила об уровне учебного процесса и компетенций студентов и преподавателей института – еще один хороший повод для понимания перспектив интернационализации образования в ВолГУ: в настоящее время институт филологии и межкультурной коммуникации и Институт языкознания, культурологии и переводоведения г. Майнца (Германия) в Гермерхайме ожидают решения Германского бюро академических обменов относительно партнерства между вузами в рамках программы партнерства институтов германистики (GIP). ДААД поддерживает связи ВолГУ с его зарубежными партнерами, и сближение двух университетов, как заметила Аннет Юбара, уже состоялось и будет развиваться при любых условиях.

Кафедра ТиПП

Преподаватели кафедры теории и практики перевода ИФМКК и доктор Аннет Юбара (в центре).



НАУКУ – В ЖИЗНЬ!

Ученые ВолГУ представили свои разработки компании LG



В.В. Тараканов и Ын СУ.

Встреча с директором LG TCM Ын Су Кимом, менеджером LG TCM Павлом Краснощековым, представителем LG TCM в Поволжье Николаем Агуровым состоялась в ВолГУ 5 октября 2012 года. Делегация международной компании прибыла в университет в целях знакомства с проектами ученых и обсуждения возможного сотрудничества между LG TCM и ВолГУ.

В приветственном слове первый проректор В.В. Тараканов подчеркнул, что интерес со стороны крупных компаний очень важен для развития научных исследований вузов.

Научные проекты и уже действующие разработки участникам делегации представили студент физико-технического института ВолГУ А.А. Бардин («Высокочувствительные датчики магнитного поля»), кандидат физико-математических наук, доцент С.С. Храпов («Моделирование газодинамических и термических обменных процессов»), кандидат физико-математических наук, доцент Р.В. Щелоков («Лазерный эллипсометр»), доктор технических наук, профессор А.М. Афанасьев («ВЧ и СВЧ суши»), кандидат технических наук, доцент В.В. Подгорный («Система резервного электропитания на суперконденсаторе с бустерной схемой») и кандидат химических наук, доцент Т.А. Ермакова («Водные наночастицы»).

Представители компании LG заинтересовались рядом проектов исследователей ВолГУ и после более детального изучения некоторых из них, компания примет окончательное решение о внедрении и использовании разработок.

Полина Пимонова

ПРОФСОЮЗ



Подведены итоги Всероссийского конкурса «Студенческий лидер – 2012»

С 20 по 26 сентября 2012 года представители ВолГУ в составе делегации Волгоградской области приняли участие в финале X Всероссийского конкурса «Студенческий лидер – 2012».

На базе студенческого спортивно-оздоровительного комплекса «Радуга» Донского государственного технического университета (поселок Дивноморское Краснодарского края) прошла Всероссийская смена студенческого профсоюзного актива. В ее рамках состоялся финал X Всероссийского конкурса «Студенческий лидер – 2012».

Традиционно конкурс проводится в три этапа: региональный, окружной и финальный. В заключительном приняли участие победители окружных этапов. В этом году за звание «Студенческого лидера» боролись 14 молодых талантливых профсоюзных деятелей из Центрального, Северо-Западного, Сибирского, Уральского, Северо-Кавказского, Приволжского и Южного федеральных округов. ЮФО представляли Э. Айвазян (Волгоградский государственный технический университет) и М. Коробейникова (Южно-Российский государственный технический университет).

Поддержать профсоюзных активистов Южного федерального округа собрались студенты из Адыгеи, Астрахани, Калмыкии, Ростова, Краснодарского края, Волгограда, в том числе 10 человек из ВолГУ: председатель профсоюзной организации сотрудников и студентов О.Н. Диденко, заместитель председателя профкома по работе со студентами и аспирантами Ю.А. Некрасова, председатель профбюро факультета естественных наук А. Филатова,

председатель профбюро института филологии и межкультурной коммуникации А. Арзамасцева, председатель профбюро института философии, социологии и права Т. Осьмак, профсоюзные активисты А. Нехаева, Д. Трандофиров, Ю. Мельникова, А. Тихонова, М. Колядина.

Победителем юбилейного конкурса стал Е. Денисов (МГУ им. М.В. Ломоносова). В тройку лидеров также вошли М. Карпушкина (Кузбасская государственная педагогическая академия) и Р. Зинятуллин (Казанский (Приволжский) федеральный университет). В конкурсе «Автопортрет» участники рассказывали о своих лидерских качествах, в «Правовом ориентировании» – искали ошибки в действующем законодательстве, в «Переговорах» – пытались убедить контрагента в правоте предложенного решения определенной задачи, показывали «Эффективную презентацию». В заключительный день конкурсанты прошли «Блиц-опрос», «ЕГЭ-тест», выступили с обращением к Министру образования (конкурс «Сюрприз»).

В программу мероприятий студенческой лидерской смены были включены обучающие тренинги, семинары, мастер-классы по актуальным вопросам деятельности студенческих профсоюзных организаций.

Подводя итоги, можно с уверенностью сказать, что Всероссийский конкурс «Студенческий лидер» способствует развитию молодежного профсоюзного движения. Здесь создаются новые проекты, обсуждаются актуальные общественные проблемы, а самое главное, происходит полезный обмен опытом. «Студенческий лидер» – школа, которая дает неоценимые знания, навыки и опыт, помогающие стать настоящими лидерами не только в своих профсоюзных организациях, но и в жизни.



ЗНАЙ НАШИХ!

Наука сквозь призму журналистики

12 – 13 октября 2012 года в Саратовском государственном техническом университете имени Ю.А. Гагарина в рамках Второго Всероссийского «Фестиваля науки» прошел II Всероссийский конкурс печатных, видео- и интернет-материалов «Молодежь и наука». В числе победителей конкурса – магистрант ВолГУ Ольга Андрищенко (гр. Жм-111).

В конкурсе принимали участие представители вузовских СМИ, студенты и преподаватели из 13 вузов России. География участников охватывает Саратов, Петровск, Ставрополь, Санкт-Петербург, Волгоград, Томск, Астрахань, Чебоксары, Кизляр, Горно-Алтайск. За победу боролись 17 видеороликов, 45 интернет-ресурсов, 35 печатных работ. Оценку работам участников дало жюри, объединившее журналистов, ученых и IT-специалистов из Москвы, Ярославля, Читы и Саратова.

Ольга Андрищенко стала победителем в номинации «Печатные материалы» с публикацией «Биотестирование на пути спасения окружающей среды». В материале автор рассказывает об одном из методов биологического тестирования на ракообразных дафниях.

В рамках конкурса состоялись мастер-классы членов жюри. Так председатель Забайкальского отделения гильдии межэтнической журналистики России, многократный победитель Всероссийских и международных конкурсов журналистов, редактор отдела культуры краевой общественно-политической газеты «Забайкальский рабочий»,



Ольга Андрищенко и ее награда.



пресс-секретарь министра культуры Забайкальского края Ольга Стефанович провела мастер-класс «Инновационная журналистика». Журналистка поделилась с участниками своими взглядами на проблему популяризации достижений науки в СМИ. На примере интернет-контента ряда СМИ и конкурсов для журналистов, основанных на инновационном использовании интернет-порталов и возможностей социальных сетей, были показаны перспективные возможности продвижения подобных проектов.

Андрей Ольгин

ЗНАЙ НАШИХ!

Инициативное законотворчество



Студенты ВолГУ заняли в конкурсе «Моя законотворческая инициатива» призовые места.

В детском доме отдыха «Непечино» Управления делами Президента РФ (Москва) прошел Всероссийский конкурс «Моя законотворческая инициатива». Студенты ВолГУ традиционно участвуют в этом конкурсе и занимают призовые места.

В течение двух дней проходили пленарные и секционные заседания, на которых представителям из вузов более чем двадцати регионов страны была предоставлена возможность озвучить перед членами экспертной комиссии свои законотворческие предложения. Форум собрал активных представителей российской молодежи, поэтому в ходе обсуждения докладов велись оживленные дискуссии.

Студенты института философии, социологии и права выступили с докладами Анна Паратунова (Ю-093) – «Правовое регулирование инвестиционного договора как направление экономической политики России»

(научный руководитель – к.ю.н. Евгения Петровна Симаева) и Иван Сторожев (Юб-104) – «О правовых актах Федерального Собрания Российской Федерации» (научный руководитель – д.ю.н., профессор Марина Леонидовна Давыдова).

По итогам двухдневной работы были определены победители и лауреаты конкурса. Студент третьего курса института философии, социологии и права ВолГУ Иван Сторожев был награжден Дипломом I степени, студентка четвертого курса Анна Паратунова привезла в Волгоград главный приз – Диплом победителя и золотой знак отличия «Депутатский резерв России».

Торжественная церемония проводилась в Большом зале Государственной Думы РФ. После пленарного заседания председатель комитета Государственной Думы по образованию А.Н. Дегтярев вручил победителям награды и пожелал новых научных достижений, – рассказала Анна Паратунова.

Наш кор.

НАУКА МОЛОДАЯ

Изобретать и побеждать

Подведены итоги Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ студентов и аспирантов в области физических наук, который проходил в МГТУ им. Н.Э. Баумана. ВолГУ представили студенты физико-технического института.

Основная задача конкурса – выявление наиболее перспективных и актуальных разработок в различных областях физики. Конкурс проходил заочно по трем направлениям: «Макроскопическая физика», «Микроскопическая физика», «Разделы физики на стыке наук». Студенты ВолГУ выступили в секции «Макроскопическая физика».

Владимир Зотов (гр. РФЭМ-111) занял второе место с работой «Цифровой Вольтамперограф».

– Я представил прибор, позволяющий производить электрохимический анализ различных жидкостей. Данная разработка может быть применена не только в химических экспертизах, но и при экспресс-анализе здоровья человека, – рассказал Владимир Зотов.

Алексей Невзоров (гр. РФЭМ-112) получил бронзу со своей разработкой «ЯМР магнитометр для геомагнитных полей».

Он сконструировал квантовый магнитометр на основе современных электронных компонентов и освоил экспериментальную технику наблюдения сигнала ЯМР (ядерный магнитный резонанс). Сегодня измерения распределения геомагнитного поля используются в геологоразведке и при предсказании магнитных бурь.

Андрей Орлов (гр. РФЭМ-111) разработал «Измеритель малых перемещений» и занял третье место.

– Мною был сконструирован датчик для измерения перемещений с чувствительностью порядка 10 нм. Прибор может быть использован для микроструктурного анализа и профилометрии, – рассказал Андрей Орлов.

Поздравляем победителей и желаем дальнейших творческих успехов!

Наш кор.

КОНФЕРЕНЦ-ПАРАД

Философский марафон

Александр АКУЛИНИЧЕВ

В ВолГУ в течение 10 дней изучались проблемы человеческого существования в современных условиях.

С 17 по 27 сентября 2012 года в Волгоградском государственном университете прошел ряд научно-образовательных мероприятий в рамках гранта Министерства образования России «Человеческое существование в условиях социальной модернизации».

Вписать мероприятия, организованные кафедрой философии, в какой-то привычный шаблон непросто. Это не конференция, где каждый участник отчитал бы свой пятиминутный доклад, а потом погрузился в созерцание и слушание остальных выступающих. Это не затяжной круглый стол, посвященный одной теме, разложенной в итоге на косточки. Это не научные чтения и не серия лекций, где каждый сидящий в аудитории – не более чем пассивный слушатель. И даже определение «научная школа» не кажется достаточно точным, хотя участники сентябрьских мероприятий и решают схожие исследовательские задачи.

Кафедра философии смогла выиграть министерский грант благодаря созданному несколько лет назад научно-исследовательскому центру (НОЦ) «Человек в системе российских ценностей и институтов». Несколько лет подряд НОЦ подавал заявку, и в 2012 г. она была принята.

В течение полутора недель в аудитории 2-05 В собирались преподаватели, аспиранты и студенты кафедры философии (хотя вход был открыт для всех желающих, и на отдельных лекциях и круглых столах можно было заметить представителей других специальностей), а также гости из разных регионов: Саратова, Санкт-Петербурга, Липецка, Томска, Красноярска.

По итогам проекта «Человеческое существование в условиях социальной модернизации» будет издана монография с одноименным названием: сотрудники кафедры надеются сдать ее в типографию до нового года, так что к весне книга должна быть готова. Кроме того, тезисы докладов будут опубликованы в «Вестнике ВолГУ. Серия 7. Философия. Социология и социальные технологии», входящем в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук».

«Мы должны говорить о расширении себя»

Открыл философскую десятидневку ректор ВолГУ Олег Васильевич Иншаков: «К нашему счастью, философы Волгоградского государственного университета настойчиво и регулярно проводят конференции на различном уровне, обсуждают проблемы человечества и отдельного человека в тех процессах, которые происходят в мире. Заявленная тема связана с человеческим существованием в условиях социальной модернизации, и надо понимать, что социальная модернизация происходит не сама по себе, а на основе технической и экономической модернизации. Сначала изменяется техника, технологии и компетенции, а уже потом благодаря этому мы строим новые общественные отношения».

Новым общественным отношениям в свете бурного роста нового, VI технологического уклада и был посвящен доклад профессора Иншакова. По его словам, этот уклад в России начал зарождаться в последние пять лет и продлится до 2050 г., а главными характеристиками этого уклада станут, во-первых, активное развитие наук о жизни (био- и нанотехнологии), а также медицины, во-вторых, все возрастающее влияние робототехники и искусственного интеллекта. «В этих условиях будут возникать ранее не существовавшие формы общественных взаимоотношений. Говоря о сопутствующем VI технологическому укладу расширению Вселенной, мы должны говорить также и о расширении себя», - отметил Олег Васильевич.

«Нужно полюбить свою тему»

Другой доклад, зачитанный в первый день, принадлежал заведующему кафедрой философии ВолГУ, доктору философских наук, профессору Николаю Викторовичу Омельченко и посвящен был антропологическому измерению человека в условиях социальной модернизации. Проще говоря: что такое современный человек? Какое место он – обладая самой большой популяцией среди всех живых существ крупнее муравья или пчелы! – занимает в природе? Какими должны быть люди XXI века?

Николай Викторович поделился с собрав-



Открыл «философскую десятидневку» ректор ВолГУ Олег Васильевич Иншаков.

шимися не только собственными мыслями и наблюдениями, но и коротко пересказал услышанный недавно доклад американского социолога Стива Фуллера. Доклад этот носил оригинальное название: «Кто является интеллектуальным образцом для нашего времени – Сократ или Иисус?».

В чем суть такой оппозиции? «Сократическая» позиция предполагает, что наука и научный подход к миру превыше всего, отсюда – к теории Дарвина и уравниванию человека с животным, а далее – к идее трансгуманизма. Конечная цель трансгуманизма как мировоззрения – как можно более отдалить, а в идеале отменить старение и смерть. Причем на этом пути допускаются любые трансформации и изменения человека: от вживления чипов до клонирования. Если же интеллектуальным образцом выбирается Иисус, то человек признается богоподобным, и любые манипуляции с его телом или сознанием недопустимы – и нам, людям, необходимо смириться со своей природой. Между этими двумя крайностями мечется современная антропология, за ней – философия, а за ней и другие науки. Ведь не дав ответа на вопрос об интеллектуальном эталоне, ученые не смогут определить, в каком русле вообще нужно развивать свою науку. Что нам важнее, клонирование или теология?

По мнению профессора Омельченко, наиболее продуктивной антропологической идеей сегодня является гносеологический принцип «не единым разумом жив человек». Мы познаем мир всем своим существом, а не только сознанием, и в этом смысле сближаемся с позицией Августина, говорившего: «Человек познает в той мере, в какой любит». «Сегодняшнее производство нуждается не в роботах, а в свободном творчестве», – сказал Николай Викторович. – Человек одновременно смертное и бессмертное существо, и в этом смысле он всегда будет заслуживать и восхищения, и проклятия. А в процессе познания нужно обязательно учитывать и иррациональные вещи: так, если вы презираете выбранную вами тему, вы никогда не напишите нормальную диссертацию». Расширяя мысль заведующего кафедрой философии (и одновременно спускающая ее от обобщений общечеловеческих до конкретики бытовой), можно сказать, что прежде всего надо полюбить свою деятельность, а потом уже добиваться результатов.

От «модульного человека» до виртуальности

Среди других докладчиков – д. ф. н., проф. Александр Леонидович Стризов, развивший идеи Элвина Тоффлера и Эрнеста Геллнера о «модульном человеке» (так западные ученые называют новый тип личности, характерный для постиндустриальной эпохи; главная черта «модульного человека» – способность встраиваться в различные социальные институты и приспосабливаться к быстро изменяющимся условиям), д. ф. н., проф. Светлана Борисовна Токарева, чей доклад перекликался с выступлением профессора Стризова, но акцентировал внимание как раз на роли социальных институтов, д. ф. н., проф. Надежда Алексеевна Тельнова с тезисами о социальной идентичности в условиях модернизации. С той или иной темой выступили все представители кафедры философии.

Доклады – в отличие от того, что обычно бывает на конференциях, проходящих в режиме перманентного цейтнота, – длились по часу-полтора, что позволяло выступающим в полной мере раскрыть свою тему и ответить на все появившиеся в аудитории вопросы. Участники отметили и продуктивную атмосферу всех мероприятий: «Атмосфера была теплой и дружелюбной, способствующей обмену опытом и росту научного знания, – поделился впечатлениями доцент кафедры теоретической и социальной философии Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского, к. ф. н. Даниил Анкин. – Запомнились и живописные окрестности университета, и хорошая организация проекта, которая позволила выполнить чрезвычайно насыщенную программу за считанные дни». Ученый из Саратова выступил ведущим круглого стола «Политика памяти в современном российском обществе».

Довольными этой грантовой программой остались и вдалеке (точнее, «прежде далеком») Томском государственном университете: аспирант философского факультета НИУ ТГУ Надежда Углинская сказала, что участие в проекте стало для нее прекрасной возможностью для обмена опытом с коллегами из различных городов России. «Для меня, как для аспиранта, участие в этом проекте стало не только интересным, но и продуктивным, так как тема моего исследования непосредственно связана с проблемами, обсуждаемыми на мероприятии, – рассказала гостья из Сибири. – Мероприятие было организовано на высоком уровне. С точки зрения содержания, лекции преподавателей ВолГУ были актуальны и крайне информативны, доклады участников вызвали много вопросов и комментариев, дискуссии были интересными и динамичными». Начинаящий исследователь вела круглый стол «Экзистенциальный аспект кризиса ценностей оснований современной культуры».

Заведующий кафедрой философии и куратор проекта Николай Викторович Омельченко отметил также доклад к. ф. н., ст. преп. Липецкого государственного педагогического университета Д. А. Беляева по теме «Пост(сверх)человек в пространстве виртуального net-бытия»: «Ему удалось сделать провокативное сообщение, буквально взбудоражившее аудиторию и породившее очень оживленное обсуждение». Подводя итоги 10-дневного проекта, Николай Викторович признал, что испытывает чувство гордости за университет и за кафедру: «Такие мероприятия доказывают, что мы интересны и работа наша продуктивна. Во всех дискуссиях приняли участие студенты, магистранты, аспиранты, мы всегда видели живой отклик в том числе и с их стороны – а это значит, что линия, проводимая министерством образования и нами, себя оправдывает».

Нет, наверное, смысла лишний раз упоминать, что проект подарил участникам немало интересных и полезных контактов – в эпоху «net-бытия» это уже привычное явление. С текстами большинства выступлений можно будет ознакомиться в готовящихся сборниках и монографиях – эти научные статьи будут по нраву не только философам и социологам, но и всем, кто изучает какие-либо аспекты современного общества и технологий: от математиков до экономистов.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

РАЗЫСКИВАЕТСЯ ЛУЧШИЙ ПРОФГРУППОРГ



В День Профсоюза ВолГУ 2 ноября 2012 года (ауд. 4-29 Г, в 15.20 часов) состоится X юбилейный конкурс «Лучший профгруппорг – 2012».

Участники конкурса «Лучший профгруппорг - 2012»

1. Рябухин Артем, ИУРЭ, МТБ-111
2. Клеменова Анастасия, ИФимКК, Д-111
3. Гаврилова Динора, ИМИТ, ИСТ-111
4. Нехаева Александра, ИМЭиФ, Энэ-101
5. Горностаев Владислав, ФТИ, ТКБ-101
6. Макридина Анастасия, ИИМОСТ, РГБ-111
7. Лаврентьева Анна, ИФСип, Ю-112
8. Терехова Виктория, ФЕН, ПСБ-111

Студенты и аспиранты, преподаватели и сотрудники приходите поддержать наши участники очень нуждаются в вашей поддержке!

Внимание, конкурс!

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

- кафедра физвоспитания и оздоровительных технологий: ст.преподаватель (0,5 ст.) – 2 вакансии;

- кафедра теории и практики перевода: ассистент (0,5 ст.) – 1 вакансия; доцент (0,75 ст.) – 1 вакансия;

- кафедра корпоративных финансов и банковской деятельности: профессор (0,25 ст.) – 1 вакансия; профессор (1 ст.) – 1 вакансия;

- кафедра социальной работы и педагогики: доцент (1 ст.) – 1 вакансия;

- кафедра менеджмента: доцент (0,25 ст.) – 1 вакансия;

- кафедра мировой и региональной экономики: профессор (0,25 ст.) – 1 вакансия.

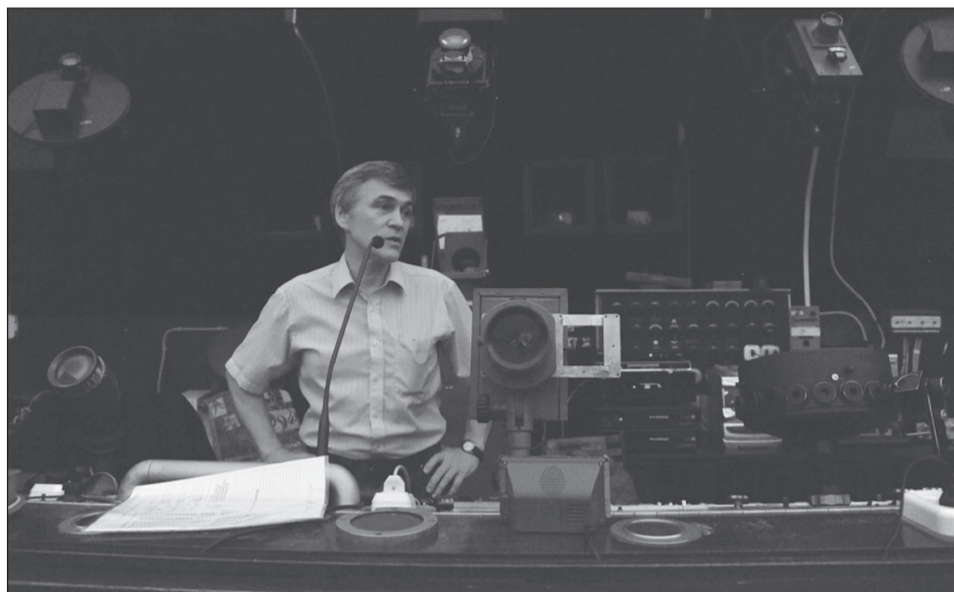
Срок подачи документов (заявление на имя ректора о допуске к конкурсу, список научных трудов за последние 5 лет, для проходящих конкурс впервые – полный список научных трудов) для участия в конкурсном отборе – один месяц со дня опубликования объявления о конкурсе в газете.

НАУКУ – В ЖИЗНЬ!

Ведущие ученые-астрофизики о далеких планетах



В.Г. Сурдин читает лекцию в волгоградском планетарии.



Марина ПРИПИСНОВА

Наверное, каждый человек, глядя на далекие звезды в ночном небе, хотя бы раз думал о том, как на Земле появилась жизнь, есть ли другие обитаемые планеты во Вселенной и сумеет ли когда-нибудь человек побывать на них? Писатели-фантасты, кинематографисты и даже мультипликаторы создали тысячи произведений на эту тему. С древних времен люди мечтают разгадать тайну мироздания, но до сих пор нет единой гипотезы о том, как миллиарды лет тому назад на планете появилась жизнь.

В Волгоградском государственном университете тоже есть специалисты, неравнодушные к этим вопросам. Астрофизику, включающую вопросы физики межзвездной среды, физики галактик и космологии, изучают магистранты кафедры теоретической физики и волновых процессов ФТИ.



— Картины космоса — это то, что завораживает, притягивает умы и ученых-естественников, и неспециалистов. Для сравнения, физика микромира не так наглядна и поэтому, быть может, не так понятна и не так привлекательна для широкой аудитории. Астрофизика — наука живая, активно развивающаяся.

Это связано как с тем, что границы Вселенной далеки, неразгаданных тайн еще предостаточно и всегда есть куда продвигаться, так и с тем, что у нас продолжают появляться новые уникальные возможности для наблюдений, ведь мы уже 20 лет живем в эпоху технологической революции в астрономии, — считает д.ф.-м.н., профессор И.Г. Коваленко. — С помощью современных инженерно-технических и компьютерных приемов можно в большой степени избавиться от помех, мешающих наблюдению за космическими явлениями и объектами, поэтому качество наблюдений с наземных приемников становится сравнимым с тем, что дают космические обсерватории. Это позволяет существенно удешевить и сделать более эффективными наблюдения. Так, до недавнего времени самые точные сведения поступали с установленных на орбите ультрафиолетовых и гамма-телескопов. Качественный скачок в исследованиях происходит вследствие увеличения разрешающей способности приборов и выхода в новые плохо освоенные диапазоны спектра. Сейчас запущен новый международный проект: в Чили вводится в строй крупнейшая астрономическая обсерватория «Алма», расположенная в горах на высоте 5000 м над уровнем моря. Это сеть из большого числа зеркально отполированных 12-метровых тарелок, позволяющая получать изображения объектов в диапазоне миллиметровых и субмиллиметровых волн и тем самым проникать в глубины, ранее недоступные. «Алма» поможет изучить процессы, происходившие на протяжении первых сотен миллионов лет после Большого Взрыва, когда формировалось первое поколение звезд. С помощью этого проекта можно получить новые данные, объясняющие механизмы эволюции Вселенной, исследовать процесс звездообразования.

Российские ученые и конструкторы стали инициаторами создания другого прорывного международного космического проекта «Радиоастрон», в рамках которого проводятся астрофизические исследования в радиодиапазоне электромагнитного спектра с помощью радиотелескопа, смонтированного на космическом аппарате (КА)

«Спектр-Р», в связке с наземными радиотелескопами. Такая система из нескольких радиотелескопов предоставляет рекордное разрешение исследуемых космических объектов с точностью до миллионных долей угловой секунды. Человеческий глаз не различает объекты менее 1,5 угловых минут. До этого наилучшим разрешением обладали оптические телескопы с разрешением в миллисекунды (т.е. тысячные доли). Рекордное разрешение «Радиоастрона» позволяет увидеть детали далеких объектов, скажем, если бы не было естественных шумов, мы могли бы увидеть сверхмассивную черную дыру в центре нашей галактики не как точечный объект, а как диск. Или, напротив, измерять крохотные перемещения, например, с наивысшей точностью измерять смещение материков на Земле.

На кафедре теоретической физики и волновых процессов ФТИ ведется подготовка по магистерской программе «Астрофизика. Физика космических излучений и космоса», научные исследования по астрофизике ведутся учеными кафедры и аспирантами. Второй год работает проект в рамках ФЦП, нацеленный на развитие мобильности науки в России. Благодаря этому проекту в университет регулярно приезжают известные ученые-астрофизики, которые делятся своими знаниями со студентами и молодыми учеными-физиками. Особенно ценно, что приезжают ученые-практики, наблюдатели, специалисты, имеющие информацию о последних астрофизических открытиях «из первых рук». Начало учебного года не стало исключением: волгоградские студенты прослушали очередной курс лекций.



24 — 25 сентября 2012 года со студентами встретился к.ф.-м.н., доцент Государственного астрономического института им. П.К. Штернберга (Москва) В.Г. Сурдин, известный российский астроном и популяризатор науки, автор нескольких десятков научно-популярных книг по астрономии и астрофизике,

а также множества научно-популярных статей, очерков и интервью. Владимир Георгиевич — наш земляк: он окончил специализированную физико-математическую школу №8 Волгограда, а высшее образование получил в МГУ. Для студентов четвертого курса физико-технического института (направления подготовки «Физика» и «Радиофизика», курс «Астрофизика») и студентов института математики и информационных технологий, изучающих курс «Концепции современного естествознания», Владимир Георгиевич прочитал лекцию «Телескопы». Кроме того, для всех желающих послушать ведущего популяризатора астрофизики в стране в Планетарии Волгограда была организована лекция «Поиск жизни на близких и далеких планетах», на которой Владимир Сурдин высказал мнение, что Вселенная произошла из «ничего»:

— Под «ничего» мы имеем в виду просто отсутствие структуры. Пространство существовало всегда, просто оно было заполнено каким-то примитивным газом — точнее, плазмой. В результате каких-то естественных процессов из этого газа образовалась наша Вселенная. Каких именно процессов — мы не знаем в точности, и это то, что больше всего нас сейчас интересует.

27 сентября — 3 октября 2012 года студенты физико-технического института ВолГУ прослушали лекцию к.ф.-м.н., заведующего отделом астрономической обсерватории Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург) Андрея Михайловича Соболева, ведущего

специалиста страны по астрофизике мазеров, одного из самых цитируемых российских ученых-астрофизиков.



Андрей Михайлович рассказал о работе Коуровской астрономической обсерватории УрФУ — самой восточной обсерватории в Европе, которая была создана в 1965 году. Это уникальное научное учреждение, расположенное почти на 60-м градусе восточной долготы, единственное в интервале долгот от Казани до Иркутска. Коллектив обсерватории принимает активное участие в выполнении государственных и международных программ по наблюдению звездных скоплений, Солнца, комет, планет и их спутников, звезд и областей звездообразования, поиску планетных систем вокруг других звезд, выполняет синхронизированные с космическими экспериментами наземные оптические наблюдения рентгеновских источников и др.

— Обсерватория все время приковывает внимание посетителей: мы ежегодно проводим свыше ста экскурсий для школьников, учителей и населения Уральского региона — поток людей идет непрерывно, — рассказал Андрей Михайлович. — Астрономия — древнейшая наука. Думаю, что интерес к ней пропадет, только когда исчезнет Солнце. Небесные светила давали ответы на многие вопросы, волнующие людей еще тысячи лет назад. В разное историческое время интерес представляют разные небесные явления. Можно выделить некоторые наиболее актуальные для астрофизиков проблемы. Современные люди очень прагматичны, интерес к астрономии классической сильно упал, зато широкая общественность желает знать ответы на конкретные вопросы: где находятся первые обнаруженные несолнечные планеты; существует ли жизнь на других планетах, каков ресурс Земли и Солнца; как решается проблема астероидной опасности, глобальной потепления. Астрономия может дать ответы на все эти вопросы вкупе с другими науками: так, проблема глобального потепления — комплексная, связанная не только с астрономией, но и с деятельностью человека, с геофизикой. Для меня же как для ученого привлекательность астрономии, в первую очередь, не в том, что она дает сиюминутные выводы, отвечает на фактические вопросы. Главное — она позволяет строить приборы, технически сверхточные механизмы (недаром бытует выражение «астрономическая точность», хотя это понятие тоже весьма условно).

Андрей Михайлович прочитал студентам лекцию под названием «Мазерные линии молекул как источник информации о молодых звездных объектах и структуре Галактики». Благодаря

малым угловым размерам источников и исключительной яркости, мазеры — квантовые генераторы, излучающие когерентные микроволны — несут информацию о физических условиях в окрестности молодых звездных объектов, которая не может быть получена каким-либо другим способом. Мазерные источники исследуются с помощью радиотелескопов, в том числе на запущенной в прошлом году и упоминаемой выше обсерватории «Радиоастрон».

— Не нужно забывать, что мазер — это не просто инструмент, а очень интересное явление, ведь некоторые галактики работают как исполинские мазеры. В огромных газовых облаках, размером в миллиарды километров, возникают условия для генерации когерентного излучения, а источником накачки служит внешнее космическое излучение, например, свет звезд, — подчеркнул А.М. Соболев. — Космические мазеры — уникальное явление природы, кроме того, они дают нам важные сведения о тех астрофизических объектах, с которыми они связаны. Наиболее мощные из космических мазеров излучают в узкой радиодлине такое же количество энергии, какое Солнце излучает во всем спектре электромагнитных волн!

Подводя итоги визита маститых астрофизиков, Илья Геннадьевич Коваленко отметил, что подобное сотрудничество дает мощный толчок для усиления интереса к науке, дает возможность студентам и школьникам (которые тоже присутствовали на лекциях) понять, что астрофизика — не просто обязательная учебная программа, это целая сфера жизни, передовое направление науки, которое привлекает талантливых ученых, востребовано обществом.

— Подобные проекты — хороший шаг для создания условий для развития в нашей стране науки мирового уровня. В нашем проекте участвуют Институт космических исследований РАН, Институт астрономии РАН, Государственный астрономический институт им. П.К. Штернберга МГУ, Институт прикладной математики им. Келдыша РАН, Специальная астрофизическая обсерватория (пос. Нижний Архыз, Северный Кавказ), Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Ярославский государственный университет им. Ярослава Мудрого, Калмыцкий государственный университет. наших студентов ждет еще много познавательных и незабываемых встреч!

— Такие встречи очень полезны: мы услышали выступления людей, опытных в позиции возраста и профессионализма, — поделился впечатлениями А. Семянников, магистрант 1-го года обучения. — Слушать их было интересно и обыкновенным людям, не связанным с астрономией, и нам, студентам и аспирантам: были интересные и темы, и стиль, манера изложения. Астрофизика — передовая грань научных исследований — необходима всем, кто хочет интеллектуально расти и развиваться.

Досье «Форума»

Мазер (англ. maser) — квантовый генератор, излучающий когерентные электромагнитные волны сантиметрового диапазона (микроволны). Его название — сокращение фразы «Усиление микроволн с помощью вынужденного излучения» (microwave amplification by stimulated emission of radiation) — было предложено в 1954 году американцем Ч. Таунсом, одним из его создателей. Кроме Таунса к открытию непосредственного принципа работы квантового генератора причастны советские ученые А. М. Прохоров, Н. Г. Басов, а также американцы Дж. Вебер, Д. Гордон и Х. Цейгер. В 1964 г. Прохорову, Басову и Таунсу была присуждена Нобелевская премия по физике «за фундаментальные работы в области квантовой электроники, которые привели к созданию осцилляторов и усилителей, основанных на принципе лазера — мазера». Изначально, после изобретения, считалось, что мазер — чисто человеческое творение, однако позже астрономы обнаружили, что некоторые из далеких галактик работают как исполинские мазеры. В огромных газовых облаках, размером в миллиарды километров, возникают условия для генерации, а источником накачки служит космическое излучение. Мазеры используются в технике (в частности, в космической связи), в физических исследованиях, а также как квантовые генераторы стандартной частоты.

По материалам «Википедии»

ГОСТИНАЯ

Сергей Майоров: «Я понял, что нужно двигаться вперед»

Елена ДОРОНИНА, Ангелина ШЕВЧЕНКО

Пресс-конференция российского телеведущего и продюсера, лауреата нескольких престижных премий «ТЭФИ», члена Академии Российского телевидения Сергея Майорова состоялась 17 октября 2012 года. Телеведущий встретился со студентами ИФМиКК. Волгоград Сергей Майоров посетил в рамках презентации нового сезона сериала «Пока цветет папоротник».

Сергей Майоров отвечал на вопросы студентов, рассказывал о своей профессии, о своей деятельности, давал рекомендации и советы будущим журналистам. Своё выступление он начал с представления одного из многочисленных проектов «ИВД-Продакшн» «Пока цветет папоротник»:

— Я учился в ГИТИСЕ и знал, что буду сниматься в кино. Но о том, что я сам буду когда-нибудь снимать кино, даже не мог предположить, — до сих пор удивляется Сергей Майоров. — В свое время я объездил всю страну и однажды посетил город Барнаул, где также встречался со студентами университета. Они задавали мне вопросы, и мы обсуждали важные для жителей Алтая темы. Одна девушка рассказала мне о каких-то алтайских легендах: о бабке Агафье, которая выпивает энергию молодых людей, о Беловодье, которое ищут в Алтайском крае. Я подумал, вот бы было интересно попутешествовать по Алтаю. Стоило только сказать, как меня закинули в «броневичок» и сразу в горы. Я пробыл там неделю, познакомился с режиссером Евгением Бедаревым, и мы решили попробовать снять свое кино. Так и родился сценарий «Пока цветет папоротник», который стал лидером сезона, уступив лишь только криминальному сериалу «Карпов» на телеканале НТВ. «Пока цветет папоротник» — большая удача для телеканала СТС.

Однако наибольшую популярность Сергею Майорову принесла его программа «Истории в деталях», выходящая ежедневно по будням на канале СТС на протяжении 7 лет. Программа была закрыта 2 июля 2009 года из-за разногласий с редакционной политикой на канале СТС. Конечно, у ребят возникла масса вопросов по этому поводу:

— Когда вы уходили с СТС, вы сказали, что вам неясна политика канала. И вот сейчас вы вновь работаете в этой медиа-группе. Сейчас вы понимаете, в каком направлении работает телеканал? Почему вы вернулись?

— Генеральный директор канала Вячеслав Александрович Муругов сказал, что «Майоров был, есть и будет оставаться частью СТС». Я не вернулся на канал в качестве журналиста, я вернулся в качестве продюсера. Журналистикой я продолжаю заниматься на других каналах, — заявил Сергей Майоров. — Закрывается проект «Истории в деталях», который занимал 7 лет в моей жизни. Каждый день из этих 7 лет я посвящал одной лишь программе. И тут все закончилось, и нужно что-то делать. Нужно было придумать, что сказать и с чем прийти. Буквально через год я вернулся с новым проектом. Я понял, что нужно двигаться вперед, и мы создали свою компанию «ИВД-Продакшн». Я стал ее генеральным продюсером. Главное наше достижение — сериал «Пока цветет папоротник».

— Как возникла идея создания программы «Истории в деталях»?

Отвечая на этот вопрос, Сергей Майоров рассказал историю о женщине, которая украла 200 кг урана и прятала его под ванной, желая заработать денег от продажи этого металла. А ведь это было крайне опасно, как минимум для всей ее семьи.

— Меня поразила дикость людей! Абсолютная дикость! Когда я пришел работать к Владу Листьеву на проект «Тема автора», я рассказал ему об этом случае. На что он ответил: «Срочно снимай!». Я отснял совершенно потрясающий материал, который стал резонансным в истории этой програм-

мы. В тот момент я понял, что, когда журналиста что-то реально впечатляет, что-то очень сильно возбуждает, когда он находит такие истории, вот тогда и есть смысл работать в этой профессии. Именно поэтому нужно быть исследователями, нужно искать, общаться, впитывать, впитывать и еще раз впитывать.

Именно в это время Сергей Майоров и понял, чем ему интересно заниматься. Тогда Сергей открыл для себя такой прием, как «humantouch» — что означает история, рассказанная через человека. Этот принцип и лег в основу проекта «Истории в деталях».

— Какие трудности стояли перед вами в процессе создания «Историй в деталях»?

— Одна из главных трудностей создания авторской программы — это сложность избавиться от лишнего. А что такое лишнее? — задался вопросом Сергей и тут же сам ответил: — Я понял, что объективности в журналистике не бывает. Сложность — это не перейти грань, понять, где есть максимально объективная картинка, но, тем не менее, ты все равно даешь субъективную оценку. Наверное, в этом и есть сложность найти баланс, определить ту самую грань между объективным и субъективным видением окружающего мира.

Помимо этого, Сергей Майоров поделился со студентами секретами того, как создать свою интересную программу. Ведь собеседник не всегда говорит откровенно и честно, не всегда его рассказы занимательны, а нужно сделать так, чтобы эту передачу захотел посмотреть любой человек. Истории будут значительно ярче и насыщеннее, если о герое программы будут говорить его близкие, друзья, если это известная личность — то его фанаты и поклонники. Не менее важным условием для создания интересной программы являются отношения между корреспондентом и оператором, степень их взаимопонимания.

— Как, по вашему мнению, должны взаимодействовать корреспондент и оператор для хорошей качественной работы? Есть ли какая-нибудь



Сергей Майоров с удовольствием общался со студентами.

система знаков в вашей команде для понимания друг друга?

— Главный враг отечественного телевидения — это оператор, — не без улыбки отметил Сергей Майоров. — Почему? Потому что оператор всегда не вовремя включает камеру, потому что оператор всегда забудет вовремя доехать, он не запишет ваш вопрос, он не снимет реакцию. Очень важно заставить оператора быть союзником. К операторам нужно относиться как к маленьким детям: любить их, холить и ласкать. А что касается знаков... Понимаете, можно положить руку на плечо, можно сделать что-нибудь удивительное и оператор будет понимать, что он хочет в данный момент от вас — это наши приемы, и их необходимо знать.

— Как вы считаете, можно ли сохранить человечность и «здоровый патриотизм» при такой профессии, как журналист?

Отвечая на этот вопрос, Сергей Майоров привел один пример из жизни. Он рассказал о своей коллеге Любови Камыриной, которая родилась в Дербенте. Будучи журналистом, она приехала к себе на родину и зашла в Дербентский драматический театр, довольно маленький по размерам,

с небольшим актерским составом... Сергей Майоров был поражен рассказами о том, как трудились эти люди, как они старались, насколько они талантливы. «А ведь они тоже мечтали покорить большую сцену... Представьте, как ломались их судьбы! — восклицал телеведущий. — Любовь Камырина сделала совершенно фантастический материал «Границы. Театральный роман» в рамках программы «Истории в деталях». Это была история об актерах, которые играли в этом маленьком Дербентском драматическом театре, об их мечтах, об их грехах, об их победах и поражениях. «Патриотично? Наверное, патриотично», — сказал Сергей Майоров.

В заключение Сергей Майоров предупредил ребят об опасностях, которые может преподнести профессия журналиста, о неудачах, которые могут порой сопутствовать в карьере, поблагодарил за вопросы и, конечно, не отказал студентам сделать совместное фото на память.

Напоследок Сергей Майоров дал ребятам поучительный совет: «Если ты хочешь как-то развиваться, если ты понимаешь, что переставаш свой проект, начинаешь расти вширь, в высоту — нельзя стоять на месте».

БЫТЬ В КУРСЕ

Какой быть региональной журналистике

Анна ЕЛИСЕЕВА

ВолГУ с уверенностью можно назвать университетом современных медиатехнологий. Пожалуй, ни одно учебное заведение области не выпускает столько медийных продуктов, сколько наш университет. Это и корпоративное издание — газета «Форум. Университетский проспект, 100», и газеты институтов и факультетов, и профориентационное издание «Студенческая вакансия», конечно же, университетское телевидение и радио «УТРО», активно развивается интернет-портал вуза. Поэтому такое значительное для региона событие, как форум «Новая Медиа Россия», не мог остаться без внимания наших студентов, которые приняли в нем участие, в том числе как волонтеры.

Итак, с 5 по 7 октября 2012 года в городе Волгограде, на базе одного из лучших загородных клубов Поволжья — «Олимпиа», прошел первый общероссийский образовательно-практический форум региональных СМИ «Новая Медиа Россия». На форуме встретились более 200 известных российских журналистов, руководителей ведущих СМИ России, представителей региональных и федеральных органов власти, ученых из нескольких десятков субъектов Российской Федерации, в том числе Башкортостана, Татарстана, Северной Осетии, Удмуртии, Владимирской, Омской, Смоленской, Тамбовской, Воронежской, Нижегородской, Калининградской областей, Краснодарского края, Санкт-Петербурга и Москвы. Цели ме-

диафорума масштабные: повысить профессиональный уровень региональной журналистики, стимулировать активную интеграцию внутри отрасли на основе использования медиатехнологий, сформировать перспективную повестку развития региональных СМИ.

На церемонии открытия форума губернатор Волгоградской области Сергей Боженков и заместитель министра связи и массовых коммуникаций РФ Алексей Волин отметили, что именно нашему региону выпала честь первому принимать общероссийский медиафорум. Программа первого дня включала презентацию ведущих волгоградских изданий, где были представлены газеты «Аргументы и факты — Нижнее Поволжье», «Комсомольская правда — Волгоград», «Вечерний Волгоград», «Областные вести», «Волгоградская правда», «Сельская жизнь», «Городские вести», «Волга и Дон», «Новые деловые вести», а также информационный сайт «V1.ru», интернет-портал «Инфокам», медиа-холдинг «Волга-Медиа» и телекомпания МТВ. Представители всех изданий подробно рассказали о своих проектах, их новизне и индивидуальности.

На пленарном заседании поднималась тема «Региональные СМИ и власть: возможности, ожидания или требования?». В его рамках также был затронут вопрос о целесообразности государственной поддержки СМИ. Например, должно ли государство отказаться от этого?

Главный редактор газеты «Вечерняя Москва» Александр Куприянов главной целью форума обозначил следующие:

— Сегодня надо говорить о вызове времени, на который нам надо достойно ответить, — это появление в медиа пространстве блогеров, распространение социальных сетей и т. д. Не вытеснят ли они журналистику, и в частности

печатные СМИ? Существует некий штамп, мнение, что печатные СМИ уходят с медийного рынка. Я думаю, этого не произойдет. Ведь сейчас речь идет не только о своевременном получении информации, но и о том, чтобы она была качественной и достоверной.

Участники пленарного заседания также обсудили вопросы консолидации интересов медиасообществ из разных регионов России; сближения власти и независимых СМИ; отношения пресс-служб и журналистов, обсудили роль региональной журналистики в формировании общественного мнения.

Второй день работы форума «Новая Медиа Россия» открылся заседаниями тематических секций по вопросам развития печатных, электронных СМИ и интернет-ресурсов. Эксперты сошлись во мнении, что современная мультимедийная среда формирует новые требования к печатным изданиям. В числе наиболее актуальных тенденций были названы визуальный подход в дизайне и наличие электронной версии газеты. Кроме того, в ходе работы обсуждались вопросы коммерциализации СМИ, их контента и брендинга.

Большой интерес у участников форума вызвала секция «Интернет-СМИ». Многие эксперты сошлись во мнении, что с появлением интернет-журналистики, в том числе блогов и социальных сетей, медиа-пространство необратимо меняется, но всемирную сеть стоит рассматривать не как угрозу, а как новый виток развития медиа.

Работа же секции телевидения и радио началась с обсуждения итогов исследования, по результатам которого можно было увидеть, что 53% зрителей предпочитают смотреть кинопрограммы — это телесериалы, фильмы, мультипликационные фильмы. На втором

месте по популярности — развлекательные программы. Новости смотрит 15% аудитории, познавательные передачи интересны всего 4% зрителей. Кроме того, представители региональных теле- и радиокomпаний поделились своим опытом работы со зрительской аудиторией, а директор института массовых коммуникаций Евгений Дугин призвал журналистов относиться к подаче информации творчески, ориентироваться не на сенсацию, а на художественность, образность. В заключение работы секции он произнес очень яркую и точную фразу: «Важно помнить: журналист — это не протоколист жизни, а ее модератор».

Итоговыми для второго дня стало пленарное заседание «Отрасль без внутренних барьеров: стимулы мультимедиа». Обсуждались новые и консервативные медиа, скорость информационных потоков и качество продукта, социальные медиа в работе СМИ, как риски или инструменты.

Первый общероссийский форум региональных СМИ «Новая Медиа Россия», по мнению участников и экспертов, стал за последние годы беспрецедентным журналистским собранием столь высокого уровня. Гости фестиваля остались довольны и организацией, и атмосферой. Многие выступили с благодарственной речью за полученный опыт и интересные лекции. Отдельное «спасибо» было высказано волгоградской земле за предоставленную территорию для проведения такого масштабного мероприятия. «Новая Медиа Россия» помогла найти новые знакомства интересным людям из разных уголков России — участники обменялись контактами — теперь их общение продолжится вне форума.

ЗНАЙ НАШИХ!



«Дебютная» пора – очей очарованье!

Дарья КАЛЬНОВА, Марина ФРОЛОВА

Кто такой первокурсник? Веселый и озорной вчерашний школьник, энтузиазму которого нет предела! Где же в университете проявить свой задор? Несомненно, на «Дебюте первокурсника»! Яркое и запоминающееся мероприятие прошло 12 октября 2012 года в Волгоградском государственном университете. 35 дебютантов заставили задуматься не только жюри, но и переполненный зрительный зал: кто же из начинающих или уже раскрывшихся талантов достоин наивысшей награды в своей номинации?

Фестиваль проходил с «морской» тематикой. Это связано с тем, что именно в этот день 520 лет назад известный мореплаватель Христофор Колумб высадился на берег Южной Америки и открыл Европе Новый Свет.

К мероприятию студенты подготовились основательно: проходило несколько репетиций, каждый участник продумывал до «ниточки» свой костюм. За несколько часов до такого долгожданного мероприятия можно было наблюдать, как «первачки» нервно репетируют в коридорах. Во время подготовки к фестивалю все ребята сдружились, познакомились со старшекурсниками, с организаторами. Именно поэтому в зале царил нереально проникновенная творческая атмосфера!

Концерт открыли победители прошлого года «Дебюта» Абдуллаев Рустам и Софья Ширханян с песней «Россия». Дашь патристический настрой! Ребята правильно поют: «Россия, Россия, ты моя звезда!», ведь иначе и быть не может!

Все конкурсанты выступили достойно и раскрыли себя в различных номинациях: эстрадно-джазовые композиции, спортивные бальные танцы, театральные миниатюры, восточные танцы и многое другое. В самых разнообразных жанрах показали себя наиболее активные студенты из института истории, международных отношений и социальных технологий, института управления и региональной экономики, института филологии и межкультурной коммуникации и др.

Один из участников, которому дали специальный приз жюри, Максим Корчагин, рассказал нам о своих впечатлениях:

– Конкурс удался, это определенно. Мне многое понравилось: сцена, атмосфера, люди. Было приятно выступать перед таким большим количеством людей. И это большая честь. Я рад, что смог спеть в стенах ВолГУ, получил большой заряд энергии и бодрости. Чувствуешь настоящий прилив эмоций, когда тебя поддерживают зрители. Другие участники тоже молодцы. Все



номера были интересны и красивы по-своему. Кто-то своим выступлением меня веселил, а кто-то заставил вспомнить грустные моменты. Была приятная поддержка и много улыбок. Хотел бы сказать огромное спасибо организаторам за то, что состоялся такой праздник!

Гран-при конкурса взяла Анна Пархоменко (физико-технический институт) с оригинальной композицией лирического танца. Поздравляем Аню и желаем дальнейшего процветания в

творчестве! А все остальные ребята пусть не отчаиваются, потому что они уже стали звездами нашего университета. Надеемся, что и остальные первокурсники будут участвовать в активной жизни ВолГУ и при этом не забывать про учебу!

Всё только начинается! И впереди нас всех ждут самые лучшие студенческие годы!

На фото: моменты выступлений студентов на Дебюте первокурсника.

БЛИЦ-ИНТЕРВЬЮ

Лучше почитать, чем тратить время попусту

С Катей Прокофьевой уже могли познакомиться зрители недавнего «Дебюта первокурсника», где она была одной из ведущих – в компании Лизы Дубоненко и Антона Швыдкого, настоящих «зубров» развлекательных мероприятий ВолГУ. Однако не только талантом ведущей наделена первокурсница института истории, международных отношений и социальных технологий – в этом году она стала одним из немногих волгоградских выпускников, получивших максимальный балл на ЕГЭ. У Кати Прокофьевой – «сотня» по русскому языку.

– Традиционный и даже немного банальный вопрос – как тебе удалось получить 100 баллов?

– Мне его много раз уже задавали, но я так и не придумала точного ответа. (смеется) Единственное объяснение, которое я нахожу – то, что в детстве я много читала и сейчас продолжаю читать. Поэтому у меня и зрительная память хорошая, и русский язык люблю, пишу грамотно даже на интуитивном уровне. Кстати, 100 баллов по русскому стали для меня сюрпризом – я скорее ожидала высокого результата по англий-



Екатерина Прокофьева

скому. По нему получила 93 балла.

– Каковы твои первые впечатления от университетской жизни?

– В ВолГУ очень хорошая атмосфера и приятные люди. Радует подача материала на занятиях: пока что я не увидела ни одного пре-

подавателя, который бы мне не понравился. Главное отличие от школы – в том, что все мне нужно успевать самой, никто не напоминает ни о чем и не подталкивает. Иной раз забудешь что-то, приходится записывать, вырабатывать самостоятельность.

– Что ты хотела бы получить от обучения в ВолГУ, чего хочешь добиться через четыре или шесть лет?

– Хочу быть грамотным специалистом, осознать, что я прогрессирую и не просто так тратила годы. Если я буду чувствовать, что достигла чего-то в интеллектуальном развитии, наверное, этого хватит. Уверена, что четырьмя годами моя учеба не ограничится: мне интересно учиться, и я буду продолжать это.

– Назови несколько любимых своих книг, которые для тебя много значат.

– До сих пор не нашла ни одной книги лучше, чем «Война и мир» Льва Толстого. Мне нравится сочетание красивой любовной истории и описания войны, на которое накладывается глубокий философский смысл. Мне кажется, я этот смысл еще не до конца поняла и обязательно буду перечитывать книгу много раз. Еще из числа любимых – «Сто лет одиночества» Габриэля Гарсии Маркеса: боялась, что она не оправдает моих ожиданий, уж столько о ней разговоров, но нет – я жила с этой книгой, спала с ней, не могла оторваться. Еще я люблю Рэя Брэдбери: вместо того, чтобы бездельничать, лучше в свободные 15 минут прочесть какой-нибудь его рассказ.

Спрашивал Александр Акулиничев

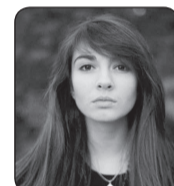
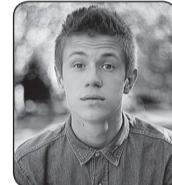
КАК ЖИВЕШЬ, ПЕРВОКУРСНИК?

Время различать

Почти два месяца новой университетской жизни пролетело как два дня. Уже позади первые модульные контрольные, состоялись посвящения в студенты, таланты блистали на сцене «Дебюта первокурсника». Всё. Осознание того, что ты взрослый, самостоятельный и – самое главное – студент, крепнет день ото дня. И наконец ты уже четко можешь сформулировать ответ на вопрос «В чем главное отличие университета от школы?».

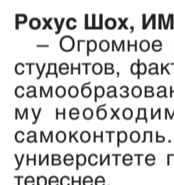
Максим Нестеров, ИМИТ:

– Я учусь на матфаке, так что главным образом он отличается от школы тем, что дается огромная свобода действий и мыслей, а также объективная оценка знаний, в отличие от школы, где есть свои любимчики.



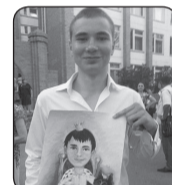
Елизавета Трухина, ИИМОСТ:

– Здесь ты предоставлен сам себе, хочешь – учишься, хочешь – занимаешься активной деятельностью. Ты сам отвечаешь за себя и свои поступки.



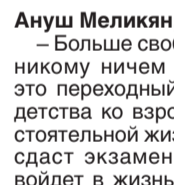
Рохус Шох, ИМЭФ:

– Огромное количество студентов, фактически это самообразование, поэтому необходим большой самоконтроль. Учиться в университете гораздо интереснее.



Екатерина Шапошникова, ИФМКК:

– В университете никто за тебя уже не отвечает, как раньше. Самостоятельность – это сложно, но к этому нужно привыкнуть. Школа и университет – это два разных дома.



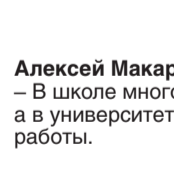
Ануш Меликян, ФЕН:

– Больше свободы, никто никому ничем не обязан, это переходный период от детства ко взрослой самостоятельной жизни. Кто как сдаст экзамен, тот так и войдет в жизнь. Университет – это не только диплом, но и умение влиться в коллектив и найти свое место в обществе.



Артур Ткачев, ИУРЭ:

– Университет – более качественное образование. Это подготовка по специальности, а времяпрепровождение тут гораздо интереснее.



Алексей Макаров, ФТИ:

– В школе много свободы, а в университете много работы.



Нина Едреникова, ИФСР:

– На мой взгляд, главное отличие университета от школы заключается в способе преподавания. В школе учитель заставляет ученика зубрить материал, может его повоспитывать, накричать. В университете же этого нет. Ты должен сам организовывать свое время, быть ответственным, проявлять инициативу. В школе допускались какие-то поправки, ведь учитель знает, тянешь ты или нет, а в университете таких поправок нет. Классные руководители практически все решают за тебя, там ты ребенок. А здесь уже чувствуется взрослая жизнь, ты сам себе хозяин, и если есть какие-то проблемы, то и разбираться ты с ними должен сам.

Валерия Дрямова

