

Работодатель - вуз

## ЛУКОЙЛ - политехникам: думайте сами, решайте сами!



**В последние годы солидные бизнес-компании, продумывающие каждый шаг на пути своего продвижения, стали активно заниматься подбором перспективных кадров уже на стадии их профессиональной подготовки.**

Как раз к таким мероприятиям и относится прошедшая встреча студентов химико-технологического факультета и профессорско-преподавательского состава ВолгГТУ с руководством ООО «ЛЛК-Интернешнл». Вместе с заместителем генерального директора по операционной деятельности М.А. Коваленко прибыли менеджеры: отдела технической поддержки – А. Силин, отдела по работе с персоналом – А. Владимирова, а также молодые специалисты компании Д. Зарезин, С. Есмагамбетова и О. Тушенцова. Гости привезли с собой и выставочные стенды, рассказывающие о бизнесе смазочных масел, которым занимается «ЛЛК-Интернешнл».

Проходившее в конференц-зале мероприятие открыл проректор по учебной работе М.М. Матлин. Он познакомил гостей с ВолгГТУ, добавив, что здесь всегда рады видеть потенциальных работодателей. Одним из таких примеров является ежегодная весенняя ярмарка вакансий, которая проходит в вузе.

На вузовской ярмарке бывают около 50 потенциальных работодателей, которые знакомят студентов 4–5 курсов с условиями работы на своих предприятиях, заработной платой, перспективой карьерного роста. Например, это мероприятие в прошлом апреле посетили почти 600 студентов.

Затем представители лукойловской ветви, которая занимается производством и разработкой смазочных масел и имеет заводы в России и за рубежом, начали свою агитационную кампанию. Обращаясь к студентам, М.А. Коваленко сказала: «Мы ищем высококвалифицированные кадры, которые будут развиваться синхронно с компанией. Поэтому мы хотим познакомить вас с нашим бизнесом, так что решайте сами, подходит ли вам то, что мы можем предложить». После демонстрации двух видеороликов, рассказывающих о производственной деятельности и отдыхе сотрудников компании, А. Владимирова ответила на вопросы студентов, касающиеся устройства на работу. В частности, о довольно жесткой многоступенчатой системе подбора кадров «Стажер», которая начинается с заполнения анкет на местах (что и было сделано в ходе встречи) и заканчивается собеседованием в головном офисе фирмы. Несколько вопросов, касающихся присутствия отечественной химической науки в разработках смазочных масел, задал А. Силину декан ХТФ Е.В. Шишкин. Поделились своим опытом устройства на работу в ООО «ЛЛК-Интернешнл» и другие молодые специалисты.

Как заметил один из преподавателей, в любом случае подобные мероприятия полезны для студентов. Здесь они получают своего рода психологический тренинг: опыт общения с работодателями, умение грамотно себя представлять, что, несомненно, поможет им при дальнейшем трудоустройстве.

**Лилия Булатова.**

**Фото Сергея Абраменко.**

*Развивая тему*

## Политех: задача - готовить практиков



Волгоградский государственный технический университет, будучи одним из ведущих технических вузов Юга России, со дня своего основания строит обучение студентов на прочной связи с практикой, производством.

Ведь и само создание Сталинградского механического института в 1930 году было напрямую связано с подготовкой молодых инженерных кадров для первенца отечественного тракторостроения – Сталинградского тракторного завода. С этой задачей вуз успешно справился и более того: он стал готовить инженерно-технических работников для других отраслей промышленности – машиностроительной, металлургической, нефтеперерабатывающей, оборонной и т.д.

В минувшем учебном году ВолгГТУ выпустил 110-тысячного высококвалифицированного специалиста. Многие из выпускников успешно трудятся на производстве, в научно-исследовательских институтах, высших учебных заведениях, в том числе родном политехе. Среди выпускников волгоградского техуниверситета есть и руководители ведущих промышленных предприятий, крупных фирм, банков, главы муниципальных образований, представители силовых структур, политики, общественные деятели. Так, например, генеральный директор компании «Российские космические системы» академик Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского Г.Г. Райкунов, заместитель директора института органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН С.Г. Злотин, а также генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка» В.А. Зязин, президент ЗАО «Волгоградский завод оросительной техники и жилищно-коммунального хозяйства» М.К. Старовойтов, депутат Волгоградской областной думы О.Г. Болотин и др.

Среди питомцев политеха немало и молодых специалистов, которые уже успели зарекомендовать себя передовыми, грамотными сотрудниками: к примеру, в «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработке» признаны лучшими молодыми специалистами в разные годы Александр Попов и Андрей Тишкин, стал призером недавно прошедшего областного конкурса «Инженер года» начальник отдела ОАО «ЦКБ «Титан» Александр Карнюшин.

Востребованность на производстве выпускников ВолгГТУ во многом обусловлена как солидной теоретической подготовкой, полученной в стенах вуза, так и ориентированностью учебного заведения на тесную связь с практикой. Волгоградский техуниверситет – один из немногих отечественных вузов, имеющий в своей структуре исследовательский центр с опытным производством (технопарк университета), где студенты не только проходят практику, но и имеют возможность оттачивать свои ноу-хау на современной производственной базе.

Студенты техуниверситета также проходят производственную и преддипломную практики на различных промышленных предприятиях Волгограда, в том числе таких крупных, как ВМК

«ВгТЗ», ЗАО ВМЗ «Красный Октябрь» и других. Многие из них впоследствии остаются там работать, а некоторые становятся лидерами производства, например, лауреатами премии «Золотые кадры концерна Тракторные заводы».

Успешная адаптация на производстве выпускников политеха в немалой степени связана с передовыми научными разработками, в которых они участвуют еще со времен студенчества. Умение творчески мыслить, постоянно расширять свой кругозор студенты развивают под руководством профессорско-преподавательского состава, участвуя в различных научных конкурсах, в т.ч. международных. Политех нередко и сам становится площадкой для проведения международных научных форумов, даже таких крупных, как XIX Менделеевский съезд, состоявшийся в Волгограде два года назад.

Ученые ВолгГТУ, готовящие кадры для современного производства, также уделяют большое внимание обучению студентов практическим навыкам работы в системах автоматизированного проектирования «КОМПАС 3D», ТП «ВЕРТИКАЛЬ», системе управления инженерными данными «ЛОЦМАН» и др. А на кафедре «Автоматические установки», которой заведует В.А. Шурыгин, генеральный директор и генеральный конструктор ЦКБ «Титан», разработан аналог рабочего места инженера этого ЦКБ. Кстати, в этом конструкторском подразделении, принимавшем непосредственное участие в подготовке современных ракетных комплексов и космической техники, работает немало наших выпускников.

Поэтому неудивительно, что в последнее время предприятия города проторили дорожку в ВолгГТУ в поисках молодых, перспективных кадров. Среди них, кроме уже упоминавшихся, Волжский трубный завод, завод «Волгограднефтемаш», «ВолгоградНИПИнефть» и многие другие. Производственники беседуют со старшекурсниками и на устраиваемой вузом весенней ярмарке вакансий, и в ходе самостоятельных визитов.

Существенным подспорьем для студентов, нуждающихся как в подработке, так и постоянном месте работы, является Центр содействия занятости и трудоустройства выпускников ВолгГТУ. На его базе реализуется, к примеру, программа «Технология карьеры», в ходе которой студенты получают информационную и психологическую поддержки, так необходимые для трудоустройства.

*Открытая лекция*

## Профессор из Екатеринбурга Б.А. Гринберг



**В ВолгГТУ состоялась открытая лекция доктора физико-математических наук, профессора Бэллы Александровны Гринберг из Института физики металлов Уральского отделения РАН (г. Екатеринбург) на тему: «Процессы, структуры, фракталы и зоны риска при сварке взрывом».**

Б.А. Гринберг заведует лабораторией теории прочности УрО РАН с 1988 года, читает лекции по физике прочности на физическом факультете УрГУ. Область ее научных интересов – физика металлов, дефекты в кристаллах, пластическая деформация, интерметаллиды, аэрокосмические материалы. Бэлла Александровна – автор более 200 работ, монографии «Новые методы упрочнения упорядоченных сплавов» и учебника «Физика прочности и пластичности», имеет порядка 150 публикаций в БД Scopus.

В области сварки взрывом профессор Гринберг провела несколько исследований совместно с учеными волгоградского техникума – чл.-корр. РАН, профессором Владимиром Ильичем Лысаком и профессором, д.т.н. Сергеем Викторовичем Кузьминым.

Лекция Бэллы Александровны вызвала большой интерес у политехников. Собравшимся в зале заседаний ученого совета преподавателям, аспирантам и студентам – она рассказала об особенностях сварки взрывом таких разнородных соединений, как медь–тантал, алюминий–тантал, железо–серебро и других.

**Ирина Миронова.**

*Заметки с заседаний***Результативность работы ППС**

Работа по повестке дня очередного заседания ректората под председательством ректора ВолгГТУ, академика РАН И.А. Новакова началась традиционно с кадрового вопроса.

Прежде всего руководитель вуза объявил о поступившем из Минобрнауки письме, где сообщается, что 13 декабря состоится заседание Аттестационной комиссии, на которое приглашаются кандидаты на должность ректора ВолгГТУ. Напомним, их трое: А.С. Горобцов, декан ФЭВТ, В.И. Лысак, первый проректор-проректор по научной работе, чл.-корр. РАН, А.В. Навроцкий, проректор по учебной работе. Предположительно на 18 декабря намечено заседание ученого совета университета, на котором должна быть уточнена дата проведения общевузовской конференции по выборам ректора ВолгГТУ.

Затем были рассмотрены конкурсные дела. Во время обсуждения кандидатур на замещение вакантных должностей, как всегда, первостепенное внимание уделялось результативности деятельности ППС, в том числе их публикационной активности, и, в частности, количеству научных статей, зарегистрированных в базе данных Scopus, а также количеству патентов и т.д.

Продолжил тему проректор по учебной работе М.М. Матлин сообщением об итогах работы преподавателей ВолгГТУ и его филиалов – ВПИ и КТИ – в 2010–2012 гг. Он подробно остановился на получении внебюджетных средств кафедрами, факультетами и проанализировал, сколько же «внебюджета» в среднем приходится на одного ППС. Заметим, что установленный показатель составляет 250 тысяч рублей на одного преподавателя вуза. Однако в реальности суммы получились разные – кто-то меньше заработал, а кто-то и больше, причем в разы, как, к примеру, на кафедре ФАХП, где на одного ППС приходится свыше миллиона рублей, а на ряде кафедр – от 500 тысяч до миллиона рублей.

От показателей работы напрямую зависят и заработки. О дифференцированной оплате ППС также рассказал проректор по учебной работе М.М. Матлин.

**Кстати**

О выполнении аспирантами вуза критериальных показателей по публикациям рассказала заведомо аспирантуры, докторантуры А.А. Раюшкина на последнем заседании научно-технической секции. Из прошедших аттестацию на данный момент 10 аспирантов имеют 6 и более публикаций в престижных журналах. Например, у аспирантов: кафедры МВ – И.В. Сергеева (научный руководитель – профессор Н.А. Адаменко) 12 публикаций и 2 патента, кафедры АТС – К.В. Шеховцова (научный руководитель – профессор А.В. Победин) 18 публикаций и 10 патентов. А у аспирантки кафедры ФАХП С.Ю. Гугиной (научный руководитель – академик РАН И.А. Новаков) 27 публикаций и 26 патентов! Но есть аспиранты, которые пока не имеют ваковских статей. Они обязаны будут отчитаться о проделанной работе и доложить, сколько публикаций и в каких журналах готовятся к печати.



*Представляем лауреатов*

## Молодая наука - производству



**На прошедшей в Волгограде XVIII региональной конференции молодых исследователей, в которой участвовало 9 вузов города, школы и колледжи, студенты и аспиранты Волгоградского государственного технического университета отмечены самым большим количеством премий.**

Из 262 наград почти четверть получили волгоградские политехники. Большая часть из них – 51 премия была завоевана по традиционным для вуза направлениям: металлургии, химической промышленности, машиностроению.

Характерной чертой исследований молодых ученых помимо научной является их практическая ценность.

Например, аспирант Александр Анкудинов (под руководством доцента Алексея Николаевича Гайдадина и профессора Валентина Александровича Навроцкого) занимается улучшением свойств полимерных смесей, которые широко используются для изготовления как отдельных деталей, так и частей узлов в автомобильной и нефтедобывающей промышленности. Причем в процессе его работы были использованы мощности одного из химических предприятий г. Волжского и заготовки, предоставленные московским филиалом немецкой фирмы «Кюттнер». Кстати, по выбранной теме Александр Анкудинов стажировался даже в Германии.

А магистрант Юрий Снежко (научные руководители – доцент Владимир Иванович Кузьмин и профессор, чл.-корр. РАН Владимир Ильич Лысак) уже не первый год изучает свойства сталеалюминиевых композитов, которые в последние годы применяются в качестве переходных контактных элементов, деталей и узлов силового и электрометаллургического оборудования. Результаты его исследований успешно апробированы на ОАО «Волгограднефтемаш», ими заинтересовался и Волгоградский алюминиевый завод.

Также занимается композитными сплавами на протяжении нескольких лет и аспирант Дмитрий Евстропов (его научные руководители – профессор Виктор Георгиевич Шморгун и доцент Олег Викторович Слаутин). И он уже имеет патент на теплообменник, технические характеристики которого улучшены за счет введения в его конструкцию титано-медного сплава.

Научные находки Дмитрия в перспективе могут быть использованы в электротехнике, химической промышленности.

## Grebennikon 20 лет



**В научно-технической библиотеке Волгоградского государственного технического университета открыт доступ к электронной библиотеке Grebennikon.**

Электронная библиотека Grebennikon содержит свыше 30 журналов, значительная часть которых включена в список ВАК.

Тематика ресурса - маркетинг, менеджмент, финансы, управление персоналом.

Электронная библиотека Grebennikon имеет удобный рубрикатор по 250 темам, подробные аннотации к статьям, обладает возможностью поиска статей по авторам, названию и ключевым словам.

Срок подписки ВолгГТУ на данный ресурс - до 30 декабря 2014 года.

Доступ открыт со всех компьютеров вуза. Информация также доступна на сайте НТБ ВолгГТУ.



## Информация о публикациях ученых ВолгГТУ в БД Scopus



**Учеными Волгоградского государственного технического университета опубликовано 1104 статьи в журналах, регистрируемых в Международной междисциплинарной реферативной базе данных Scopus.**

Только за последние пять лет ситуация выглядит следующим образом: в 2009 году учеными-политехниками ВолгГТУ было опубликовано 69 статей в изданиях, регистрируемых в БД Scopus, в 2010 году – 67 публикаций, в 2011-м – 93, в 2012-м – 78, на 02.12.2013 г. – 152 публикации.

Больше всего публикаций в журналах, входящих в базу данных Scopus, по химии – 341, по инженерным наукам – 342, по материаловедению – 327, далее по химической технологии – 136, затем по физике и астрономии – 114, информатике – 46, математике – 35, экономике – 25, энергетике – 21.

Наибольшее количество публикаций в изданиях, входящих в БД Scopus, имеют следующие сотрудники университета: академик РАН Новаков И.А. – 154, проф. Рахимов А.И. – 64, проф. Орлинсон Б.С. – 55, чл.-корр. РАН Лысак В.И. – 44, проф. Трыков Ю.П. – 29, проф. Багмутов В.П. – 29, проф. Навроцкий А.В. – 28, проф. Бутов Г.М. – 27, проф. Каблов В.Ф. – 26, доц. Мохов В.М. – 26, проф. Попов Ю.В. – 25, проф. Кузьмин С.В. – 24, проф. Шишкин В.Е. – 24, доц. Захаров И.Н. – 20, доц. Бондаренко С.Н. – 20, проф. Литинский А.О. – 19, проф. Крючков С.В. – 18, проф. Зюбан Н.А. – 18, проф. Чапуркин В.В. – 18, проф. Желтобрюхов В.Ф. – 17, доц. Дудкина Н.Г. – 17, доц. Корчагина Т.К. – 16, доц. Яблонский В.О. – 16, доц. Зауэр Е.А. – 15, проф. Дербишер В.Е. – 15, проф. Навроцкий В.А. – 15, проф. Радченко С.С. – 14, проф. Попкова Е.Г. – 13.

*Знай наших!*

## Юлия Киреева - лучший профорг ЮФО



**Студентка Волгоградского государственного технического университета, профорг группы ИВТ-463 Юлия Киреева стала победительницей конкурса «Лучший профорг ЮФО- 2013».**

Конкурс проходил с 5 по 8 декабря в Таганроге. Юлия соревновалась с 11 сильнейшими соперниками из вузов Южного федерального округа. Организаторы подготовили достаточно сложные испытания для участников: «Автопортрет», «Правовое ориентирование», «Праимериз», «Блиц», «ЕГЭ». Наша Юля справилась на «отлично», полностью раскрыв свои творческие способности и продемонстрировав прочные знания.

Юлия благодарит всех, кто ей помогал, болел за нее. Особенно, отмечает она, была приятна неожиданная поддержка студентов из других вузов. Победительница рекомендует каждому студенту не упускать свой шанс - участвовать в различных конкурсах и мероприятиях, развивающих лидерские качества, обучающих чему-то новому.

И надо отметить, что это не первая победа ВолгГТУ в данном конкурсе. В прошлом году лучшим профоргом Южного федерального округа стал Михаил Жарков, студент химико-технологического факультета.

**Профориентация****В ВолгГТУ зажглась «Звезда»**

**Стартовала олимпиада для школьников «Звезда» - Таланты на службе обороны и безопасности» по предметам «Физика» и «Математика».**

Ее организаторами выступают более 30 учреждений и организаций. Среди них ОАО «Рособоронэкспорт», Союз машиностроителей России, ФГУП «Центральный аэрогидродинамический институт им. Профессора Н.Е. Жуковского», более 20 федеральных государственных образовательных учреждений, в числе которых находится и наш вуз.

В первый день способные и амбициозные школьники будут выполнять конкурсное задание по физике, а неделей позже, 20 декабря, – по математике. Результаты работ будут оценивать преподаватели кафедр физики, экспериментальной физики, высшей математики и прикладной математики политеха. Как сообщил ответственный секретарь приемной комиссии ВолгГТУ Д.Н. Гурулев, олимпиадой будут охвачены школьники из городов и сел не только Волгоградской, но и Астраханской области (г. Знаменск), а также Мордовии. Победители отборочного этапа будут допущены в марте к заключительному этапу. Олимпиада «Звезда» - Таланты на службе обороны и безопасности» входит в Перечень олимпиад Минобрнауки, а значит, победители и призеры олимпиады получают льготы при поступлении в вузы РФ.

**Внешт. корр.**

**Олимпиада****Непростые испытания**

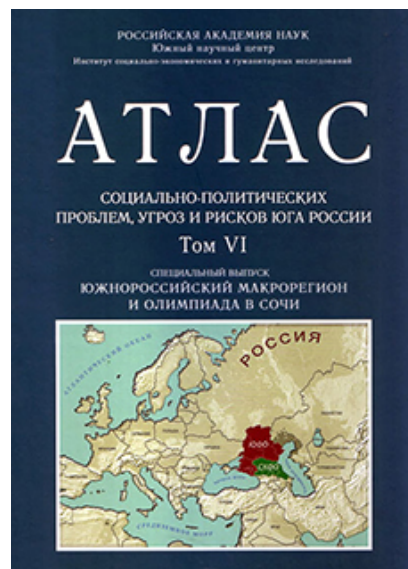
В ВолгГТУ проходит ежегодная олимпиада по материаловедению, проводит которую традиционно кафедра «Материаловедение и композиционные материалы».

В оргкомитет олимпиады, возглавляемый доцентом кафедры МВ Верой Николаевной Арисовой, входят также доценты этой кафедры Анатолий Федорович Трудов и Дмитрий Владимирович Проничев.

I тур студенческой олимпиады был проведен 3 декабря, в котором приняли участие порядка 50 учащихся. Из них после серьезных испытаний только 25 учащихся прошли во II тур, состоявшийся в минувший понедельник, 9 декабря. На втором этапе участников ожидало тестирование на скорость, с этим испытанием успешно справились всего лишь 12 студентов.

В настоящее время проводится III тур олимпиады по материаловедению, который завершится 13 декабря. В течение этой недели каждый участник должен был написать самостоятельную работу с полным анализом заданной конкретной ситуации. И на следующей неделе, 16-17 декабря, будут подведены итоги олимпиады и станут известны победители, имена которых мы назовем дополнительно.

**Наш корр.**

**Презентация****О Юге России - точно и наглядно**

Южный научный центр Российской академии наук и его Институт социально-экономических и гуманитарных исследований представили общественности свою новую аналитическую работу – «Атлас социально-экономических проблем, угроз и рисков Юга России. Том VI». Он посвящен теме «Южнороссийский макрорегион и Олимпиада в Сочи».

Впервые к использованию атласных технологий для описания социально-политического положения на Юге страны в ЮНЦ РАН обратились семь лет назад. В предыдущих пяти томах Атласа с помощью карт, схем, диаграмм, фотографий были наглядно показаны основные проблемы многонационального региона. Такой метод изложения фактов и их трактовки себя оправдал. Материалы изданных в 2006-2011 годах томов Атласа используют в своей деятельности сотрудники Совета безопасности РФ, Министерства внутренних дел РФ, Федеральной службы безопасности, Национального антитеррористического комитета, администраций и органов правопорядка республик, краев и областей СКФО и ЮФО, научных учреждений и вузов. Шестой том, как поясняют его авторы председатель ЮНЦ РАН академик Г.Г. Матишов и кандидат философских наук И.В. Пащенко, не повторение пройденного, а попытка комплексной оценки старых и новых проблем, тревожных тенденций развития южнороссийского социума. Важно именно в одном издании иметь полную картину региона, говорит Г.Г. Матишов. Многие факты социально-политического неблагополучия известны, но уровень их понимания разный. С этой целью в Атлас 2013 года включены наиболее актуальные для региона темы: Каспийско-Черноморский регион в геополитической борьбе; Украина: разновекторная политика; противодействие террористической активности на Северном Кавказе; Азово-Черноморский регион: социально-политический ракурс; сочинская Олимпиада и политические процессы Большого Кавказа; преимущества и изъяны экономического развития Азово-Черноморья; природное и техногенное воздействие на региональное социально-экономическое равновесие; восприятие истории и культуры прошлого и воспитание молодежи.

Директор ИСЭиГИ профессор В.А. Авксентьев напоминает, что в первом выпуске Атласа были даны различные прогнозы развития региона. Фактически реализуется бессистемный сценарий, чему, конечно, его авторы не рады. Огромные финансовые вложения не дали ожидаемых результатов. Вновь возникает вопрос: туда ли государство вкладывает деньги? Специалисты убеждены: проблемы региона – это проблемы страны.

Подготовка и издание Атласа стали возможны благодаря программе фундаментальных исследований Президиума РАН «Фундаментальные проблемы модернизации



политэтнического региона в условиях роста напряженности». Во введении к объемному (199 страниц) и безукоризненному по типографскому исполнению труду говорится:

«Социально-политические и экономические проблемы, угрозы и риски – актуальный предмет научного исследования по двум причинам: во-первых, в силу практической значимости самой темы для национальной безопасности в южном макрорегионе, особенно в преддверии зимней Олимпиады в Сочи 2014 года, критической массы накопленных противоречий и возможности ухудшения ситуации в одном из самых многонациональных и поликонфессиональных регионов; во-вторых, ввиду того что научная значимость исследования определяется сложностью переплетения на относительно небольшой территории целого комплекса проблем и противоречий. Они связаны с теневой экономикой, гражданскими противоречиями в республиках, попытками административно-территориальной оптимизации и вялотекущей партизанской войной. Эти и другие негативные процессы разворачиваются на фоне колоссальной коррупции на местах. Целый ряд событий не достиг бы такого размаха без внешнего геополитического воздействия.

Цель работы – академическое и контекстное исследование текущего состояния и перспектив развития южнороссийского макрорегиона».

В основу работы легли статистические данные о динамике социально-экономического развития макрорегиона, результаты переписи населения 2010 года, результаты социологических опросов населения, в том числе студенческой молодежи, мониторинга политической активности населения, статистика межэтнических противоречий и конфликтов, данные мониторинга криминально-террористической активности, материалы органов федеральной исполнительной власти в СКФО и ЮФО. Южный научный центр РАН в течение десяти лет ведет мониторинг, анализ и обобщение всех проявлений терроризма на Северном Кавказе. В ЮНЦ действует ГИС-система «Терроризм на Юге России».

В подготовке шестого тома Атласа были использованы различные источники информации и литературные работы. Их полный перечень занял девять страниц.

Авторы признались в том, что изучение большинства явлений и процессов на Северном Кавказе, в Причерноморье, Придонье-Приазовье требует чрезвычайной деликатности. В научной терминологии и выводах необходимо соблюдать предельную аккуратность и учитывать динамику событий.

Общий концептуальный посыл, с которого следует начинать объективный и непредвзятый анализ ситуации, заключается в признании системной нестабильности на российском Кавказе и проявлений ее симптомов на всей южной территории. Это может иметь серьезные последствия на фоне проведения зимних Олимпийских игр в Сочи. Без учета этой фактической базы любые паллиативы, полумеры не смогут ни устранить природу противоречий, ни добиться снижения напряженности. Эта задача не может быть решена простой финансовой накачкой, провоцирующей коррупцию.

Полноценный анализ этих и подобных проблем, считают авторы работы, возможен при условии кооперации власти, бизнеса и науки.

Не совсем привычный для академического издания язык публицистики, лаконичность изложения тем и разнообразные иллюстрации дают существенный эффект восприятия.

С учетом многообразия поднятых проблем особое значение имеет авторское заключение.

В последние месяцы руководство РАН самокритично высказывалось по поводу недостаточной активности в информировании общества о деятельности академических учреждений науки.



Новое научное издание Южного научного центра РАН, посвященное актуальным проблемам Юга России, в определенной степени устраняет этот пробел.

**Еженедельник науки и образования Юга России «Академия».**  
*Опубликовано в сокращении.*

*Не учебой единой*

## Цветов и красок хоровод



**Волгоградский музей изобразительных искусств имени И.И. Машкова проводил выставку «Цветов и красок хоровод»: народные промыслы палех, федоскино, мстера, холуй, жостово из фондов «РОСИЗО». Благодаря средствам программы развития деятельности студенческих объединений ее посетили студенты группы Э-156 факультета экономики и управления вместе с преподавателем истории Игорем Николаевичем Наумовым.**

В экспозиции были представлены шкатулки, ларцы, пасхальные яйца и другие предметы, выполненные в 1970–1990 годы XX века лучшими мастерами лаковой миниатюры известных на весь мир художественных центров России. Несомненным украшением выставки были жостовские подносы и золотошвейные платки.

Мы с любопытством слушали рассказ экскурсовода о трех основных направлениях народных промыслов центра России: лаковой миниатюре (палех, федоскино, мстера, холуй), росписи по металлу (жостово) и золотному шитью (городец). В экспозиции было размещено около 100 работ мастеров художественных промыслов.

Интересно было узнать, какие жанровые особенности отличают палехскую миниатюру: изящное письмо и золоченый орнамент, выработанный основателем школы, потомственным иконописцем И.И. Голиковым. А миниатюристы мстеры работали в светло-голубой и зеленой гамме, отражая в тематике росписей жизнь и быт современников. Холуйские мастера значительное внимание уделяли фольклорным, былинным и эпическим темам.

Родоначальниками промысла были федоскинские мастера, которые в XVIII веке выработали основные приемы росписи лаковой миниатюры, используемые и по настоящее время. В музее выставлялись работы таких федоскинских мастеров XX века, как Н.П. Митрофанов (шкатулка «Улетают птицы»), С.И. Козлов (шкатулка «Сказка»), А.А. Мощевитин (шкатулка «Пред закатом») и многих других.

Данный вид декоративно-прикладного искусства оказался созвучен образному строю искусства живописи Ильи Ивановича Машкова с его любовью к цвету и пластике народных ремесел. Это обстоятельство позволило дополнить выставку народного искусства живописью художника – нашего земляка.

Натюрморты И.И. Машкова и предметы декоративно-прикладного искусства, представленные на выставке, объединяли выраженные в них искреннее восхищение предметной роскошью мира, любовь к родной земле, в чем и выражается поэтическая сущность русского человека.

По окончании экскурсии студенты изъявили желание запечатлеть некоторые экспонаты,

которые произвели на них неизгладимое впечатление, и поблагодарили экскурсовода за полезную информацию и приятно проведенное время.

Побольше бы таких мероприятий, расширяющих наш кругозор и способствующих воспитанию чувства национальной гордости!

**Инна Пастухова,**  
**гр. Э-156.**

*Подводим итоги*

## Гражданином быть обязан



В минувшую пятницу прошел конкурс многотиражных, стенных газет факультетов и фоторабот студентов.

В этом году в традиционный конкурс были внесены некоторые изменения. К примеру, редколлегия факультетских многотиражек представляли не последние номера газет, а лучшие, подводя тем самым своеобразный итог календарного года. Стоит отметить, что в этот раз были представлены газеты всех восьми дневных факультетов: «Калория» (ФТПП), «Пульс экономики» (ФЭУ), «Бардачок» (ФАТ), «Металлист» (ФТКМ), «Вектор» (ФЭВТ), «6 этаж» (ФАСТИ), «Константа» (ХТФ) и «Механик» (ФТиВ). Члены жюри оценивали актуальность газет, разножанровость, оформление и др. В итоге первое место заняла газета химико-технологического факультета «Константа» (уже третий год подряд!). Судьбу же второго и третьего места в этот раз решила одна десятая балла: газета «Калория» незначительно опередила «Механик».

Для многотиражных газет была выбрана тема «Я – гражданин России!». Здесь творчество ребят не ограничивалось строгими рамками: кто-то посвятил свои работы памятным датам нашей страны, кто-то выразил свою активную жизненную позицию на бумаге, подкрепив ее реальными делами, кто-то представил рассуждения на тему гражданственности и т.д. Всего же было подано на конкурс 17 стенных газет. По решению жюри лидером стала стенгазета волонтерской команды «Вымпел». В ней политехники рассказали о своих реальных делах, к примеру, о помощи ветеранам, сборе денег на игрушки для малышей и др. Второе место – за стенной газетой химфака «Духовные корни» (она, кстати, является периодической и регулярно попадает в тройку лидеров конкурса). Третье место, что особенно приятно, досталось газете первокурсников «Я – Гражданин России!» (гр. КТО-124, ФАСТИ), в которой ребята представили в том числе и основы российской государственности – герб, гимн, флаг нашей страны.

Серия фоторабот Андрея Седакова (гр. ИВТ-361, ФЭВТ) произвела на зрителей и членов жюри незабываемое впечатление, и лучшую работу здесь было выбрать практически невозможно. Но все же «Лесная царевна» и «Отражение» покорили судей.

**Наталья Толмачева.**

*Взгляд зрителя*

## Нас многому учат



**Нас многому учат в вузе. Мы изучаем разные дисциплины, принимаем активное участие в мероприятиях, всячески выражаем свое мнение. Также нас учат выражать свою гражданскую позицию.**

«Я гражданин России» - так назывался конкурс стенгазет, недавно прошедший в университете.

Все старались принять участие, особенно первокурсники. Всего было представлено 17 стенгазет. Для девчонок и ребят не было никаких ограничений в творчестве. Кто-то рисовал газету, посвященную 9 Мая. А почему бы и нет?! Это же тоже определенная гражданская позиция. Волонтеры представили свою работу - тоже позиция.

Одновременно с этим проходил конкурс многотиражных газет. Как известно, у каждого факультета есть своя газета, где описываются и отражаются основные события.

Было интересно наблюдать за тем, как проходит голосование и как жюри все оценивает. В жюри были приглашены преподаватели, заместители деканов, представители студсовета и студклуба, психолого-социологической службы. Я с восторгом и одновременно с осторожностью смотрела на то, как все происходит. Все члены жюри с тонкостью оценивали каждую работу, будь то плакат или газета, по многим критериям: оформление, содержание и т.д.

И также были представлены очень необычные работы нашего студента А. Седакова.

Его творчество было оценено многими. Он представил на справедливый и честный суд 5 своих работ. Я тоже была поражена его фотографиями, которые отличались своей неординарностью и оригинальностью. Думаю, у этого парня все получится, и его увлечение перерастет в нечто большее.

**Елена Ермошина, ПП-151.**