



**VI СЪЕЗД ВОГИС В РОСТОВЕ-НА-ДОНУ
О ДОСТИЖЕНИЯХ И ЗАДАЧАХ
ГЕНЕТИКИ И СЕЛЕКЦИИ** **стр.4-5**



Профессор А.М. СТАРОСТИН:
**ПОТЕНЦИАЛ ГУМАНИТАРНОЙ НАУКИ РЕГИОНА
МОЖЕТ БЫТЬ УВЕЛИЧЕН** **стр.6**

Академия

Еженедельник науки и образования Юга России

№ 22
(618)
21.06.2014

Электронная версия газеты в формате PDF на сайте РГЭУ (РИНХ): <http://www.rsue.ru/Academy/Index.html>

ISSN 2303 – 9671

Знание – сила

Издается с апреля 1998 года

Подписные индексы 53769, 53861



Компетентность студентов СтГАУ оценил Президент России

18 июня Ставропольский государственный аграрный университет посетил Президент Российской Федерации В.В. Путин. Ректор вуза В.И. Трухачев, приветствовал высокого гостя в стенах вуза, пригласил его ознакомиться с выставкой сельхозтехники. На ней студенты работают в учебно-опытном хозяйстве.

В первую очередь президент России заинтересовался, где производится это оборудование. Студент факультета механизации сельского хозяйства **Роман Карабут** рассказал, что самоходный опрыскиватель фирмы «Джон Дир» собирается в подмосковном Домодедове, а комбайн «Терион», который студенческому отряду СтГАУ как лучшему в России подарило Министерство сельского хозяйства России, собран в Тамбове.

Познакомили президента и с оборудованием для точного земледелия. «Благодаря ему можно оперативно определить химический состав почвы, какого количества удобрений ей не хватает, а затем составить своего рода почвенную карту поля и при помощи опрыскивателя с системой GPS-навигации внести точное количество удобрений на определенные участки поля», – прокомментировал студент факультета механизации сельского хозяйства **Андрей Панасенко**.

Заинтересовала В.В. Путина и машина передвижной ветеринарной помощи. **Раиса Игнатьева**, студентка факультета ветеринарной медицины, пояснила, что машина оборудована всем необходимым для диагностирования болезни, оказания скорой помощи, реанимационных мероприятий и даже для проведения выездной операции.

Последний объект, к которому подошел президент, – сверхлегкий летательный аппарат гироплан. «На нем при помощи специальных камер мы проводим мониторинг земель и можем определить истощенность и коррозию почвы, плотность всходов и даже наличие сорняков на поле», – объяснил аспирант факультета агробиологии и земельных ресурсов **Дмитрий Иванников**. В.В. Путин поинтересовался, не страшно ли летать. «В первый раз было страшновато», – признался Дмитрий.

«Я прочитал в информации о вашем университете, что у вас практически сто процентов выпускников трудоустроены. А где вы планируете работать?» – спросил президент России студентов аграрного университета. Они заверили, что все собираются вернуться в село и работать в аграрном секторе.

Визит президента в Ставропольский край был, в том числе, посвящен 60-летию движения ученических производственных бригад, которое зародилось именно в регионе. В.В. Путин познакомился со студенткой первого курса факультета агробиологии и природных ресурсов **Ангелиной Анисимовой**. Год назад счастливая победительница слета смогла поступить в аграрный университет по целевому направлению.

Затем в университете состоялось совещание по вопросам развития сельского хозяйства в Российской Федерации. В нем приняли участие министр сельского хозяйства РФ **Н.В. Федоров**, министр экономического развития РФ **А.В. Улюкаев**, полномочный представитель Президента РФ в СКФО **С.А. Меликов**, врио губернатора Ставропольского края **В.В. Владимиров**, губернаторы Белгородской, Воронежской, Ростовской областей, руководители Национального союза производителей молока, Агропромышленного союза России, Национального союза зернопроизводителей, Национальной мясной ассоциации, а также представители деловых кругов и финансовых организаций.

Ольга ОСИПОВА,
пресс-служба СтГАУ

Больше чем символы

В столице Ингушетии Магасе, который недавно отметил свое 20-летие, появилось два новых символических объекта, имеющих особое значение для науки и культуры республики. Ингушский НИИ гуманитарных наук имени Чаха Ахриева обрел представительное, комфортное и современное здание. А в центре города открылся памятник советскому археологу, историку, кавказоведу и большому другу ингушского народа Е.И. Крупнову, созданный к 110-летней годовщине ученого.

Научно-исследовательский институт гуманитарных наук, носящий имя первого ученого-этнографа Ингушетии, краеведа и юриста Чаха Ахриева, еще недавно располагался в помещении, совершенно не приспособленном для работы. Сегодня благодаря содействию главы республики Юнус-Бек Евкурова НИИ получил достойные апартаменты – новое пятиэтажное здание, сооруженное с использованием современных архитектурно-строительных технологий. В нем разместятся отделы НИИ, библиотека, лабораторный комплекс и научный архив.

Введение в строй этого объекта важно не только для ученых института, но и для всей республиканской науки, которая имеет непростую судьбу. Ингушский научно-исследовательский институт был создан в 1926 году. После образования Республики Ингушетия в 1993 году началась новая глава в истории науки: появилась Научно-исследовательский институт гуманитарных наук. Но впоследствии он неоднократно закрывался. Только в 2001 году институт был открыт вновь и назван в честь Чаха Ахриева.

За годы развития Ингушский НИИ гуманитарных наук накопил значительный потенциал. Действуют отделы истории, ингушского языка и ингушской литературы, фольклора и этнографии, этнологии. В НИИ им. Ч. Ахриева трудятся представители нескольких поколений исследователей, получивших академическую подготовку: 50 сотрудников, в том числе четыре доктора наук, три профессора, 14 кандидатов наук. Почти половину коллектива составляют аспиранты, молодые ученые. Большинство из них недавно окончили аспирантуру и защитили кандидатские диссертации в академических институтах и вузах Москвы и Санкт-Петербурга.

С 2001 года НИИ издал 18 книг, монографий и научных статей, посвященных изучению материальной и духовной культуры ингушей. Особенно стоит отметить следующие фундаментальные труды: десятитомную «Антологию ингушского фольклора», «Ингушко-русский словарь», «Современную ингушскую литературу» в четырех томах, «Историю Ингушетии». Выходили в свет сборники научных статей «Вопросы истории Ингушетии», «Ученые записки ИНИИГН». С 2013 года восстановлено издание журнала «Известия Ингушского научно-исследовательского института гуманитарных наук им. Ч. Ахриева».

Традиционную красную ленточку нового дома института перерезали **Юнус-Бек Евкуров**, и.о. директора ИНИИГН им. Ч. Ахриева **Зейнал Дза-**



Е.И. Крупнов (1904–1970) – советский археолог, доктор исторических наук, профессор, заслуженный деятель науки Чечено-Ингушской АССР (1964) и Кабардино-Балкарской АССР (1967). В 1951–1960 годах был заместителем директора Института истории материальной культуры АН СССР, в 1963–1970 годы занимал должность сектора неолита и бронзы. В 1963 году удостоен Ленинской премии за работу «Древняя история Северного Кавказа» (1960). Основные труды Евгения Крупнова посвящены древней и средневековой археологии и истории Северного Кавказа и этногенезу кавказских народов.

рахова, а также **Дмитрий Крупнов** – внук археолога, историка, кавказоведа Евгения Крупнова. Открытие памятника выдающемуся ученому стало еще одним событием для Ингушетии. Имя Е.И. Крупнова широко известно на Кавказе. Евгения Игнатьевича знали и любили во всех республиках горного края, но с особым уважением к нему относятся в Ингушетии. Автор фундаментального труда «Древняя история Северного Кавказа» и научной монографии «Средневековая Ингушетия», организатор и участник

множества историко-этнографических экспедиций, он по праву считается основоположником науки археологии на Северном Кавказе. Будучи сотрудником Института истории материальной культуры АН СССР, Евгений Крупнов создал московскую археологическую школу кавказоведения. Даже в научных кругах его часто называли «ингуш».

Памятник Е.И. Крупнову установлен в Магасе в уютном благоустроенном сквере, который тоже носит его имя.

Научные мероприятия

Июнь **Махачкала**
Региональная научная конференция «**Национальные формирования Северного Кавказа в российской армии в годы Первой мировой войны**».

Организатор: Институт истории, археологии и этнографии Дагестанского научного центра РАН.

Тел.: (8722) 777340, 777380. E-mail: ihae_dnc@mail.ru

Июнь **Владикавказ**
IX Всероссийская методологическая школа-конференция «**Современная методология гуманитарного исследования**».

Организатор: Северо-Осетинский институт гуманитарных и социальных исследований им. В.И. Абаева ВНИЦ РАН.

Тел.: (8672) 536961.

E-mail: soigsi@mail.ru; www.soigsi.com

Июнь **Владикавказ**
X Владикавказская молодежная математическая школа.

Организатор: Южный математический институт ВНИЦ РАН и РСО-А.

Тел.: (8672) 547530, факс: (8672) 501084, smath.ru/activity/conf

Июль (4) **Новочеркасск**
Научно-практическая конференция «**Техническое регулирование в АПК: проблемы и решения**».

Организатор: Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации.

Тел.: (8635) 26-74-53.

Июль (4-7) **Приэльбрусье**
VII Форум молодых ученых Юга России.

Организаторы: Кабардино-Балкарское отделение Российского союза молодых ученых, Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова.

Сайт: <http://www.kbsu.ru>

Июль (15) **Краснодар**
IX Международная заочная научно-практическая конференция «**Проблемы воспроизводства общественного капитала в контексте глобального неравенства**».

Организаторы: министерство образования и науки Краснодарского края, Кубанский госуниверситет, Краснодарский центр научно-технической информации, Луганский национальный аграрный университет, Каршинский инженерно-экономический институт, Абхазский госуниверситет, НИИ экономики ЮФО, Финансовый университет при Правительстве РФ (филиал в Краснодаре).

Тел.: (861) 212-58-72. E-mail: aleksandra_cnti@mail.ru

Июль (22-26) **пос. Нижний Архыз**
VII Всероссийское совещание-семинар «**Информационные системы в фундаментальной науке. Большие данные**».

Организатор: Специальная астрофизическая обсерватория РАН.

Тел.: (87878) 4-64-36.

Август (25-31) **пос. Нижний Архыз**
Международная конференция «**Физика и эволюция магнитных и родственных им звезд**».

Организатор: Специальная астрофизическая обсерватория РАН.

Тел.: (87878) 4-64-36.

Официально

В составе местных вузов подготовка будет эффективнее

Распоряжением Правительства РФ от 9 июня 2014 года ликвидированы 6 филиалов Финансового университета при Правительстве Российской Федерации.

В их числе – Волгоградский филиал, Ростовский финансово-экономический колледж – филиал, Северо-Кавказский филиал (в Махачкале).

Университету поручено проведение необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией филиалов; Росимущество в 6-месячный срок должно оформить передачу объектов движимого и недвижимого имущества (включая земельные участки) ликвидируемых подразделений вуза **Волгоградскому госуниверситету, Ростовскому государственному экономическому университету (РИНХ) и Дагестанскому госуниверситету.**

Комментарии ректора Финансового университета М.А. Эскиндарова:

– *Распоряжение правительства вышло по инициативе Финансового университета в связи с тем, что университет продолжает совершенствовать учебный процесс и проводит оптимизацию своей филиальной сети. В соответствии с указанным распоряжением несколько филиалов Финансового университета передаются университетам тех городов, в которых они находятся. Совместно с руководством этих университетов мы пришли к решению, что в составе местных вузов подготовка специалистов будет осуществляться более эффективно. Подчеркну, что мы не говорим о полной ликвидации филиалов, речь идет о «слиянии» или передаче их местным университетам. Все процедуры, связанные с присоединением, будут выполнены на законных основаниях. С руководством названных университетов подписано соглашение и составлен план реорганизации филиалов, в соответствии с которыми все права преподавателей и студентов будут защищены. Выпускники филиалов этого года получат дипломы Финансового университета, со следующего – дипломы тех университетов, в состав которых они войдут.*

Защита диссертаций

Ростовский государственный экономический университет (РИНХ), ул. Б. Садовая, 69

25 июня на заседаниях Совета ДМ 212.209.04 состоится защита кандидатских диссертаций по специальности «08.00.14 – Мировая экономика» соискателем А.В. Болаевым «**Влияние прямых иностранных инвестиций на внедрение зарубежных технологий в странах-реципиентах**». Науч. рук. – д.э.н., проф. Э.И. Мантаева;

по специальности «08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (транспорт)» соискателем М.Ю. Артамановой «**Управление морским портом с использованием системы контроллинга**». Науч. рук. – к.э.н., доц. Т.Н. Тимченко.

26 июня – докторской по специальности «08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: логистика» соискателем Т.В. Пархоменко «**Логистический форсайтинг электроэнергетического комплекса региона**». Науч. конс. – д.э.н., проф., заслуженный деятель науки РФ А.У. Альбеков;

на заседании Совета Д 212.209.01 кандидатской диссертации по специальностям «08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность)», «08.00.10 – Финансы, денежное обращение и кредит» соискателем В.О. Омельченко «**Управление финансовой устойчивостью промышленных предприятий, функционирующих в условиях конкуренции**». Науч. рук. – д.э.н., проф., заслуженный деятель науки РФ В.С. Золотарев.

27 июня на заседании Совета Д 212.209.02 состоится защита кандидатской диссертации по специальности «08.00.10 – Финансы, денежное обращение и кредит» соискателем С.Н. Денисенко «**Развитие казначейской системы исполнения местных бюджетов в условиях бюджетной реформы**». Науч. рук. – д.э.н., проф. О.Б. Иванова;

докторской диссертации соискателем В.Г. Шелеповым «**Приоритетные инструменты кредитной и налоговой политики в условиях посткризисного развития российской экономики**». Науч. конс. – д.э.н., проф., заслуженный деятель науки РФ Н.Г. Кузнецов.

Южный федеральный университет, пр. М. Нагибина, 13

26 июня на заседании Совета Д 212.208.11 состоится защита кандидатской диссертации по специальности «24.00.01 – Теория и история культуры» соискателем А.Ф. Поручевской «**Соотношение риторики и философии в культурах Античной Греции и Древнего Рима**». Науч. рук. – к.филос.н., доц. С.П. Липовой.

Южный федеральный университет, ул. Большая Садовая, 33

27 июня на заседании Совета Д 212.208.08 состоится защита кандидатской диссертации по специальности «07.00.02 – Отечественная история» соискателем С.В. Плужниковым «**Журнал "Новый мир" и общественные настроения в СССР в 50 – нач. 70-х годов XX века**». Науч. рук. – к.ист.н., проф. С.М. Смагина.

Южный федеральный университет, ул. Пушкинская, 160

30 июня на заседаниях Совета Д 212.208.01 состоится защита кандидатских диссертаций по специальности «22.00.04 – Социальная структура, социальные институты и процессы» соискателем А.В. Берестневом «**Динамика и особенности национальной идентичности россиян в конце XX – начале XXI вв.**». Науч. рук. – д.филос.н., доц. А.В. Белов; по специальности «22.00.08 – Социология управления» соискателем Н.А. Ракитиным «**PR как фактор повышения эффективности и конкурентоспособности российского бизнеса**». Науч. рук. – д.с.н., проф. Н.Д. Казакова;

соискателем Т.М. Отырбой «**Управление человеческим капиталом в России в высококонкурентных условиях**». Науч. рук. – д.с.н., проф. Р.Д. Хунагов.

Пятигорский государственный лингвистический университет, пр. Калинина, 9

30 июня на заседаниях Совета Д 212.193.01 состоится защита кандидатских диссертаций по специальности «19.00.07 – Педагогическая психология» соискателем А.С. Войтовым «**Развитие интегральной индивидуальности младших школьников с низким уровнем учебной мотивации**». Науч. рук. – к.псих.н., доц. Л.В. Мищенко;

по специальности «13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования» соискателем С.Н. Гикис «**Формирование общекультурной компетентности старшеклассников средствами технологии воспитательных ситуаций во внеклассной деятельности**». Науч. рук. – д.пед.н., проф. И.В. Кичева;

соискателем М.Х. Мальсаговой «**Методология этнопедагогического исследования**». Науч. рук. – д.пед.н., проф. В.В. Лезина.

Волгоградский государственный университет, пр. Университетский, 100

25 июня на заседании Совета Д 212.029.04 состоится защита кандидатской диссертации по специальности «08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями» соискателем Г.А. Тимошенко «**Развитие системы информационно-коммуникационного обеспечения инновационной деятельности российских вузов**». Науч. рук. – д.э.н., проф. П.П. Пилипенко.

30 июня на заседаниях Совета Д 212.029.03 состоится защита кандидатских диссертаций по специальности «09.00.13 – Философская антропология, философия культуры» соискателем А.И. Шпицыным «**Компьютерные социальные сети в контексте виртуализации современной культуры**». Науч. рук. – д.филос.н., проф. Л.В. Щеглова;

соискателем А.Ю. Шевченко «**Любовь как условие целостности человека**». Науч. рук. – д.филос.н., доц. А.И. Макаров.

НОУ ВПО ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, БИЗНЕСА И ПРАВА (РОСТОВ-НА-ДОНУ)

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

на замещение должностей профессорско-преподавательского состава по следующим кафедрам:

КАФЕДРА	ДОЛЖНОСТЬ			
	профессор	доцент	старший преподаватель	преподаватель
Государственно-правовые дисциплины	3	8	4	4
Уголовно-правовые дисциплины	2	5	2	1
Гражданско-правовые дисциплины	2	5	4	2
Сравнительное правоведение и европейские правовые исследования	2	3	2	1
Корпоративное право и правовая защита бизнеса	-	1	2	1
Правозащитная и правоохранительная деятельность	1	1	1	1
Финансы, бухгалтер и налогообложение	2	7	7	3
Экономика и инновационные рыночные технологии	5	9	3	2
Иностранные языки и межкультурная коммуникация	-	5	6	2
Менеджмент	2	7	4	3
Информационные технологии	4	10	10	4
Психология и управление персоналом	2	3	3	0,5
Гуманитарные дисциплины	2,5	4	3	-
Физическое воспитание	-	-	6	3

Срок подачи заявлений – месяц со дня опубликования объявления.

Документы направлять по адресу: 344068, Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 33А/47, отдел кадров
Тел./факс: (863) 292-43-73, 292-43-75, e-mail: iubip@iubip.ru, ykutina@iubip.ru

Кубанский государственный технологический университет

Без четырех лет век

Университет отпраздновал день рождения. Первому высшему учебному заведению края исполнилось 96 лет.

В этом году «политех» стал единственным вузом Кубани, вошедшим в ежегодный рейтинг ста лучших вузов страны. Исследования провело международное агентство «Эксперт РА». Кроме того, 13 программ КубГТУ стали победителями проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России».

Об итогах работы и достижениях говорили на торжественном ученом совете. Награды получили преподаватели и студенты, отличившиеся в творчестве, спорте и науке.

«Мы только что выиграли два крупных конкурса по науке общей стоимостью 60 миллионов рублей. Трудимся, работаем, идут учебный процесс и защита дипломов, проводятся научные исследования. В июле выпускаем почти две тысячи специалистов», – сообщил ректор КубГТУ **В.Г. Лобанов**.

Ко дню рождения создали виртуальный тур по КубГТУ. С его помощью в Интернете можно увидеть корпуса, общежития, спортивные объекты, библиотеку и посмотреть, как оборудованы лаборатории и учебные центры.

<http://9tv.ru/>

Донской государственный технический университет

ДГТУ ставит на «КЛААС»

Состоялось подписание соглашения о стратегическом партнерстве и сотрудничестве в научно-технической и образовательной деятельности между Обществом с ограниченной ответственностью «КЛААС» (ООО КЛААС) и ДГТУ.



Также генеральный директор ООО «Клаас» **Ральф Бендиш** подвел итоги научно-технической конференции «Техника будущего – 2014» и вручил дипломы победителям. Третье место занял студент **Юрий Гейко**, второе – **Сергей Лемешев**, первое – **Евгений Петров**. В течение следующего учебного года отличившиеся студенты будут получать именные стипендии в размере 5000 рублей. Еще трое студентов получили приглашение на работу.

Господин Бендиш отметил, что все студенты представили интересные проекты, вручил подарок ректору ДГТУ **Б.Ч. Месхи** и высказал надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Кабардино-Балкарский государственный университет

Это – будущее российского кинематографа

Кинорежиссер и сценарист, заслуженный деятель искусств РФ **А.Н. Сокуров** подвел итоги работы своей мастерской в КБГУ и познакомил со своими 12-ю учениками.

Мастерская была открыта четыре года назад. В то время это казалось авантюрой, но время доказало: все было сделано правильно.

Достижения воспитанников мастерской пророчат им успех. Студентки **Малика Музаева** и **Марьяна Калмыкова** дебютировали на «Кинотавре». Их работы удостоены специального диплома Гильдии киноведов и кинокритиков с формулировкой «За расширение российского кинематографического пространства». **Владимир Битоков** выиграл конкурс грантов на создание полнометражного фильма.

– У нас такая задача – научить студентов смотреть на разные стороны жизни общества не с публицистической точки зрения, а с художественной, – рассказал **Александр Сокуров**.

Александр Николаевич признался, что низкоплохо не разочарован результатами. Успешность проекта подтвердили и курсовые работы студентов, среди которых, по словам мастера, «есть несколько работ выдающихся как кинематографическое произведение». Большая часть фильмов – на национальных языках. Уже появились полнометражные картины.

– Качество работ зачастую не вызывает никаких замечаний. И это меня удивляет, – признался режиссер. – Потому что общекультурный фон в республике напряженный. Пассивно действуют культурные институты,



созданных в ЮФУ, и представить их потенциальным инвесторам.

Первый проект – мобильное приложение «По пути» – представил студент экономического факультета ЮФУ **Максим Савченко**. Приложение планируется создать на базе программной платформы Node.js с целью обеспечения эффективных коммуникаций между группами людей по интересам. Студенты Инженерно-технологической академии предложили решить проблему «теряющегося» на мониторе курсора мышки и траты времени на его поиск с помощью ай-трекера, который можно встроить прямо в монитор компьютера (проект «Умный курсор»). Третий проект – в области физики – «Экологически комфортные методы получения бессвинцовых сегнетозлектрических материалов» представил заместитель ди-

Южный федеральный университет

«Южный start-up» стартовал

ректора НИИ физики по науке **Илья Вербенко**.

По словам заместителя декана юридического факультета по научной работе доцента **Екатерины Тищенко**, юридическая поддержка и консультирование команд инновационных проектов станут хорошим и интересным опытом как для будущих юристов, так и для всех участников.

Доцент Института филологии, журналистики и межкультурной коммуникации **Кира Дружинина** выразила заинтересованность проектом и акцентировала внимание на

важности PR-сопровождения, необходимости развития навыков ораторского искусства и коммуникаций.

Перспективность и значимость проекта для выявления и поддержки талантливой молодежи отметила руководитель Дирекции профессиональной ориентации и поддержки талантливой молодежи Светлана Пономарева. Она заверила, что обеспечит проектам участников освещение непосредственно на Фестивале науки Юга России.

Итогом стало формирование команд для реализации проектов, которые были представлены председателем студенческого совета экономического факультета **Юрием Дягтеревым**. Команды начали работу над проектами.

Пресс-служба ЮФУ

Дагестанский государственный технический университет

Авторы учебников отмечены наградами

Стали известны результаты Всероссийского конкурса учебных, учебно-методических и научных изданий, который проходил на базе Российского государственного социального университета.

Труды преподавателей ДГТУ стали победителями и лауреатами всероссийского конкурса сразу в нескольких номинациях. В числе других победителей конкурса – представители Финансового университета при Правительстве РФ, Новосибирского государственного технического университета.

По направлению «Лучшее издание по гуманитарным наукам» в номинации «Монография» (Философия) дипломом I степени награждена работа доктора философских наук, профессора **Ю.Н. Абдулкадырова** «Симметрия мира и мир симметрий».

Диплом второй степени присужден кандидату философских наук **Б.М. Омарову** за монографию, написанную в соавторстве с другими учеными, – «Смысл истории и социальный идеал. Сравнительный анализ философии истории Г. Гегеля и В. Соловьева».

По направлению «Лучшее издание по экономическим наукам» в номинации «Бакалавриат» дипломом I степени награждено учебное пособие «Региональная экономика и управление», написанное авторским коллективом преподавателей ДГТУ в составе доктора экономических наук, доцента **Ж.А. Ахметовой**, доктора экономических наук, профессора **Ш.Т. Исмаиловой**, кандидата экономических наук, доцента **Н.С. Суракатова** и кандидата экономических наук, преподавателя **Р.Ю. Гулиевой**.

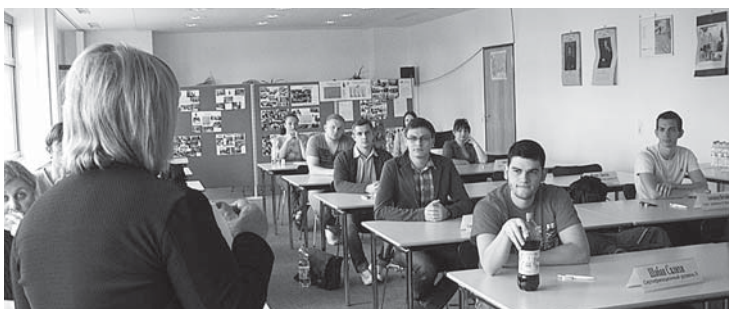
В номинации «Монография» (Экономика и управление по отраслям) дипломом III степени награжден авторский труд кандидата экономических наук, доцента **Н.М. Гасановой**, доктора экономических наук, профессора **В.Ю. Кольванова** и ст. преподавателя **Э.В. Жуковой** «Организация стратегического управления развитием строительного производства в современных условиях хозяйствования».

Кубанский государственный университет

Знание русского языка оценили кубанские преподаватели

С 7 по 20 июня в Университете прикладных технических и экономических наук (Германия) прошло ежегодное выездное тестирование на получение федерального сертификата по русскому языку как иностранному. Знание русского оценивали сотрудники КубГУ. По итогам успешно пройденного тестирования его участники получают сертификаты международного образца соответствующего уровня.

Это предусмотрено договором о сотрудничестве между КубГУ и немецким вузом. Тестирование – один из совместных проектов КубГУ и УПТЭН, посвященных Перекрестному году русского языка и культуры в Германии и немецкого языка и культуры в России.



Коллективный взгляд на генетику

В Ростове-на-Дону с 15 по 20 июня работали VI съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров (ВОГиС) и ассоциированные генетические симпозиумы.

С именем Н.И. Вавилова

Открытие главного форума генетиков и селекционеров России состоялось в конференц-зале Южно-Российского института управления – филиала РАНХ и ГС при Президенте РФ.

Академик **В.К. Шумный** напомнил, что общество носит имя гениального ученого XX века Николая Ивановича Вавилова. Еще в 20-х годах XX века он открыл закон гомологических рядов наследственной изменчивости, дал селекционерам путь к поиску недостающих генов, открыл центры происхождения культурных растений и создал крупнейшую коллекцию семян растений.

В качестве примера признания заслуг Н.И. Вавилова перед мировой наукой В.К. Шумный привел такой факт. В 1939 году в Шотландии состоялся конгресс генетиков. Вначале его проведение планировалось в Москве, но было властями запрещено. Президент Королевского научного общества Великобритании обратился к его участникам со словами: «Господа, вероятно в этой мантии я выгляжу несколько смешно. Дело в том, что она была сшита на более могучего человека, более крупного ученого – господина Вавилова» и указал на пустующее кресло в зале. К тому времени Вавилов был уже неживым. В течение всех пленарных заседаний кресло Н.И. Вавилова оставалось незанятым. Николай Вавилов однажды сказал: «На костер пойдем, гореть будем, но от своих убеждений не откажемся!» И не отказался.

– Мы гордимся тем, что общество носит имя Н.И. Вавилова, – продолжил академик В.К. Шумный, – но и понимаем свою ответственность. Более востребованной специальности, чем генетик, селекционер, нет. От него зависит наращивание продовольственного потенциала страны, обеспечение экологического благополучия и здоровья людей.

Участников съезда ВОГиС приветствовали заместитель губернатора Ростовской области, член-корреспондент РАСХН **В.Н. Василенко**, председатель Южного научного центра РАН академик РАН **Г.Г. Матишов**, председатель Научного совета по генетике и селекции РАН академик РАН **С.Г. Инге-Вечтомов**, ректор Южного федерального университета профессор **М.А. Боровская**, главный научный секретарь НАН Беларуси академик **А.В. Кильчевский**, директор ИАЗ ЮНЦ РАН, член-корреспондент РАН **Д.Г. Матишов**.

Этот день был насыщен воспоминаниями о тех, кто внес значительный вклад в генетику и селекцию. В выступлениях назывались имена академиков Н.П. Дубинина, Ю.А. Овчинникова, Ю.П. Алтухова, плодотворно работавших на Дону академиков Л.А. Жданова и И.Г. Калинин, кубанского селекционера академика П.П. Лукьяненко, генетика, профессора Ростовского университета Е.П. Гуськова. С уважением было сказано о научной и научно-организационной деятельности главного научного сотрудника ИАЗ ЮНЦ РАН профессора В.А. Тарасова, ставшего инициатором проведения съезда в Ростове-на-Дону.

Чему и как учить новые поколения

В научных мероприятиях приняли участие около 500 исследователей из России, а также

После отставки Н.С. Хрущева в 1964 году в СССР началось возрождение генетики. И одним из первых шагов на этом пути стало образование Всесоюзного общества генетиков и селекционеров имени Николая Ивановича Вавилова. Решение о его создании было принято в 1965-м, а учредительный съезд состоялся в 1966 году, объединив генетиков и селекционеров всего Советского Союза из самых разных организаций – институтов Академии наук, вузов, ведомственных учреждений. В годы расцвета общество насчитывало свыше 10 тысяч членов. Распад СССР привел к необходимости реорганизации общества. В 1992 году оно самораспустилось, но накануне этого в Ленинграде прошел учредительный съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров, ставшего его преемником. В рядах ВОГиС состоит 2500 специалистов.

Беларуси, Казахстана, других государств (всего из восьми стран). Более четверти участников – молодые ученые, аспиранты и студенты. На брифинге президент ВОГиС, заведующий кафедрой цитологии и генетики Новосибирского госуниверситета академик **В.К. Шумный** охарактеризовал цели главной общественной организации генетиков страны.

– Основная задача нашего общества – интегрировать усилия ведущих российских специалистов в области генетики и селекции, независимо от их ведомственной принадлежности. Мы должны создавать единое информационное пространство в этой области знаний для координации исследовательской работы, держать в курсе событий научное сообщество, общаться между собой на уровне всероссийских и международных конференций. Сегодня идет реформа Российской академии наук. Созданы объединенная Академия и ФАНО. Ученые работают в новой организационной системе и пока не знают итогов реформы, ведь только выстраиваются горизонтальные связи. В этих условиях роль научных обществ приобретает особое значение. ВОГиС может давать экспертную оценку, определять перспективы приоритетных направлений, на вневедомственном уровне общаться с властными структурами. Одна из задач съезда – выработка новой стратегии ВОГиС, наиболее эффективной сегодня.

Съезд генетиков России проводится один раз в пять лет. Ростов-на-Дону впервые был выбран местом его проведения. Во многом это связано с тем, что в Институте аридных зон Южного научного центра РАН проводятся исследования в области молекулярной биологии. Здесь идет изучение молекулярных механизмов возникновения онкологических заболеваний, генетики



Заведующая отделом селекции и семеноводства пшеницы и тритикале Краснодарского НИИ сельского хозяйства академик **Л.А. Беспалова** и директор Всероссийского НИИ риса академик **Е.М. Харитонов**

природных популяций животных, растений, грибов. На съезде также представили результаты деятельности известных научных школ в области генетики Южного федерального университета.

Председатель Научного совета по генетике и селекции РАН, заведующий кафедрой генетики и биотехнологии СПбГУ, директор Санкт-Петербургского филиала Института общей генетики РАН академик **С.Г. Инге-Вечтомов** рассказал об основных направлениях, представленных в научной программе съезда. Это, в первую очередь, исследования генетических процессов на молекулярном уровне. В своих докладах ученые рассмотрели вопросы генетики человека, селекции растений, животных, микроорганизмов. Были затронуты проблемы генетической безопасности, которым посвятили круглый стол. Вторая ветвь развития современной биологии – эволюционно-экологическое направление. По словам профессора, любая проблема в биологии связана с теорией эволюции. Это стержень современной биологии.

– Генетика – та область знаний, которая развивается быстро. Поэтому главная задача съездов – сверить часы и понять, чему учить следующие поколения, чтобы они шли вперед, – отметил академик.



Академик **В.К. Шумный**, академик **И.А. Тихонович**, член-корреспондент РАН **Н.К. Янковский**

Важное направление усилий ученых – повышение качества образования. Съезд помог преподавателям вузов познакомиться с современными достижениями эволюционной биологии. Члены ВОГиС создают школьные учебники – обычные и для углубленного изучения. Например, под

генетических исследований. На съезде представили доклад об эволюционных процессах, происходящих в озере Байкал, уникальной природной лаборатории эволюции.

Также ряд докладов посвящался проблеме эволюции устойчивости к антибиотикам. Из-

Отечественные ученые **С.С. Четвериков**, **Ф.Г. Добжанский**, **А.С. Серебровский**, **Н.В. Тимофеев-Ресовский** внесли решающий вклад в формирование современной эволюционной биологии и особенно – популяционной генетики. Созданные ими школы продолжают работать в научных центрах – в Москве, Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Владивостоке, Магадане. Статьи российских ученых выходят в ведущих международных журналах.

Совершенствованию генетического образования был посвящен один из шести дней работы съезда. Обсуждению вели академики **С.Г. Инге-Вечтомов** и **В.К. Шумный**, а также профессор ЮФУ **Т.П. Шкурат**. С сообщением о генетических школах России выступил член-корреспондент РАН **И.А. Захаров-Генехус**.

вестны многочисленные случаи возникновения устойчивости к лекарствам у многих видов болезнетворных микроорганизмов. Появились новые штаммы бактерий, вызывающих туберкулез, устойчивые к противотуберкулезным препаратам. Показательно, что эти процессы эволюции идут при нашем непосредственном участии. Каждый раз, когда мы принимаем не прописанные врачом антибиотики, когда мы прекращаем принимать прописанные нам врачом лекарства, как только нам станет чуть лучше, мы тем самым ведем эффективный естественный отбор бактерий на повышение устойчивости к лекарственным средствам. Штаммы, устойчивые к нескольким антибиотикам, могут возникать благодаря переносу генов устойчивости между отдельными штаммами.

Другая эволюционная проблема, которая обсуждалась на съезде, касалась обеднения биоразнообразия в современном мире, и в нашей стране в частности. Эти проблемы были проанализированы на разных моделях – насекомых, рыбах, млекопитающих.

Отдав должное достижениям российских ученых, профессор Бородин признал, что отечественная наука серьезно отстает в новой важной области эволюционной биологии – в эволюционной биологии развития. Ему так и не удалось найти специалиста, который мог бы прочесть на съезде лекцию о состоянии исследований в этом научном направлении.

Загадки эволюции сохраняются

Достижения в сфере эволюционной генетики представил один из ведущих специалистов в этой области, д.б.н., профессор **П.М. Бородин** (НГУ и Институт цитологии и генетики Сибирского отделения РАН). Заметив, что эволюционная и популяционная генетика в любой стране решает одну и самую главную задачу: как возникло фантастическое разнообразие живых организмов, почти идеально приспособленных к тем условиям, в которых они живут, – и ответ на этот вопрос известен (все это – результат последовательного, поколения за поколением, естественного отбора самых приспособленных генов), он признал, что многие важнейшие детали процессов остаются неизвестными. География страны дает огромные возможности для развития популяционных, геногеографических и экологи-

Совместить индивидуальность и медицинские стандарты

Медицинская генетика является разделом генетики человека и изучает роль генетических факторов в этиологии (причины) и патогенезе (механизмы) наследственных болезней и болезней с наследственным предрасположением, вопросы их профилактики, диагностики и лечения. О развитии этой науки, имеющей множество направлений (популяционная генетика и этногенетика, молекулярная генетика и цитогенетика, клиническая генетика), рассказал заслуженный деятель науки РФ, директор НИИ медицинской генетики СО РАМН (Томск) академик **В.П. Пузырев**. По его словам, отечественная медицинская генетика

И селекцию – 2014

известна миру своими исследованиями в области изучения генетики популяций человека и этноспецифических болезней. Например, описаны и идентифицированы гены некоторых так называемых «якутских» болезней. Почти для всех этнотерриториальных групп населения России груз наследственных болезней оценен и объяснен с точки зрения эволюционно-генетических процессов. Практический аспект медицинской генетики в нашей стране полноценно представлен в организации генетических скринингов новорожденных, беременных и отдельных групп риска взрослого населения. Так, для всех новорожденных России проводится генетический скрининг в отношении таких наследственных болезней, как фенилкетонурия, врожденный гипотиреоз, галактоземия и др. В России владеют практически всеми генетическими технологиями, известными научному миру. Но «трансляция их к постели больного» определяется уровнем развития общественного здравоохранения страны, материальной возможностью пациентов, если услугу не оплачивает государство или страховая компания. Главным направлением медицины будущего считается персонализированная медицина, когда медицинская услуга оказывается в соответствии с индивидуальными особенностями обмена веществ, строения тела, при этом широко используются генетические тесты.

На вопрос журналистов, как персонализированная медицина будет соотноситься с российскими медицинскими стандартами, ученый ответил, что идея персонализированной, или, если говорить по-русски, «индивидуальной» медицины, не нова в российской клинической практике.

– Еще Боткин и Мудров, величайшие клиницисты, говорили, что лечить надо не болезнь, а больного, – подчеркнул профессор Пузырев. – Необходимо учитывать особенности человека, живущего в определенной среде, болеющего конкретной болезнью. Проблема кроется в технологиях выявления тех или иных параметров – биохимии, психологических особенностей, особенностей метаболизма и т. д. Появилась генетика, открывшая новые технологии идентификации таких особенностей. И здесь российская медицина отстает в подготовке соответствующих кадров, знакомых с применением новых технологических приемов, позволяющих эффективно работать с пациентом. При этом ученый отметил некоторое

том, чтобы обеспечить стабильный урожай, повторяющийся из года в год. Микробиологи вместе с генетиками ищут генетические факторы, которые способствуют стабилизации урожая. Далее речь пошла о принципах действия биопрепаратов, которые сейчас используются в сельском хозяйстве.

– Растениям для стабильного развития необходим оптимальный состав микрофлоры, – объяснил И.А. Тихонович. – В некоторых случаях им может не хватать полезных микроорганизмов; тогда нужно применять микробиологические препараты, позволяющие обогатить окружающую среду полезными сожителями. В определенной степени эти препараты заменяют химические технологии. Но ни в коем случае нельзя рассчитывать, что можно совсем отказаться от удобрений и пестицидов. Микробные препараты – мощное средство, которое только в определенной степени снижает необходимость их использования.

Бездумное применение химических препаратов в повышенной концентрации может вызвать устойчивость у болезнетворных микроорганизмов. К микробным препаратам такой устойчивости не появляется. Эффективность современного сельского хозяйства во многом зависит от внедрения в его практику разработок микробиологии. Но именно механизм реализации достижений науки в производство в стране разработан слабо. Кроме того что постоянно используются слова «инновации», инновационные направления пока работают в ограниченных сферах. Нужно создать условия, когда бизнесу будет выгодно вкладывать средства в собственные разработки и поддерживать собственных ученых, а не покупать биопрепараты за границей.

Моногенные формы рака изучены лучше

С достижениями генетиков в вопросах лечения и изучения механизмов возникновения рака ознакомил журналистов заслуженный деятель науки РФ, директор Медико-генетического научного центра РАМН (Москва), заведующий кафедрой генетики РМПО академик **Е.К. Гинтер**.

– Давно установлено, что рак – соматическое наследственное заболевание. Большая часть случаев рака – изменение генетического материала соматических клеток. Такие виды рака, как рак толстой кишки, молочной



Профессор П.М. Бородин и академик С.Г. Инге-Вечтомов

противоречие в поднятой теме. С одной стороны, нужно учитывать индивидуальные особенности, с другой – никуда не денешься и от универсальной медицины, работающей по определенным стандартам. Ведь невозможно синтезировать миллиард индивидуализированных лекарственных препаратов. Стандартизация – определенный подход, которым нужно пользоваться. Но никто в отечественном здравоохранении не говорит о сплошной стандартизации в лечении различных форм патологии.

Микробные препараты – стабильному урожаю

Член Совета по науке и образованию при Президенте РФ, директор Всероссийского НИИ сельскохозяйственной микробиологии (Санкт-Петербург) академик **И.А. Тихонович** рассказал о практическом использовании исследований экологической генетики в сельском хозяйстве. Сегодня селекционеры создали сорта и породы животных, продуктивность которых близка к их биологическому максимуму. Проблема состоит не в том, чтобы получить максимальный урожай, а в

железы, содержат моногенные формы, когда изменения одного гена оказывается достаточно, чтобы спровоцировать возникновение онкологического процесса.

Что касается наследуемой формы рака, например рака молочной железы, известно, в каких двух генах какие мутации возникают. Яркий пример – история американской актрисы Анжелины Джоли. Когда было установлено, что она является носителем такой мутации, актриса последовательно удалила сначала молочные железы, потом яичники и вопрос с возникновением таких форм рака ликвидировала. То же можно предпринять и с другими формами рака (толстой кишки, желудка). В медико-генетическом научном центре РАМН на протяжении 25 лет ведется тестирование на мутации в двух генах рака молочной железы. Значительное число женщин было проконсультировано. Они получили точную информацию о том, высока ли вероятность развития раковой опухоли. Когда известно, что пациентка является носителем мутации, она чаще наблюдается, что позволяет легко выявлять рак на ранней стадии. Если рак обнаружен, делается щадящая операция, эффект от которой такой же, как если бы пациентке удалили молочные железы, когда признаков рака не было.



Истиной владеют специалисты Из выступления академика С.Г. Инге-Вечтомова

Проведение нашего собрания совпало со 100-летием создания Томасом Хантом Морганом хромосомной теории наследственности и пришествием, также в 1914 году, генетики в Россию. Именно в то время появилась работа Е.А. Богданова «Менделизм, или Теория скрещивания», были проведены отдельные экспериментальные работы.

И хотя генетика в Россию пришла поздно, верно говорят: россияне долго запрягают, но быстро едут. В 20-30-е годы отечественная генетика достигла больших успехов мирового уровня. Вслед за Н.И. Вавиловым вспомним имена Н.К. Кольцова, Ю.А. Филипченко, Г.Д. Карпеченко, С.С. Четверикова, А.С. Серебровского, Н.В. Тимофеева-Ресовского, Ф.Г. Добжанского... Но мы не были бы сами собой, если бы в конце 30-х годов и в послевоенные годы не утратили этих возможностей окончательно на печально известной сессии ВАСХНИЛ 1948 года.

Восстановление генетики произошло в 60-е годы. Но, с точки зрения генетического образования, целое поколение генетиков было потеряно. Последствия тех событий ощущаются до сих пор, и это заставляет нас прилагать усилия, на порядок превышающие то, что делается в других странах. Считаю, что реформа РАН нашего времени, как минимум, сделала полезное дело: объединила Большую академию по медицинской и сельскохозяйственной. К этому мы были готовы, имея в РАН Научный совет по генетике и селекции. Надо полнее использовать его возможности.

На нас лежит ответственность за подготовку молодых научных кадров, которые должны владеть современными научными методами и, например, осторожно внедрять ГМО, о которых многие знают только понаслышке. Молодым ученым предстоит стать лучше нас и разъяснять пишущим и вещающим, что истина определяется не большинством голосов, а компетенцией людей, занимающихся тем или иным вопросом.

По поводу рака, возникающего в результате событий, происходящих в соматических клетках, прогресс генетиков, по мнению академика, не столь заметен, как в отношении моногенных форм. Во многих случаях эта форма рака определяется взаимодействием большого числа генов. Пока исследования позволяют в некоторых случаях предсказывать, как будет развиваться рак: агрессивно, с метастазами, либо нет. Такие тесты делаются на клетках опухоли, изучается их генотип. Предсказания не очень точны, но ими пользуется клиника, и иногда это оказывается небезопасным.

Есть международный консорциум, который базируется в Англии и занимается изучением генетических изменений, возникающих при разных формах рака. В прошлом году вышел первый атлас достижений ученых в этой сфере. Известны примеры, когда были найдены лекарственные средства, практически излечивающие рак у определенных больных. Например, при хроническом миелолейкозе клетка начинает размножаться со страшной скоростью, образуется химерный ген. Есть лекарственные препараты, которые действуют на этот ген, заставляя его замолчать. В 80% удается добиться полной ремиссии.

200 000 000 га ГМО – не предел

На вопрос об отношении российских генетиков к ГМО академик **В.К. Шумный** ответил, что ГМО – продукт генной инженерии, который получен с помощью переноса отдельных генов от одного вида организма к другому для создания более мощного развития каких-то признаков.

– Сегодня эти технологии широко распространены. В мире генномодифицированные организмы производятся на площади порядка 200 млн га. По площади это две России. Мы не задумываемся, что являемся активными потребителями ГМО во всех сферах, в том числе фармакологии, медицине, продовольствии. И остановить этот процесс, который продолжается 30 лет, невозможно. Но ведь пока монстры не бегают по улице. Дело в том, что мы каждый день с утра до вечера потребляем чужие гены. Организм выработал специальные ферментные системы, как ножницы, разрезающие чужие гены на фрагменты, из которых строятся наши собственные гены. Явных доказательств вредности ГМО нет. Я специально анализировал примерно две тысячи зарубежных научных работ. Биологически негативных эффектов генно-инженерных продуктов сегодня не обнаружено. Просто кому-то выгодно создавать историю в обществе. ГМО ныне – тема для всевозможных спекуляций.

Ученый отметил парадокс: Россия закупает в большом количестве ГМО, но ограничивает развитие собственной науки, производства и бизнеса в этом направлении.

Значительный интерес участников съезда, в числе которых было много молодых специ-

алистов, вызвали лекции ведущих ученых о новейших достижениях в области молекулярной генетики, геномики и протеомики, клеточной биологии, включая вопросы биологии стволовых клеток, генетики развития, генетики человека, нейrogenетики и медицинской генетики, генетики растений, животных и микроорганизмов, селекции, биотехнологии и биологической эволюции. Несмотря на вечернее время, они собирали полные аудитории.

Избраны

в руководство ВОГиС

Делегаты съезда избрали президентом ВОГиС академика **И.А. Тихоновича**; сформировали новый состав Центрального совета ВОГиС.

По предложению президента на заседании ЦС ВОГиС был утвержден следующий состав Президиума ЦС ВОГиС: член-корреспондент РАМН **В.С. Баранов** (НИИ акушерства и гинекологии, Санкт-Петербург), академик **Л.А. Беспалова** (Краснодарский НИИ сельского хозяйства РАН), академик **Е.К. Гинтер** (Медико-генетический научный центр РАМН, Москва), д.б.н. **А.Ю. Драгович** (ИОГен РАН, Москва), академик **С.Г. Инге-Вечтомов** (СПбГУ), член-корреспондент РАН **И.А. Захаров-Гезехис** (ИОГен РАН, Москва), профессор **Г.Л. Зеленский** (Кубанский государственный аграрный университет), академик **Н.А. Колчанов** (ИЦИГ СО РАН, Новосибирск), академик **М.М. Левитин** (Всероссийский НИИ защиты растений, Санкт-Петербург), академик **В.П. Пузырев** (НИИ медицинской генетики, Томск), академик **К.Г. Скрябин** (Центр «Биоинженерия» РАН, Москва), д.б.н. **Е.К. Хлесткина** (ИЦИГ СО РАН, Новосибирск), профессор **Э.К. Хуснутдинова** (ИБГ УНЦ РАН, Уфа), академик **С.В. Шестаков** (МГУ им. М. Ломоносова), академик **В.К. Шумный** (ИЦИГ СО РАН, Новосибирск), член-корреспондент РАН **Н.К. Янковский** (ИОГен РАН, Москва).

Вице-президентами общества избраны семь ведущих генетиков и селекционеров страны, в том числе академик **Л.А. Беспалова** из Краснодара. Первыми вице-президентами стали руководители двух крупнейших генетических институтов России: директор Института цитологии и генетики СО РАН (Новосибирск), академик РАН **Н.А. Колчанов** (так же, как и вновь избранный президент ВОГиС, он входит в состав Совета по науке при Президенте РФ) и директор Института общей генетики РАН (Москва), член-корреспондент РАН **Н.К. Янковский**.

К 28-ми региональным отделениям ВОГиС на съезде прибавили еще одно – Владикавказское. Его возглавил заведующий кафедрой растениеводства Горского государственного аграрного университета профессор **С.С. Басиев**.

**Александр БЕРЕЗНЯК,
Людмила БРАЙЛОВСКАЯ**

Фото авторов

Философия помогает не сталкиваться с проблемами

В мире нестабильности, где перемены происходят быстрее, чем мы успеваем их осознать, ни одна сфера науки не гарантирует правильного курса. Пожалуй, только философия остается компактом, дающим надежду понять: куда же мы движемся? В беседе с «Академией» ответ на этот вопрос попытался найти заведующий кафедрой философии и методологии науки Южно-Российского института управления – филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ профессор А.М. СТАРОСТИН.

– Александр Михайлович, недавно вы отметили свое 65-летие. В связи с таким поводом принято подводить итоги. Каковы они, каковы достижения?

– На фоне тех коллизий, которые развиваются в области российского высшего образования и науки, мои позиции пока значительно лучше среднестатистического профессора. Будем считать, что ветер еще дует в мои паруса.

– В этом году вы вошли в топ-100 самых цитируемых ученых страны в области политической науки – по данным РИНЦ. В то же время вы известны в сфере философии и методологии науки, возглавляете одноименную кафедру. Кто же вы: политолог, философ, специалист в области государственного и муниципального управления?

– Формально говоря, две трети моих работ – в области политической науки, меньшая часть (около 150) – в области философии (главным образом прикладных направлений: философии науки, философии управления, социальной философии, философии политики). Но по внутреннему самоощущению я, скорее, философ методологического плана с определенными инструментальными наработками в той области, которую называю философской инноватикой.

– Четыре года назад в беседе с «Академией» вы рассказывали о новом направлении в области ваших философских исследований – развитии инструментальной философской инноватики. Какие идеи, позиции, результаты, полученные в этой области прикладной философии, вы считаете значимыми?

– Направление философской инноватики развивается при поддержке Донского философского общества и его руководителя профессора Т.Г. Лешкевича. Большой интерес к этому проявляет и руководство Российского философского общества. В 2012 году мы организовали круглый стол по этим проблемам в русле программы Российского философского конгресса в Нижнем Новгороде; готовимся к Философскому конгрессу 2015 года в Уфе.

Что касается новаций, то на последней международной конференции по компаративным аспектам прикладной философии и философской инноватики 29 мая обсуждались новые подходы, связанные с моделями операционализации разных парадигм фундаментальной философии, направлениями развития конвергентной философии, различными версиями философского опыта в западной и восточной философской традициях. Как видите, продолжают появляться философские новации и неочевидные повороты в развитии современной философской инноватики.

Идет подготовка к конференции по гуманитарной когнитологии и когнитивной аналитике в начале октября этого года. Отчасти мы продолжим развитие тех заделов, которые созданы известным философом, профессором Е.Я. Режабеком, чье 85-летие отмечается в конце июня. Но собираемся представить когнитологию в рамках философской инно-

ватики как междисциплинарное направление прикладной философии.

Безусловно, направление, связанное с прикладной философией и философской инноватикой, требует развиваться и шлифоваться. Но по прошествии пяти лет работы уже нащупаны перспективные области, к которым созданный инструментальный может быть успешно приложен. Это и новые модели образования – философского и проблемного, и так называемая концепция ментальных анализаторов, и новое видение логики, и многое другое.

– Сегодня в стране идут реформы в области образования и науки, смысл которых до сих пор не вполне ясен для научного сообщества. Как вы определяете суть этих преобразований?

– Для меня замысел реформ непрозрачен. Вроде бы действия направлены на повышение качества науки и образования. Однако нет шагов к созданию реальных заказчиков и спроса на продукцию этих важнейших институтов. По-прежнему у нас «в загоны» отраслевая и прикладная наука, и из-за деградации этого звена в научной деятельности нет серьезного запроса к фундаментальной науке. А отечественный бизнес пока не нуждается в отечественной прикладной науке и не формирует для нее заказа. Какая-то надежда остается лишь на оборонный заказ, который может оживить и научную конъюнктуру. Что касается высшего образования, то здесь также отсутствует весомый заказчик на специалистов со стороны как государственных, так и корпоративных структур. Рынок специалистов с высшим образованием у нас узок, но при этом Россия демонстрирует один из самых высоких в мире показатели подготовки выпускников с высшим образованием. Производство такого числа специалистов явно избыточно, и на этом, как видится сейчас, можно серьезно экономить.

Кроме того, власть стала задумываться о роли когнитивного оппонента, к которому следует отнести основную часть академических, да и вузовских ученых. Наша власть становится все более авторитарной, это привычно для России. Но авторитарная власть нигде и никогда не дружила со свободомыслящими людьми, тем более работающими на бюджетных местах. Поэтому по логике авторитаризма нужно существенно сузить базу свободомыслия: мыслите как угодно, но не за государственный счет.

– Что вас тревожит, что радует в отечественной действительности как ученого, много занимающегося проблемами современного российского общества, в частности – вопросами элит? Возможен ли прогноз?

– В России в самом разгаре процессы формирования элит, но пока ничего законченного, кроме протоэлитных групп, не сложилось. Другие слои и группы находятся в переходном и в маргинализированном состоянии. Современное российское общество конструируется по калькам западноевро-



пейских обществ и государств, но чем далее заходят эти процессы, тем большая часть политической и экономической жизни уходит в тень и выстраивается по иным канонам, которые, скорее, воспроизводят старорусские и советские образцы. Это лишний повод задуматься о том, насколько адекватны российским условиям используемые научные и социально-проектные наработки. Так что объяснительная и прогнозная деятельность должна исходить скорее всего из модели многоэтнического общества. В современной России присутствуют два компонента многоэтничности: сокращающийся индустриальный уклад, ориентированный, преимущественно, на топливно-энергетический и строительный комплекс, и растущий традиционный уклад и медленно растущий постиндустриальный уклад, который может достигнуть в ближайшие годы объемов, характерных для российского общества 80-х годов, но на зарубежной элементно-технологической базе. Выстраивается многосоставная социальная, политическая и управленческая культура. Вот такая зарисовка. Она требует своей проработки, но мало кто этим занимается, в особенности сферами стыковок этих укладов.

– Вызывает ли у вас оптимизм состояние и перспективы региональной гуманитарной науки?

– Состояние региональной гуманитарной науки могло бы быть значительно лучшим, тем более в условиях, когда научное свободомыслие пока практически не ограничивается. Хотелось бы иметь более значимую грантовую и целевую поддержку известных научных и научно-педагогических школ, сокращение суеты и беготни многих ученых и вузовских профессоров по «урокам» и «халтуркам». Не способствует развитию гуманитарной науки региона и реформаторская лихорадка по «утруске» и «усушке», в капкан которых попали многие вузы, отраслевые и академические научные организации.

Потенциал гуманитарной науки может быть увеличен. Так, в топовые

сотни РИНЦ и Минобрнауки попали менее десятка донских ученых-гуманитариев, что составляет менее одного процента их общего числа. Неужели наш научный потенциал столь невелик? Он оказался в разы ниже, к примеру, показателя Екатеринбург, и в десятки раз ниже показателей Москвы. Так что есть о чем подумать. Пророков в нашем отечестве оказалось маловато.

– Имеет ли ныне научная молодежь шансы выйти «в пророк»? Под вашим руководством защитились более 60 аспирантов и докторантов, многие еще только «в работе». Что могли бы сказать о потенциале и перспективах молодых?

– Как председатель диссертационного совета и уже «раскрученный» научный руководитель сталкиваюсь с большим числом способных молодых людей, мотивированных на научную, научно-аналитическую и экспертную деятельность. Но также вижу, особенно в последние годы, как постепенно сокращаются возможности научной карьеры и использования высокоинтеллектуальной подготовки в других отраслях. Наш интеллектуальный потенциал мало востребован. Это путь к деградации общества, власти, управления. Полагаю, это – большая угроза стабильности власти и имущих и национальной безопасности.

– Какую задачу, на ваш взгляд, должны выполнять философская наука и ее представители в современном мире?

– Недавно прочитал суждение академика И.М. Гельфанда, звучащее примерно так: «Разум дан человеку для решения сложных проблем, поиска путей выхода из запутанных и угрожающих ситуаций. А мудрость нужна, чтобы не попасть в такие ситуации и уйти от сложных проблем в какую-то альтернативную сферу, где они решаются почти автоматически» – невольно с этим согласился. В современном мире приходится соображать гораздо быстрее и, желательнее, системно. Последнее – один из важнейших атрибутов мудрости, которая за деревьями видит и лес. В

этом задача философии.

– В вашей жизни есть учителя, которым вы обязаны своим становлением как философа?

– Отметил бы не то, чему я научился или чему меня научили, а ситуации, где важен образец поведения, и ситуации выбора, связанные с мудрой подсказкой со стороны. И так, это мой отец, который воспитывал меня по системе А.С. Макаренки, давал образцы поведения и откровенно говорил о ситуациях, где он находился на грани выживания. (Отец из семьи дважды репрессированного – моего деда, которого сначала раскулачивали, а потом избавляли общество от него как «профессионального врага народа». А был он небогатым многодетным крестьянином, но грамотным и позволяющим себе спорить то с попом, то с новой властью.)

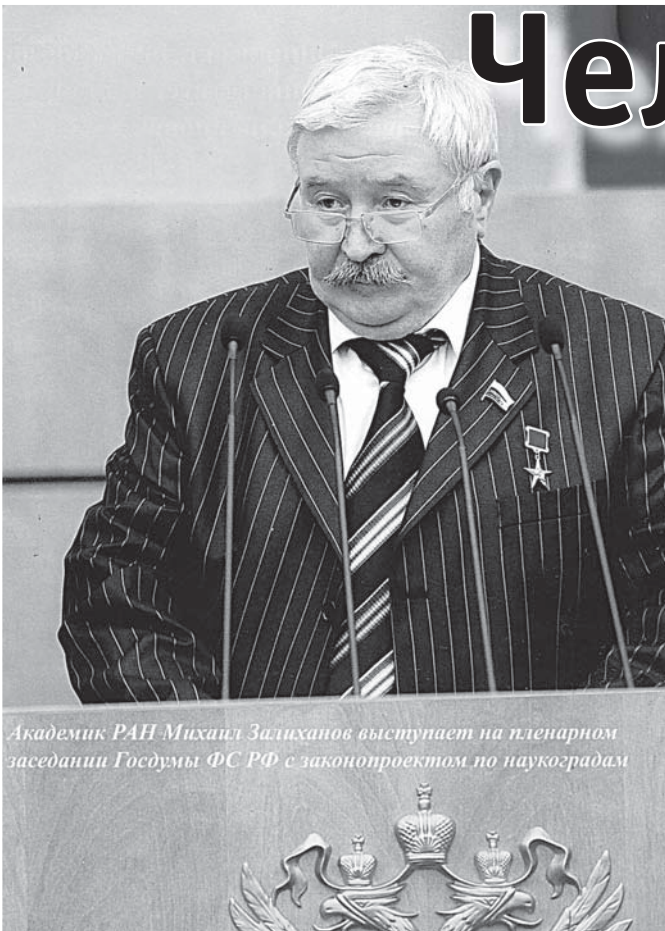
Также назову выдающихся ученых и учителей из физико-математической школы А.Н. Колмогорова при МГУ, в которую я поступил в 1964 году (Колмогоров, Кикоин, Смородинский, Ахманова, Ю. Ким). Е.Я. Режабек – мой научный руководитель в аспирантуре и докторантуре, давший несколько крайне важных советов и «заманивший» в философию. Еще А.Н. Чалов – мой декан на факультете математики, а потом проректор пединститута, который верил в меня. Можно назвать еще несколько человек, например мою жену Ларису Швец. Она – мой тренер по экзистенциальным ситуациям, но главное, человек всецело мне доверяющий.

– Примерно половина вашей активной научной деятельности прошла в условиях советской системы, другая – в постсоветской. Как вы соотносите для себя два этих времени?

– О первой половине можно много говорить с ностальгией, поскольку эта часть жизни складывалась удачно творчески, я ощущал перспективу. В школе увлекался писательством, это мне удавалось. В одном из первых своих фантастических рассказов в 1961 году описал себя в 2000 году в качестве профессора, доктора физико-математических наук. Быстро складывалась карьера, были ее варианты, можно было выбирать. Но при этом была своя рамка, свои ограничения. В области духовного творчества ведущим направлениями были «иконопись», «церковное строительство». И можно было стать Феофаном Греком и Андреем Рублевым своего времени. В 90-е годы многое пришлось начинать заново: заняться научно-образовательным предпринимательством и вновь затем вернуться на рельсы научно-педагогического творчества, искать себя в новом, уже не в «плоском», а в объемном мире. Появились значительные потребительские предпочтения, средний класс, к которому я отношусь, стал жить свободнее, сытнее, но страна превратилась в мировую периферию, мировую деревню. Многие из нас стали обывателями, мешанами, барыгами – теми, к которым мы относились в прежние времена с чувством духовного превосходства и легким презрением (работники сферы обслуживания, номенклатура, тенивики). Но хорошо, что у меня есть опыт жизни как у Гулливера – и среди лилипутов, и среди великанов. Вероятно, я это чувствую, и новые метаморфозы. Может быть, попадем в мир говорящих лошадей?

Беседовал
Андрей КУЗЬМИНОВ

Человек планетарный



Академик РАН Михаил Залиханов выступает на пленарном заседании Госдумы ФС РФ с законопроектом по наукоградом

22 июня отмечает 75-летие легендарный ученый и общественный деятель Михаил Чоккаевич Залиханов.

Он родился высоко в горах Кабардино-Балкарии, в семье Чокки Залиханова, выдающейся личности прошлого столетия, лучшего проводника по горам Северного Кавказа, прожившего 116 лет. Детство Михаила прошло в Киргизии, где до 1956 года его семья находилась в ссылке вместе с балкарским и другими народами,

объявленными «врагами народа». Вернувшись домой, исследовал Приэльбрусье, исходил много горных троп. Стал мастером спорта международного класса по альпинизму, неоднократным чемпионом СССР и России.

Поступив в Кабардино-Балкарский государственный университет, с отличием закончил физико-

математический, инженерно-технический и сельскохозяйственный факультеты. Стал первым ленинским стипендиатом факультета, защитил три диссертации. Он становится ученым, приобретает дополнительные специальности по биологии и строительным наукам, посвящает себя геофизике и гляциологии, экологическими проблемами высокогорья и Севера.

Перечень званий и заслуг М.Ч. Залиханова говорит о многом. Академик АН СССР (ныне – Российской академии наук), Российской академии инженерных наук, Российской академии военных наук, Российской академии космонавтики и 13 других российских и международных академий. Профессор по кафедре физической географии, геофизики и геохимии ландшафтов, почетный профессор МГУ им. М.В. Ломоносова и еще 25 университетов России и зарубежных стран.

М.Ч. Залиханов избрался народным депутатом СССР и депутатом Государственной Думы РФ трех созывов. В Думе работал заместителем председателя комитета по науке и образованию, председателем комиссии по проблемам устойчивого развития, председателем Высшего экологического совета,

заместителем председателя комитета по науке и наукоемким технологиям, руководителем парламентской депутатской группы по атомной энергетике, членом президентской комиссии по ввозу и хранению отработанного ядерного топлива. 11 лет был сопредседателем Межпарламентской комиссии по сотрудничеству между Федеральным Собранием РФ и Киргизским парламентом, членом постоянной комиссии Межпарламентской Ассамблеи СНГ по науке и образованию. 12 лет был вице-президентом Всемирной организации законодателей по сохранению сбалансированной окружающей среды и 8 лет – членом Высшего консультационного совета ООН по стихийным бедствиям.

Научный руководитель Высокогорного геофизического института Росгидромета. Президент фонда «Центр содействия устойчивому развитию России», председатель Совета Международного института языков государств-участников СНГ.

Герой Социалистического Труда, лауреат Премии Ленинского комсомола, Государственной премии и Премии Правительства России, лауреат высших общенациональных премий по экологии

и устойчивому развитию страны. За заслуги в законотворческой деятельности и развитии российского парламентаризма награжден Почетными грамотами Президента РФ.

Во время Генерального Саммита ООН в Рио-де-Жанейро в июле 2012 года М.Ч. Залиханову, первому из российских ученых-парламентариев, была вручена высшая награда Globe International «Хрустальный глобус» «За выдающийся личный вклад в устойчивое развитие».

Награжден орденами Ленина, Красной Звезды, Дружбы народов, За заслуги перед Отечеством III и IV степеней и другими наградами, в том числе иностранными. Отмечен Большой золотой медалью Российского Комитета защиты мира, золотыми медалями имени Циолковского, Королева, высшими наградами северокавказских республик и общественных организаций страны.

М.Ч. Залиханов – заслуженный деятель науки Дагестана, Чечено-Ингушской АССР, Северной Осетии, Карачаево-Черкесии, Кабардино-Балкарии, почетный гражданин Махачкалы и Карачаевска.

Был признан экологической общественностью России «Зеленым Человеком года» в 2002, 2003,

2004, 2008 годах. Автор 35 изобретений, более 400 научных статей, 13 монографий и книг «Моя Россия», «Морщины земли», «Мой дом – Эльбрус». К числу своих главных обязанностей Михаил Чоккаевич относит редактирование в качестве главного редактора журнала «Научная мысль Кавказа», созданного его учителем, председателем Северо-Кавказского научного центра высшей школы, членом-корреспондентом РАН Ю.А. Ждановым.

Судьбу родной страны, да и всей планеты ученый ощущает как собственную. Он создал концепцию устойчивого развития, призванную уберечь Россию от природных и общественно-экономических катаклизмов, сумел сплотить для ее воплощения исследователей, государственных и общественных деятелей, бизнесменов, представителей культуры и СМИ.

По желанию юбиляра торжественные мероприятия планируются на третью декаду октября. Они будут совмещены с празднованием 80-летия Высокогорного геофизического института Росгидромета, где академик М.Ч. Залиханов начал свою трудовую деятельность в сентябре 1956 года в должности коллектора.

«Ангел-хранитель» – укротителям боли

В Астраханской государственной медицинской академии прошла XX научно-практическая конференция с международным участием «Болевые синдромы: современный взгляд на диагностику и лечение».

Форум объединил ведущих специалистов по проблеме боли из Москвы, Санкт-Петербурга, Хабаровска, Нижнего Новгорода, Казани, Тюмени, Екатеринбургa, Новосибирска, Челябинска, Вологды, Рязани, Краснодарa, Элисты, Волгограда, Ростова-на-Дону, Пятигорска, а также из Казахстана и Белоруссии. Среди них были врачи общей практики, неврологи, педиатры, психиатры, онкологи, гинекологи, клинические фармакологи, организаторы здравоохранения – всего более 400 профессионалов, чья деятельность связана с изучением, диагностикой и лечением болевых синдромов.

Конференцию открыл президент Российского общества по изучению боли, академик РАМН Н.Н. Яхно. Он подчер-



кнул важность профилактики, лечения и реабилитации больных с хронической болью. «Основная цель форума – распространение передовых знаний по проблеме боли, улучшение взаимодействия врачей различных специальностей в комплексной терапии больных с болевыми синдромами и обмен опытом по вопросам организации специализированной противоболевой помощи», – отметил главный невролог ЮФО, председатель Астраханского отделения Всероссийского общества неврологов, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии АГМА заслуженный врач РФ В.В. Белопасов.

Обсуждались проблемы острой и хронической боли, боли как неотложного состояния, особенности диагностики, лечения и реабилитации больных с болевыми синдромами при различных расстройствах. Ключевыми темами стали

боли в спине, первичные головные боли, невропатические болевые синдромы, послеоперационная и онкологическая боль. Кроме того, рассматривались вопросы болевых синдромов в ревматологии, ортопедии, акушерстве, гинекологии и педиатрии, а также психогенные болевые синдромы.

Работа форума была разделена на три секции. Каждая из них вызвала интерес аудитории – опытных врачей, врачей-интернов, ординаторов, а также студентов. Все заседания сопровождались развернутыми дискуссиями.

Не обошлось и без торжественного момента. Участникам были вручены награды – дипломы и статуэтки «Ангел-хранитель» в номинациях «Исполняя клятву врача», «Призвание врача», «У истоков традиций», «Развивая идеи и принципы», «Горячее сердце – людям».

научно-диагностический центр, Наркологический учебно-научно-лечебный центр, Межкафедральный центр сертификации специалистов, подготовительное отделение для иностранных граждан. В АГМА есть аспирантура по 26 специальностям и докторантура – по трем. Действует совет по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальностям «Внутренние болезни», «Хирургия», «Педиатрия».

Успешно работают созданные в академии в разные годы научные школы по биохимии, хирургии, гастроэнтерологии, педиатрии, морфологии, эпидемиологии. Среди профессорско-преподавательского состава – заслуженные деятели науки РФ, заслуженные работники высшей школы РФ, отличники высшей школы и здравоохранения, заслуженные врачи РФ, лауреаты премии Правительства РФ в области науки и техники, заслуженные работники здравоохранения и спорта РФ.

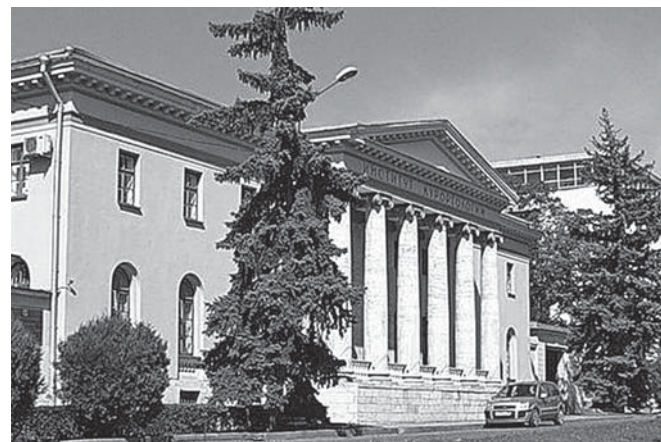
Курортная медицина ждет инноваций

Примерно две тысячи специалистов собрал в Кисловодске XI международный форум «Здравоохранение и курортная медицина». Его, как всегда, организовали министерство здравоохранения Ставропольского края и Пятигорский НИИ курортологии ФМБА России.

В программе форума ведущее место занимали конференции и круглые столы для врачей скорой помощи, акушеров-гинекологов, урологов, педиатров, хирургов, травматологов. В числе приглашенных лекторов были профессора Ставропольского государственного медицинского университета Э.Х. Байчоров, В.А. Батурич, А.С. Калмыкова, В.В. Рыжков, Л.Е. Старокожко, доцент Л.Я. Климов.

Наиболее посещаемой на форуме стала экспозиция «Техника на службе здоровья» в выставочном центре «Кавказ». На ней блистали своими полезными в медицине изделиями фирмы Израила, США, Венгрии, Японии. Однако, как считает начальник отдела интеллектуальной собственности СтГМУ Э.В. Урясьева, большое внимание посетители уделили и отечественным разработкам.

В их числе были продукты инновационных предприятий, созданных сотрудниками СтГМУ: «Комплексная детская ортопедическая шина», «Диагностические тест-системы», «Шипучие минеральные комплексы №4 и №17», «Бальнеологические средства, лекарственные травяные сборы и косметика». Некоторые из них специалисты отнесли к числу уникальных и потенциально широко востребованных.



Здание Пятигорского НИИ курортологии



Вуз с 95-летней историей

Астраханская государственная медицинская академия, основанная в 1918 году как медицинский факультет Астраханского университета, в прошлом году отметила свое 95-летие. За этот срок вуз подготовил более 30 тысяч врачей. Сегодня в АГМА обучается 4000 студентов. В академии 8 факультетов: лечебный, педиатрический, медико-профилактический, стоматологический, фармацевтический, менеджмента и высшего сестринского образования, клинической психологии, иностранных студентов. Также в состав вуза на правах структурных подразделений входят факультет послеполученного образования (ФПО), довузовской подготовки, НИИ краевой инфекционной патологии, Центр практических навыков, Учебно-клинический центр по эндоскопической хирургии, Учебно-

Имена и даты

Июнь

12 – 65 лет **Беслану Галимовичу Ашхотову**, доктору искусствоведения, профессору, заслуженному работнику культуры Кабардино-Балкарской республики, заслуженному деятелю науки КБР, члену Союза композиторов РФ, члену-корреспонденту Международной Адыгской (Черкесской) академии наук, проректору по учебной работе Северо-Кавказского государственного института искусств.

25 – 60 лет **Надежде Михайловне Локтионовой**, доктору филологических наук, профессору, заведующей кафедрой русского языка Ростовского государственного строительного университета.

Июль

12 – 65 лет **Владимиру Константиновичу Татьянченко**, доктору медицинских наук, профессору, заведующему кафедрой оперативной хирургии, клинической анатомии и патологической анатомии ФПК и ППС Ростовского государственного медицинского университета.

14 – 75 лет **Евгению Никифоровичу Сидоренко**, кандидату физико-математических наук, доценту кафедры радиофизики физического факультета Южного федерального университета.

14 – 60 лет **Нине Степановне Косовой**, кандидату экономических наук, доценту кафедры аудита учетно-экономического факультета Ростовского государственного университета (РИНХ).

16 – 65 лет **Ольге Степановне Безугловой**, кандидату биологических наук, профессору, заведующей лабораторией биологического земледелия Донского зонального НИИ сельского хозяйства РАН.

17 – 55 лет **Галине Владимировне Пучковой**, кандидату экономических наук, доценту кафедры бухгалтерского учета учетно-экономического факультета Ростовского государственного экономического университета (РИНХ).

Утерянную зачетную книжку № 29070, выданную Ростовским государственным экономическим университетом (РИНХ) на имя Степаненко Юлии Владимировны, считать недействительной.



Его участниками стали воспитанники детского дома №7 Ростова-на-Дону, воскресной школы при Храме Димитрия Ростовского, учащиеся шести кадетских корпусов и кадетских профессиональных училищ Ростовской области. Открыли праздник его организаторы – директор института **Н.В. Рыжкова**, директор Департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений **И.В. Казарезов**, председатель Комитета по молодежной политике Ростовской области **В.Н. Бабин**, председатель объединения работодателей предприятий торговли и сферы услуг **А.П. Сильченко**.

Программа включала в себя международный кондитерский конкурс профессионального мастерства, мастер-классы, знакомство со сверстниками, преподавателями, интересными людьми, большой концерт хоровых, танцевальных и вокальных коллективов и солистов учебных заведений, благотворительный обед – и завершилась настоящим праздником вкуса для всех ста его юных гостей. В дар они получили изысканные сладости – конкурсные произведения действующих и будущих кондитеров, а также популярную продукцию спонсоров – компаний «Пепсико» и «Коркунов».

«Сладкий май – 2014» прошел чуть позже обычного. Такое несоответствие с названием не было случайным опозданием. Его устроители решили приурочить детский форум и набирающий авторитет в профессиональной среде конкурс к Международному дню защиты детей. Поэтому именно дети были главными гостями встречи. Все разнообразные лакомства, созданные на конкурсе, они могли оценить на вкус.

К непринужденному общению располагало и место действия – экскурсионно-ресторанный комплекс «Станица Черкасская» на левом берегу Дона, стилизованный под казачье поселение. Им

Еще слаще!

Донской государственный институт пищевых технологий и экономики – филиал Московского государственного университета технологий и управления имени К.Г. Разумовского в Ростове-на-Дону в седьмой раз провел яркий благотворительный и в то же время профориентационный праздник «Сладкий май».

руководит доцент кафедры товароведения и оборудования института **А.А. Киблицкий**.

Для воспитанников кадетских профессиональных училищ, осваивающих специальность повара-кондитера, «Сладкий май» вновь дал шанс увидеть, как далеко позволяет шагнуть эта профессия. «Цель конкурса – популяризовать профессию кондитера среди выпускников училищ, настроив их на продолжение образования в филиале МГУТУ. Это поможет обеспечить развитие системы непрерывного образования в сфере кондитерского дела», – отметила профессор **Н.В. Рыжкова**. И еще один примечательный факт: МГУТУ им. К.Г. Разумовского недавно получил в своем названии уточнение – Первый казачий университет, а его ростовский филиал стал Донским государственным институтом пищевых технологий и управления. А значит, выпускники-кадеты, которые решат связать свое будущее с этим учебным заведением, смогут получать образование в настоящем казачьем вузе.



Николай Баратов, Елена Сучкова, Жиль Ренюссон

Для мастеров-кондитеров в этом году «Сладкий май» был не менее увлекательным, чем для детей. На соревнованиях демонстрировали свои умения специалисты из Ростовской области, Краснодарского края, Северной Осетии и Кабардино-Балкарии. Торты и десерты изготавливались непосредственно на конкурсной кухне. Но особенно причудливые шедевры для номинации «Арт-класс» были домашним заданием. Самый высокий уровень мастерства в создании тортов продемонстрировала **Татьяна Барвинская**. Она представила сразу два изделия – «Рандеву» и «Три орешка для Золушки». Автором лучшего десерта была признана **Светлана Бондарь**. А в «Арт-классе» кондитеры проявили столько фантазии, что первые места получили сразу пять претендентов:



Александр Поромов, Ольга Тищенко, Людмила Хестанова, Елена Лобода и Наталья Муха

Обособым событием стали курсы для судей международных соревнований по кондитерскому искусству под эгидой Всемирной ассоциации сообществ шеф-поваров WACS, которые проходили в нашей стране впервые. Чтобы обогатить профессиональный багаж, в Ростов съехались кондитеры из разных регионов России, а также из Эстонии и Исландии. Еще бы, ведь курсами руководил сам **Жиль Ренюссон** – известный американский шеф-кондитер французского происхождения, обладатель многих медалей и высших наград, член Французской кулинарной академии, капитан, а затем тренер и менеджер национальной кулинарной сборной США, советник по кондитерскому искусству Комитета WACS по проведению соревнований, единственный в настоящее время инструктор WACS, имеющий право вести семинары по подготовке международных судей-кондитеров. Обучение прошло под протекторатом Ассоциации кулинаров России и ее вице-президента **Н.А. Баратова**.

Спонсорами «Сладкого мая» стали «Школа шоколада», ресторан «Станица Черкасская», компания «Пепсико» и Союз работодателей Ростовской области. Инициатор конкурса – заместитель генерально-директора, старший преподаватель московской «Школы шоколада», обладатель высших наград многих престижных конкурсов **Е.М. Сучкова**.

К сожалению, в ежегодной встрече не смогли принять участие коллеги из Восточноукраинского национального университета имени В. Даля. Но происходящее на Украине не осталось за чертой внимания: филиал МГУТУ оказал гуманитарную помощь детям, которым пришлось пересечь российско-украинскую границу в качестве беженцев. На днях в Дмитриадовке под Таганрогом им вместе со всем остро необходимым был преподнесен огромный каравай.

Екатерина БОНДАРЕНКО

Приглашения

КВЦ «ВЕРТОЛ-ЭКСПО»

25 июня – Губернаторский бал выпускников «Золотое со звездие Дона – 2014». Участники бала – выпускники школ, получившие аттестат о среднем общем образовании с отличием и награжденные медалью «За особые заслуги в учении» правительства Ростовской области. Тел.: (988) 517-28-98.

АРТ-ЦЕНТР «МАКАРОНКА», 18-я линия, 10

По 27 июня, с 13:00 – «Памятники». Экспериментальная выставка концептуальных проектов и эскизов для городских сооружений ростовских художников. Тел.: (863) 250-68-41.

СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «РАДУГА»

ДОНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
Пос. Дивноморский (Геленджикский район)

С 27 по 30 июня – окружной этап Всероссийского конкурса «Студенческий лидер – 2014» Южного и Северо-Кавказского федеральных округов. Участники конкурса – руководители первичных студенческих (объединенных) профсоюзных организаций Республики Калмыкия, Краснодарского края, Волгоградской области, Ростовской области, Республики Адыгея, Астраханской области,

Республики Дагестан, Республики Ингушетия, Республики Северная Осетия-Алания, Ставропольского края, Чеченской Республики, Карачаево-Черкесской Республики, Кабардино-Балкарской Республики.

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИКИ РОСТОВА-НА-ДОНУ

(Набережная города)

28 июня, 12:00–22:00 – Городской фестиваль «День реки Дон» под лозунгом «Порт пяти морей». В программе: бесплатная экскурсия на теплоходе «Река времени», выступления популярных музыкальных, танцевальных коллективов и артистов цирка, флешмоб «Я люблю Ростов», светомузыкальное шоу на фонтане «Петровский», «холодный» фейерверк, викторины и конкурсы.

ЛАБОРАТОРИУМ (ИНТЕРАКТИВНЫЙ МУЗЕЙ НАУК)

(ул. Текучева, 97)

Ежедневно – «Магия веществ». Естественнонаучная выставка-экскурсия. Тел.: (863) 234-65-43.

ВЫСТАВОЧНЫЙ ЗАЛ СОЮЗА ХУДОЖНИКОВ РОССИИ

(ул. М. Горького, 84)

По 29 июня, с 10:00 – «Вариации». Персональная вы-

ставка живописи художников Елены Омеляненко и Виктории Арсеньевой.

Тел.: (863) 262-55-15.

ТЕАТР 18 + (18-я линия, 8)

30 июня, 19:30 – «Сон смешного человека». Спектакль по мотивам произведения Ф.М. Достоевского. Тел.: (863) 247-35-17.

МУЗЕЙ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫХ ИСКУССТВ
И ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

(ул. Пушкинская, 111)

С 2 июля по 31 августа, с 10:00 – «Шемякин». Выставка живописи Михаила Шемякина из коллекций В.В. Рязанова и А.И. Шадрина. Тел.: (863) 201-39-82. Сайт: www.romii.ru

ДЕТСКАЯ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ГАЛЕРЕЯ (пр. Чехова, 60)

По 10 июля, с 10:00 – «АРТДЕТИ 2.0». Благотворительная выставка фотографа **Дениса Рудницкого**. Тел.: (863) 263-55-72. Сайт: http://www.rostovmuseum.ru

Газету «Академия» учредили в 1998 году Ростовский государственный экономический университет (РИНХ) и министерство общего и профессионального образования Ростовской области.

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ: АНО «Редакция газеты «Академия»».

При участии Совета ректоров вузов Южного федерального округа, Совета ректоров вузов Северо-Кавказского федерального округа, Совета ректоров вузов Ростовской области, Северо-Кавказского научного центра высшей школы ЮФУ, Южного научного центра РАН, Поволжско-Кавказского отделения Российской академии образования, Южного отделения Российской академии художеств, Ассоциации технических университетов Северного Кавказа, Межрегиональной ассоциации образовательных организаций высшего образования, Ростовской региональной организации «Общество «Знание» России».

Главный редактор
А.Л. Березняк

Тел./факс
(863) 240-58-78
Подписано в печать
21.06.2014

Адрес издателя и редакции:
344002, Ростов-на-Дону,
ул. Б. Садовая, д. 69, комн. 654
E-mail: akademforum@gmail.com
akadem@list.ru

– материал опубликован на правах рекламы
<http://www.rsue.ru/Academy/Index.html>

Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ФС77-33352 от 1.10.2008 ФС по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций При перепечатке и использовании в СМИ ссылка на «Академию» обязательна. Заказ № Цена свободная Тираж 2000 экз.

Отпечатано в ЗАО «Сулинполиграфсервис»,
346350, Красный Сулин, ул. Ленина, 9
Точка зрения авторов не всегда совпадает с мнением редакции