



### 12 апреля

12 апреля состоялось торжественное собрание коллектива университета, посвящённое годовщине первого полёта человека в космос.

Правда, началось оно с минуты молчания в память о польской делегации, погибшей в авиакатастрофе под Смоленском.

С Днём авиации и космонавтики коллектив университета поздравили ректор В.А. Соيفер, председатель совета ректоров области Г.П. Котельников, министр образования и науки Самарской области Д.Е. Овчинников, генеральный директор ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс» А.Н. Кириллин. Проректор по науке и инновациям Е.В. Шахматов рассказал о реализации программы развития национального исследовательского университета на базе СГАУ в 2010-2018 годах. Приоритетными, по его словам, будут такие направления, как компьютерное моделирование и информационная поддержка изделий («виртуальный летательный аппарат» и «виртуальный двигатель»), разработка опережающих производственных и космических геоинформационных технологий, проведение научных исследований и подготовка кадров мирового уровня с использованием научно-образовательных суперкомпьютерных и грид-систем.

Собрание стало поводом для многочисленных поздравлений. Александр Николаевич Кириллин поздравил Виктора Александровича Соифера с присуждением ему звания действительного члена Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского. Затем уже ректор как член-корреспондент Российской академии наук торжественно вручил медали РАН нашим молодым учёным – аспиранту Ринату Галимову и кандидату технических наук Антону Дорошину.



Традиционно (с 2004 года) в этот день подво-

# «СЕРГЕЙ КОРОЛЁВ»

## открытие

### Теперь спец и по параллельным вычислениям

В День авиации и космонавтики в СГАУ состоялось открытие суперкомпьютера.

В межвузовском медиацентре на одной из комнат появилась блестящая табличка, а за дверью расположился сам суперкомпьютер «Сергей Королёв». Прохлада, низкий гул и ветер, гуляющий по комнате. Довольно сильный ветер. Его порождает система охлаждения, спрятанная внутри чёрных шкафов – места обитания 112 блейд-серверов IBM BladeCenter HS22. Каждый сервер имеет по два четырехядерных процессора Intel Xeon 5560 с частотой ядра 2,8 ГГц. Общий объем оперативной памяти 1,3 Тб. Система хранения данных на 10 Тб. Всё это располагается на платформе IBM BladeCenter. Пиковая производительность кластера – 10 Тфлопс. На сегодня это самый мощный суперкомпьютер в Самарской области. И между прочим, не все шкафы обитаемы – часть ожидает блейд-серверы, которые «разгоняет» «Сергей Королёв» до 25 Тфлопс. Кроме системы охлаждения в помещении действуют также



В.С. Кузьмичёв, проректор по информатизации: «Такой мощной вычислительной техники в области ещё не было!»

системы поддержания оптимальной влажности воздуха, пожаротушения и энергоснабжения.

Суперкомпьютерный центр (СКЦ) «Сергей Королёв» призван стать основой создания принципиально новой интегрированной информационной среды для разработки конкурентоспособных

аэрокосмических систем – виртуальных моделей газотурбинных и ракетных двигателей, летательных аппаратов и других наукоёмких образцов техники на основе применения современных информационных САЕ/CAD/CAM/PDM/PLM – технологий. Это позволит в 4-5 раз сократить сроки и затраты на создание

конкурентоспособных на мировом рынке изделий нового поколения, расширить спектр образовательных услуг и качественно повысить уровень подготовки и переподготовки специалистов в наукоёмких и высокотехнологических областях экономики страны и региона. на стр. 2

СКЦ предназначен также для →

### ПОДДЕРЖИМ БУДУЩИХ РАБОТНИКОВ!

Благотворительный фонд «Alcoa» подвёл итоги конкурса на получение именных стипендий среди студентов и преподавателей.

Церемония вручения сертификатов на получение стипендий (2000 рублей в течение года) по традиции состоялась в музее авиации и космонавтики имени С.П. Королёва. На церемонии присутствовали проректор по учебной работе СГАУ Ф.В. Гречников, генеральный директор Alcoa-Самара Михаил Григорьевич Спичак, президент ТПП В.П. Фомичёв, заместитель министра образования и науки Самарской области В.Я. Классен.

Фёдор Васильевич Гречников отметил также значительные сдвиги в сотрудничестве с компанией Alcoa: «В этом году возобновилась совместная научно-исследовательская работа завода и нашего университета. Более того, шестеро сотрудников завода пришли в СГАУ в аспирантуру». Михаил Григорьевич Спичак пригласил студентов на завод: «Приходите. Будет непросто, и зарплаты пока невысокие, но если вы возьмёте за правило учиться постоянно – всё у вас будет!».

Студенты-победители. В этом году их всего 24 человека: Антон



Ананьев (ФЛА), Дмитрий Бобков (ФДЛА), Василий Гаврилов (РТФ), Сергей Гиндин (ФЛА), Михаил Гиорбелидзе (ФЛА), Алексей Горшкёв (ФДЛА), Андрей Егоров (РТФ), Наталья Егорова (ИТФ), Ольга Комиссарова (ИТФ), Руслан Михайлов (ИТФ), Дмитрий Михайлов (ИВТ), Пётр Муравьёв (РТФ), Дмитрий Назметдинов (РТФ), Жанна Панина (РТФ), Кловис Коие Пилла (ФИВТ), Дарья Подлеснова (ФДЛА), Анастасия

Прохорова (ФДЛА), Дмитрий Селюжицкий (РТФ), Анастасия Серпухова (ИЭТ), Ильмира Сулейманова (ИТФ), Ольга Тиряки (ФЛА), Иван Федоткин (РТФ), Надежда Чурикова (ИТФ), Татьяна Штамейзен (ИТФ).

Победители-преподаватели: А.Н. Жидяев аспирант ФДЛА, М.В. Нехорошев, ассистент ФДЛА, М.А. Болотов, ассистент ФДЛА, Д.В. Корнилин, ассистент РТФ, Е.К. Савич, ассистент ФЛА.

### Дни новых технологий

8 и 9 апреля в Санкт-Петербурге состоялась ежегодная конференция Sun Tech Days, которую корпорация Sun Microsystems проводит по всему миру уже более 10 лет.

Это событие стало уже пятым по счету на территории России. Конференция ориентирована на разработчиков ПО, системных администраторов, студентов, преподавателей вузов и технических специалистов. В этом году на Sun Tech Days поехали и студенты факультета информатики: Денис Пушкин (6309 гр.), Павел Ловкин (6108 гр.) и Павел Веселовский (6306 гр.).

Программа конференции 2010 года содержала более 40 докладов, ориентированных

12 апреля

со стр. 1 дятся итоги конкурса молодых преподавателей и научных работников СГАУ. В этом году в конкурсе участвовали 93 претендента из 156 молодых преподавателей университета, и победителями стали 30 человек.

## Победители конкурса

**Акулов Сергей Анатольевич**, к.т.н., ассистент кафедры радиотехники и медицинских диагностических систем;  
**Батурин Олег Витальевич**, к.т.н., доцент кафедры теории двигателей летательных аппаратов;  
**Брызгалова Мария Вячеславовна**, преподаватель кафедры физвоспитания;  
**Гаврилов Андрей Вадимович**, к.ф.-м.н., ассистент кафедры технической кибернетики;  
**Гареев Альберт Минасхатович**, к.т.н., доцент кафедры эксплуатации авиационной техники;  
**Герасимов Кирилл Борисович**, ассистент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности;  
**Дорошин Антон Владимирович**, к.т.н., доцент кафедры теоретической механики;  
**Еленев Дмитрий Валерьевич**, к.т.н., доцент кафедры информационных систем и технологий;  
**Зайцев Александр Анатольевич**, к.т.н., доцент кафедры эксплуатации авиационной техники;  
**Иващенко Антон Владимирович**, к.т.н., доцент кафедры информационных систем и технологий;  
**Иголкин Александр Алексеевич**, к.т.н., доцент кафедры автоматических систем энергетических установок;  
**Каргин Борис Владимирович**, к.т.н., доцент кафедры обработки металлов давлением;  
**Клочков Юрий Сергеевич**, к.т.н., доцент кафедры производства летательных аппаратов и управления качеством в машиностроении;  
**Колпаков Всеволод Анатольевич**, к.ф.-м.н., доцент кафедры технической кибернетики;  
**Корева Екатерина Борисовна**, к.э.н., ст. преподаватель кафедры математических методов в экономике;  
**Корнилин Дмитрий Владимирович**, ассистент кафедры радиотехнических устройств;  
**Кропивенцева Светлана Анатольевна**, ассистент кафедры организации и управления перевозками на транспорте;  
**Макарьянц Георгий Михайлович**, к.т.н., доцент кафедры автоматических систем энергетических установок;  
**Матвеева Юлия Валерьевна**, ст. преподаватель кафедры менеджмента;  
**Нестеров Александр Юрьевич**, кандидат филологических наук, доцент кафедры философии;  
**Носова Екатерина Александровна**, к.т.н., доцент кафедры технологии металлов и авиаматериаловедения;  
**Пашков Дмитрий Евгеньевич**, к.э.н., доцент кафедры теплотехники и тепловых двигателей;  
**Пяков Алексей Владимирович**, к.т.н., доцент кафедры конструирования и производства радиоэлектронных средств;  
**Пяков Игорь Владимирович**, к.т.н., доцент кафедры конструирования и производства радиоэлектронных средств;  
**Родионов Леонид Валерьевич**, к.т.н., ассистент кафедры автоматических систем энергетических установок;  
**Ростова Елена Павловна**, к.э.н., доцент кафедры математических методов в экономике;  
**Смелов Виталий Геннадиевич**, к.т.н., доцент кафедры производства двигателей летательных аппаратов;  
**Угланов Дмитрий Александрович**, к.т.н., доцент кафедры теплотехники и тепловых двигателей;  
**Черников Дмитрий Геннадьевич**, инженер кафедры обработки металлов давлением;  
**Черняев Александр Вячеславович**, к.т.н., ассистент кафедры конструкции и проектирования летательных аппаратов.

# «СЕРГЕЙ КОРОЛЁВ»

## Теперь спец и по параллельным вычислениям

со стр. 1 решения задач моделирования наноструктур и отработки нанотехнологий создания элементов образцов новой техники, информационных технологий оперативной обработки большеформатных изображений космического мониторинга Земли в рамках исследований Поволжского центра космической геоинформатики в целях оперативного анализа экологической обстановки, видеоконтроля и видеонаблюдения хозяйственных объектов области.

Суперкомпьютерный центр СГАУ представляет собой грид-систему, состоящую из трёх кластеров.

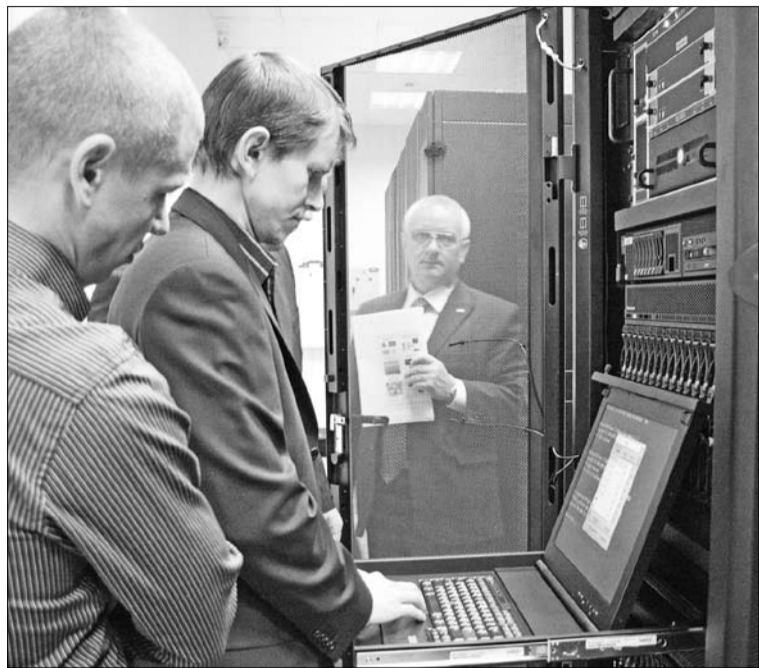
1. Суперкомпьютер IBM. Высокопроизводительный центр обработки данных. Создан в рамках программы развития национального исследовательского университета при поддержке правительства Самарской области по мероприятию «Развитие среды генерации знаний

на базе межвузовского медиацентра путём создания суперкомпьютерного центра, ориентированного, в том числе, на исследования в сфере нанотехнологий, и наращивания телекоммуникационной инфраструктуры», а также по программе «Академические инициативы» компании IBM.

2. Кластер на платформе HP с пиковой производительностью около 1.5 ТФлопс.

3. Учебный кластер на базе класса параллельных вычислений производительностью 100 ГФлопс. Предназначен для обучения студентов, преподавателей и научных работников основам суперкомпьютинга и параллельных вычислений, получения навыков работы с высокопроизводительными системами. Создан на базе класса параллельных вычислений медиацентра СГАУ.

Соб. инф.



Сейчас суперкомпьютер работает в режиме отладки



Павел Ловкин, Павел Веселовский, Денис Пушкин

## Дни новых технологий

со стр. 1 на разную степень подготовки слушателей. Основное содержание конференции – это технические доклады, мастер-классы для профессионалов, демонстрации на стендах разработчиков технологий Sun Microsystems и спонсоров конференции.

Первый день. Народу, несмотря на самое начало регистрации, было много. Регистраторов было тоже много, поэтому получение бейд-жа заняло буквально минут пять. Первым делом Анжела Касейдо (эксперт по технологиям в Sun) показала нам, как рисовать пальцем на специальной доске (похожа на интерактивную доску), потом то же самое продемонстрировала и на мобильном. Стало понятно, что концепция «пользуйтесь приложением одинаково на любом экране мира» может быть реализована в полной мере уже сейчас.

Саймон Риттер (эксперт по технологиям в Sun) показал, как теперь просто создавать программы в JavaFX, за минуту сварганив мультимедийное приложение, вообще не открывая код. Он кинул на форму ролик, кнопку Play и полосу прокрутки. Связал их стрелочками и – вуаля. Приложение, естественно, продемонстрировали в работе и на MacOS, и на мобильном.

Показали всем систему распознавания лиц, конечно же написанную на Java. Система повеселила

публику роботоподобным синтезатором русской речи, который включался при появлении кого-то из знакомых в векторе действия ip-камеры.

Анжела показала приложение на MobileFX для мобильного телефона, с помощью которого можно следить за чемпионатом Южной Африки по футболу. Программа показывала календарь встреч, информация о командах, фотографии и пр. Все это со спецэффектами затемнения, анимацией и тому подобным.

Второй день конференции начался пленарным докладом корпорации Oracle. В стендовой зоне конференции участники смогли обсудить технические аспекты и перспективы развития технологий Oracle с представителями корпорации. Серия технических докладов Oracle в основной части программы конференции собрала большое число слушателей.

Традиционной частью программы были мастер-классы. На мастер-классе по JavaFX под руководством разработчиков Sun произошло знакомство с возможностями технологии – создавались примеры программной анимации. Мы своими руками оживили нарисованного персонажа и создали простое мобильное интерактивное приложение, которое может работать не только на мобильном телефоне.

Павел Веселовский

## Содействуем трудоустройству

Центр содействия трудоустройству выпускников (ЦСТВ) существует как структурное подразделение СГАУ и имеет самые серьёзные намерения активизировать свою деятельность по снижению напряжённости на рынке труда.

Наша цель – формирование и функционирование эффективной системы содействия трудоустройству выпускников нашего университета. Для этого мы

- создаём информационную среду, благодаря которой выпускник сможет ориентироваться в спросе и предложениях рабочей силы на рынке труда (уже работает информационно-аналитическая служба по трудоустройству);

- установили партнёрские отношения с организациями и предприятиями;

- проводим совместно с работодателями презентации, семинары, конференции, ярмарки вакансий и т.д.;

- ведём учёт и регистрацию студентов и выпускников, обратившихся в центр с целью поиска работы;

- нас поддерживают государственные и региональные программы по трудоустройству студентов и выпускников.

Последние студенческие годы столь же замечательны и незабываемы, как и быстротечны. А следовательно, самое время позаботиться о дне завтрашнем – своём трудоустройстве. Мы готовы помочь вам в этом. Для того чтобы быть востребованным и конкурентоспособным на рынке труда, будет нелишним пополнить свой интеллектуальный багаж дополнительными знаниями помимо сугубо профессиональных. Например, как правильно составить резюме и выбрать работодателя, пройти психологическую диагностику и

тестирование на предмет соответствия предполагаемой профессиональной сфере деятельности, а также получить необходимые дополнительные профессиональные знания, учитывая потребности конкретного работодателя.

Центр содействия трудоустройству выпускников СГАУ предлагает старшекурсникам и дипломникам войти в информационную базу данных Центра, заполнив анкету и сообщив о себе необходимую информацию, которая будет полезна для вашего возможного трудоустройства. По вашему желанию центр готов оказать содействие в получении вами дополнительной профессиональной квалификации. В течение года ЦСТВ будет информировать вас об инициативах работодателей, вакансиях рабочих мест на предприятиях-партнёрах университета, а также о мероприятиях, проводимых центром.

Вы можете получить предложение о трудоустройстве в период обучения, дипломного проектирования и в течение года после окончания университета. Всю необходимую информацию вы можете найти:

- в ЦСТВ (корпус 3а, ауд. 514а),
- на информационных стендах СГАУ,
- на сайте [www.ccp.e.ssau.ru](http://www.ccp.e.ssau.ru).

Руководитель ЦСТВ Владислав Николаевич Кнестяпин  
 Специалист по учебно-методической работе Анастасия Александровна Прохорова

# Каким должен быть лидер?

Впервые в СГАУ прошёл внутривузовский тур областного конкурса «Студенческий лидер».



Выступление пока единственной в нашем университете агитбригады

За выход «на область» боролись профорги Анастасия Емельяненко (1-й факультет), Варвара Лапшина (2-й факультет) и Сергей Чугунов (6-й факультет), хотя наверняка есть несомненные лидеры и на других факультетах. Конкурс состоялся, и думаю, в следующем году будет больше желающих выйти на сцену и продемонстрировать свои конкурентные преимущества.

Оценивали выступление трёх конкурсантов Алефтина Ильина, представитель самарского профсоюза работников образования и науки, Сергей Корнилов, директор гуманитарного института СГАУ, и Александр Благоев, председатель профсоюза студентов СГАУ.

В программе – три конкурса: «Автопортрет», «PR-проект» и интервью. Каждый конкурс призван был выявить в конкурсантах те или иные качества, необходимые лидерам такой социально-ответственной организации, как профсоюз.

Анастасия в качестве автопортрета выбрала вариант исповеди в стиле Фореста Гампа. Сыграла Настя здорово, и сам ход интересный, вот только не вяжутся с понятием лидера робость и опущенные плечи... Варвара продемонстрировала не только безграничность собственных интересов (из разряда «спортсменка, комсомолка, красавица»), но и способность собрать вокруг себя команду единомышленников. Команда поддержки Сергея осталась в зале, потрясая плакатами, а о его качествах рассказали уважаемые люди – учителя.

Второй конкурс поднял неожиданно острую проблему – необходимость развенчивать мифы и стереотипы о профсоюзе. Как выяснилось из PR-стратегии Анастасии Емельяненко, таких мифов накопилось немало, и она постаралась найти методы борьбы с каждым. Особенно ценным она почитала возрождение комиссий по направлениям работы профсоюза.

Своё искусство продемонстрировала и единственная пока в университете агитбригада. Ребята с третьего факультета показали ролик о деятельности профсоюза.

А ещё больше поразил Александр Благоев, когда вручал призы, среди которых оказались флэшка на 8 гигабайт, жёсткий диск на 250 гигабайт и dvd-плеер, а также билеты в один из кинокомплексов города.

Выражаем благодарность за поездку руководству университета и совету ветеранов за предпраздничный подарок нам, ветеранам, ко дню славной годовщины Победы!

Н.М. Савельева, ветеран СГАУ

PR-проект Варвары Лапшиной заключался в комплексе конкретных мероприятий, среди которых следует отметить (а может, взять на заметку и воплотить в реальность) такие пункты, как организация центров самоуправления на факультетах, служба по решению жилищных вопросов (занимается поиском жилья и проводит мониторинг условий проживания студентов), благотворительная жизнь и – как апофеоз годовой работы – неделя профсоюза в СГАУ.

Сергей Чугунов также представил PR-стратегию: «В вопросах имиджа надо мыслить глобально». Сергей уверен, что имидж любой некоммерческой организации складывается из имиджа людей, которые в ней работают. Он рассказал о своём лидерском проекте, который реализовывался в СМАЛЕ и привёл многих ребят в профсоюз СГАУ после их поступления к нам. Сергей предложил распространить этот опыт и на другие ключевые для СГАУ школы и лицеи.

Интервью проводил Сергей Корнилов. Задавал одни и те же вопросы. И это наиболее ярко показало, насколько самостоятельно мыслят конкурсанты и насколько разные жизненные позиции у каждого. А умение отвечать на вопросы все трое проявили в предыдущих конкурсах, когда пришлось отвечать на вопросы из зала, не всегда простые, а зачастую провокационные.

По мнению жюри, лучше всех справилась Варвара Лапшина, она и отправится на областной этап конкурса.

Елена Памурзина

Своё искусство продемонстрировала и единственная пока в университете агитбригада. Ребята с третьего факультета показали ролик о деятельности профсоюза.

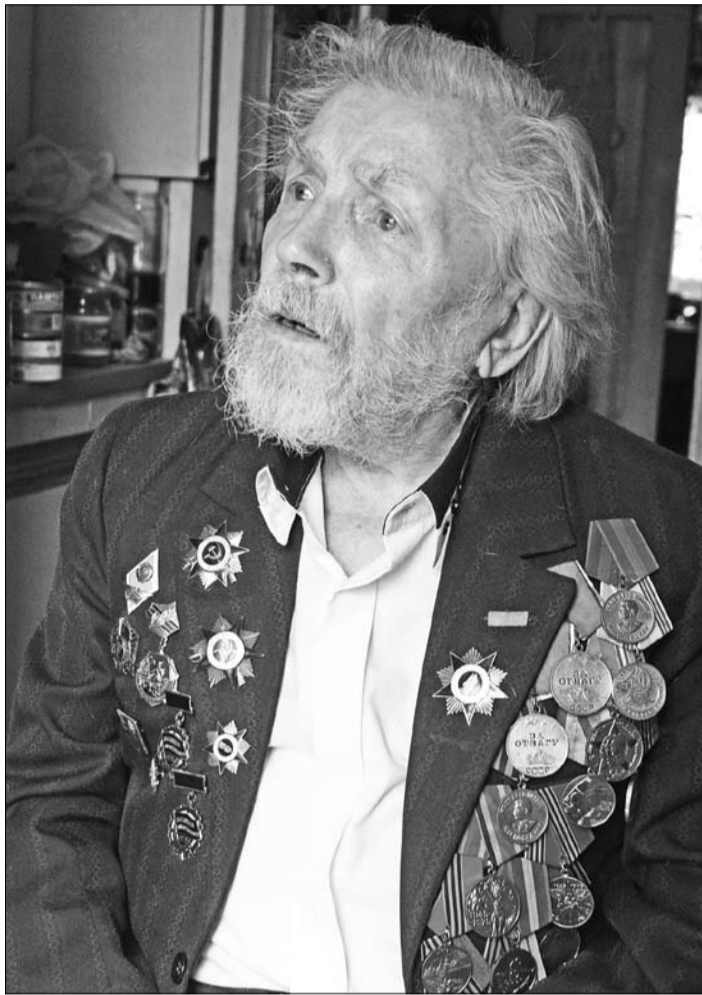
А ещё больше поразил Александр Благоев, когда вручал призы, среди которых оказались флэшка на 8 гигабайт, жёсткий диск на 250 гигабайт и dvd-плеер, а также билеты в один из кинокомплексов города.

Выражаем благодарность за поездку руководству университета и совету ветеранов за предпраздничный подарок нам, ветеранам, ко дню славной годовщины Победы!

Н.М. Савельева, ветеран СГАУ

## навстречу победе

# ЖИТЬ ЦЕЛЬНО



Михаил Иванович Курушин родился 5 ноября 1924 года. До войны проживал в Пензенской области. Встретил войну совсем юным, в четырнадцать лет. В 41-м году ушёл на фронт его брат. Михаилу исполнилось пятнадцать лет, он перешёл в десятый класс, но, проучившись всего десять дней, бросил обучение и активно помогал фронту в тылу. Проживая вместе с матерью, Михаил Иванович вёл хозяйственные работы: валил лес, работал молотобойцем в кузнице и почти целый год гнал спирт.

Двадцать четвёртого августа 1942 года, когда ему было семнадцать лет без двух месяцев, он ушёл на фронт, в пехоту. Михаил Иванович, участвуя в сражениях, дослужился до лейтенанта. Был в составе минометного расчёта, носил двуногу и заряжал орудие. Удалось Михаилу пострелять из легендарного ПТР (противотанковое ружьё).

Первую медаль он получил прямо в бою, во время сражения под Харьковом. В те годы у солдат существовало поверье: если наградят – значит убьют, поэтому медали принимали неохотно. Помимо этого, Михаил Иванович был удостоен двух медалей за отвагу и ордена Отечественной войны второй степени (в звании офицера). Незадолго до победы, семнадцатого апреля 45-го, Михаила ранило в ногу, и победу он встретил в госпитале. Даже справка сохранилась, и закрыта она десятого мая 45-го. Хотя и закрыта досрочно: Победа! Было некогда болеть, и все солдаты дружно просили справки.

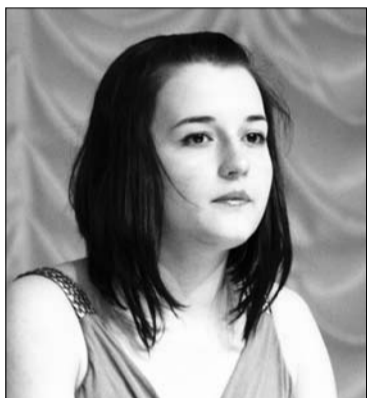
После войны Михаил хотел продолжить обучение. Но не тут-то было, командованию требовались такие высококвалифи-

цированные кадры, и отпускать учиться его попросту не хотели. Но он настаивал на своём и был уволен лишь только в 1947 году.

Вернувшись в новый дом, в Куйбышев, Михаил с небывалым рвением окончил недостающий десятый класс и поступил в КуАИ. Учился Михаил на отлично. Внучке говорил, что у него нет ни одной отметки «хорошо», а когда та удивлялась: «Дедушка, ты троечник что ли?», Михаил Иванович со скромной улыбкой показывал свой красный диплом. После обучения, 4 апреля 1954 года, Михаил был принят на завод в ОКБ инженером-конструктором III категории. Он быстро повышал квалификацию, уже в 1961 году стал инженером-конструктором I категории и в том же году перевёлся на организацию производства 148 уже в должности начальника бригады. В 1964-м стал ведущим конструктором по расчётам. 18 сентября 1970 года уволен в порядке перевода в связи с избранием по конкурсу на преподавательскую работу в КуАИ – доцентом кафедры «Детали машин». С 1976 по 1989 год был заведующим кафедрой «Детали машин». В 1994 году перешёл на кафедру ОКМ, где и проработал до 2006 года, настоящий ветеран труда СГАУ!

Во время работы в университете Михаил Иванович вёл активную научную деятельность, да и сейчас продолжает заниматься ею: до сих пор рассчитывает подшипники. Как и в те далекие 80-е годы, он признанный мастер и даже первопроходец в некоторых областях машиностроения. Такими людьми надо гордиться, таких людей надо беречь!

Алексей Костин,  
Оксана Харченко,  
фото Оксаны Харченко



Анастасия Емельяненко



Варвара Лапшина



Сергей Чугунов

## Ветераны отдохнули в «Полёте»

В марте состоялась традиционная поездка ветеранов нашего университета в спортивно-оздоровительный лагерь «Полёт». В этом заезде принимали участие ветераны Великой Отечественной войны, труженики тыла, почётные ветераны СГАУ. Спасибо руководству автотранспортного хозяйства – автобусы были поданы вовремя, и вся дружная семья ветеранов отправилась из шумного занесенного потемневшим снегом города подышать чистым воздухом и полюбоваться природой. В лагере нас радушно встретили, разместили по

тёплым домикам и обеспечили всем необходимым.

Досуг ветеранов был также прекрасно организован: трёхразовое питание, желающих ждала сауна, прошёл шахматный турнир, соревнования по бильярду. А по вечерам состоялись два прекрасных концерта. Выступали приглашённые с кафедры физвоспитания профессор, д.м.н. Лариса Петровна Богданова (она исполнила классические произведения и романсы), член Союза писателей России Виктор Иванович Володин (читал стихи собственного сочинения, пел русские народные

песни и романсы). Их выступления были встречены овацией.

А видеохронологию заезда снова вёл доцент кафедры КИПЛА Евгений Александрович Панин. Он также показал фото и видеозарисовки из жизни ветеранов университета за несколько лет.

Одним словом, скучать было некогда!

Выражаем благодарность за поездку руководству университета и совету ветеранов за предпраздничный подарок нам, ветеранам, ко дню славной годовщины Победы!

# ОТЗВУКИ СТУДВЕСНЫ-2010

## Призёры

1-е место – СТЭМ «Кислород»  
2-е место – СТЭМ «Аппендикс»  
3-е место – СТЭМ «Вертолётка» и СТЭМ «Бар'DUCK им. С. А. Никитина»

**Лучшая актриса** – Ася Шкарпеткина («Вертолётка»)  
**Лучший актёр** – Андрей Шевцов («Аппендикс»)  
**Лучшая режиссура** – «Кислород»  
**Лучший сценарий** – «Аппендикс»  
**Лучшее художественное оформление** – «Квартал»  
**Лучшая хореография** – «Кислород» («Chills Flame»)  
**Лучшая текстовая миниатюра** – «Аппендикс» («Солдатские истории»)

**Лучший вокал** – Елена Юдина («Бар'DUCK им. С. А. Никитина»)  
**Лучшая организация** – «Кислород»  
**Лучшие билеты и афиши** – «Аппендикс»  
**Лучшая игровая миниатюра** – «Вертолётка» («Немое кино»)  
**Лучший оригинальный номер** – «Квартал» («Раздевалка»)  
**Открытие года** – Сергей Власов («Реанимация»)  
**Открытие года** – Полина Трофимова («Аппендикс»)  
**Прорыв года** – «Вертолётка»

### ГОРОДСКОЕ ЖЮРИ ОТМЕТИЛО КАК ЛАУРЕАТОВ:

Блок «Солдатские истории» («Аппендикс»)  
Номер «Ожидание» («Аппендикс»)  
Номер «Телефонная будка» («Аппендикс»)  
Мульт Алеси Полищук («Квартал»)  
Номер «Карьера» («Реанимация»)  
Номер «Немое кино» («Вертолётка»)  
Хореография «Сейф» («Мармелад»)

### ОБЛАСТНОЕ ЖЮРИ ВЫБРАЛО В КАЧЕСТВЕ ЛАУРЕАТОВ:

Номер «Телефонная будка» («Аппендикс»)  
Номер «Шахматы» («Аппендикс»)  
Мульт Алеси Полищук («Квартал»)

### СРЕДИ ДИПЛОМАНТОВ ОБЛАСТНОЙ СТУДВЕСНЫ ОКАЗАЛИСЬ

«Chills Flame» («Кислород»)  
«Джамна»  
Номер «Карьера» («Реанимация»)

## Время поэтов

СМАЛ сыграл на литературном ринге и обошёл очень серьёзных противников.

Поэтическое движение в Самаре набирает обороты. Культовое местечко «Арт-Пропаганда» уже не устраивает поэтов города. Молодые, амбициозные, они решительно завоёвывают новые площадки, превращая в литературные ристалища школьные и вузовские аудитории.

СГАУ стал вторым вузом, принявшим участие в поэтическом межвузовском чемпионате «Свободный микрофон» – 13 апреля молодёжная студия при Самарской областной писательской организации совместно с Творческой лабораторией провела на территории межвузовского медиацентра литературный ринг. Участвовали три сборные – СГАУ (Евгения Фролова, Семён Синичкин, Артём Обиденкин, Александр Фральцов), СМАЛ (Вероника Тишина, Полина Кузнецова, Валерия Стефанюк, Никита Рублёв) и сборная клубов, завсегдаев «Арт-Пропаганда» (Егор Ликсон, Ирина Мишутина, Сергей Егоров, Амаль Имангулов).

Вёл ринг Денис Домарёв, руководитель молодёжной студии Самарской областной писательской организации. В качестве членов жюри были приглашены Сергей Корясов – член Союза писателей, Георгий Портнов – преподаватель



института печати СГАУ и Павел Загарипский – капитан сборной команды «Лабиринт». Жюри оценивало не только собственные произведения и способность читать чужие стихи, но скорее находчивость и литературные способности участников в различных творческих конкурсах, требовавших от поэтов отличного владения русским языком и чувства ритма.

С точки зрения жюри, лучшими в этот раз оказались лицеисты. Команду готовили преподаватель русского языка СМАЛ Марина Мироновна Фердинанд и выпускник СМАЛ и СГАУ Никита Рублёв. Поэтам аэрокоса не хватило сплочённости.

Сергей Кондряков. Фото автора



13 апреля прозвучала финальная песня гала-концерта фестиваля «Студенческая весна СГАУ»-2010. «Уже завтра о нас забудут...» – пессимистично заметил кто-то из актёров на выходе из актового зала. Но это он зря! В этом году создаётся впечатление, что всё только начинается.

Хочется отметить, что эта «Весна» прошла в особой доброжелательной атмосфере: несмотря на волнение на репетициях, стремление к победе, стэмовцы помогли и поддерживали друг друга, дорабатывали свои номера перед «галкой» и подсказывали другим недочёты – одним словом, факультеты сплотились. И не только перед последним концертом. Такое отношение прослеживалось во время обсуждений каждого из девяти факультетских концертов, например, в социальной сети «ВКонтакте».

После концерта все участники выражали огромную благодарность человеку, поставившему гала-концерт, – Игорю Игоревичу Кузнецову, его помощь оказалась неоценимой.

Юля Черных: «Заключительный концерт мне понравился от начала до конца, я смотрела с огромным удовольствием и искренне гордилась. И тихо плакала от счастья. Да, получилось не всё, ну и ладно. «Кислород» – молодцы, вы взяли за написание сценария и сделали

это хорошо. Спасибо «Кварталу» за «Сердце»: очень ждала этот номер. «Вертолётка» – вы талантливые и молодые, у вас всё впереди! Обожаю ваши музыкальные номера. «Реанимация» – вымученная КАРЬЕРА, мне кажется все в ДК на второй день репетиций выучили этот номер, ваше упорство вознаградилось. «Бардак» – смешные и ничего не добавишь. «Аппендикс» – сильный, смешной, душевный блок, смотрела на одном дыхании»...

Елена Беспёрстова: «Всем! Всем!!! Всем!!!! Спасибо огромное за концерт!!!! Игорю Игоревичу ОСОБЕННОЕ огромное СПАСИБО!!!! «Кислороду», «Кварталу», «Реанимации», «Аппендиксу», «Бардаку» (где птица? опять в зале забыли?), «Вертолётке»!!!! и всем организаторам, художникам! Вы вернули нашему университету былую славу!»

Но кроме того, многим показались не совсем объективной оценка жюри в плане разделения 3-го места, которое досталось 7-му и 10-му факультетам. После концерта многие спорили о том, кто же более заслужил его. Также строился 6-й факультет: их номера, к сожалению, не отобрали на гала-концерт. А ведь их концерт был одним из самых ярких, чего стоили только костюмы и декорации! Но с жюри не поспоришь, таков закон у СТЭМа.

В этом году на сцене в финале появилось очень много новых лиц.

Многие пришли совсем недавно, буквально несколько месяцев назад, но сразу же влились в коллектив. Одна из участниц 3 факультета поделилась впечатлением после своей первой Студвесны: «Никогда не думала, что СТЭМ так изменит мою жизнь. Два с половиной месяца пролетели как один день... вот уже прошёл гала-концерт... завершилась Студвесна... Но многие даже не догадываются, какой неподъёмный труд за этим стоит! Бесконечные многочасовые репетиции, бессонные ночи, нервы, и это всё для того, чтобы доставить людям радость, получить какое-то признание. Находясь на сцене, ты испытываешь столько эмоций, сколько в жизни никогда и не мог испытать... особенно нравятся аплодисменты, а ещё когда зал встает... и у тебя бегут слёзы... слёзы счастья... и ты понимаешь, что не зря тратил силы и время. А после концерта уже не представляешь жизни вне коллектива, ставшего родным и близким. Теперь я понимаю слова Германа Акимова, который пообещал, что после концерта я стану одной из них, буду другим человеком»

...А ещё члены жюри отметили, что на сегодня только в СГАУ действует сто-о-ло-ко качественных СТЭМовских коллективов. А значит, мы держим марку!

Алёна Муха  
Фотоклуб «Иллюминатор»

