



Состоялось совместное заседание учёных советов СГАУ и СамГУ

Процедура объединения двух университетов находится в стадии завершения

В понедельник, 28 сентября, прошло совместное заседание учёных советов Самарского государственного аэрокосмического университета и Самарского государственного университета.



Основными темами для обсуждения стали процедура выборов нового состава учёного совета объединённого университета и определение норм представительства и квот делегатов конференции и членов совета от различных категорий работников и обучающихся.

Говоря о завершении процесса объединения двух университетов, ректор СГАУ Евгений Шахматов подчеркнул: «Никаких потрясений или изменений в структуре факультетов, кафедр, учебных групп, курсов в этом учебном году не произойдёт».

И. о. ректора СамГУ Иван Андрончев отметил: «Процесс объединения протекает в соответствии с графиком мероприятий. Объединение университетов повысит качество классического образования в Самаре, поднимет научно-методическую базу до уровня мировых стандартов».

В рамках заседания была утверждена дата проведения конференции работников и обучающихся университета, где и будет выбран новый состав учёного совета. Конференция пройдёт 13 ноября 2015 года в 14:00 на базе СГАУ.

Кроме того, участники совместного заседания утвердили общее количество членов нового учёного совета – 95. Также было утверждено представительство профессорско-преподавательского состава, сотрудников, аспирантов, докторантов и студентов в учёном совете объединённого вуза.

Екатерина ЕРШОВА
Фото: Владимир КОТМИШЕВ



Кто сказал, что наука – это скучно? Двадцать шестого сентября в КРЦ «Звезда» состоялся Всероссийский Science Slam. Кто бы мог подумать, что в субботу вечером в ночном клубе будут заслушиваться научные доклады!

Science Slam – это международный проект, целью которого является популяризация науки. Science Slam появился в Германии. Получив популярность, стал проводиться в ряде европейских стран, в том числе и в России. Суть конкурса заключается в следующем: несколько учёных готовят десятиминутный доклад на тему своего исследования. Чтобы победить, нужно преподнести своё научное исследование таким образом, чтобы оно стало понятным любому, даже очень далёкому от этой области науки человеку. Победителей определяют аплодисментами.

Кто сказал, что наука – это скучно?

В этот субботний вечер на сцене со своими докладами выступали пять учёных со всей России, в том числе и самарский конкурсант, аспирант кафедры неорганической химии СамГУ Яков Медведков с проектом Chemistry is Awesome.

Участников научного шоу приветствовал создатель проекта – немецкий учёный Грегор Бенинг.

Открыл Science Slam Сергей Калюжный, советник председателя правления по науке, член правления ОАО «Роснано», член правления ФИОП. Он рассказал, что такое нанотехнологии и как они развиваются в России. Другие гости из Германии вместе с Грегором



Бенингом поздравили всех собравшихся с проведением первого Всероссийского Science Slam. Так как немцы считаются самой пунктуальной нацией, то

они решили подарить песочные часы, по которым отсчитывалось время, отведённое на доклад.

После гостей настал черёд выступать конкурсантам. Первым вышел представитель Екатеринбургского университета Дмитрий Пономарёв, аспирант и ведущий программист в отделе наноспинтроники института физики металлов Уральского отделения Российской академии наук, со своим проектом «3D-принтер вместо завода». Он рассказал о том, что 3D-принтеры, возможно, станут причиной третьей научной революции и помогут перенести мини-фабрики домой к любому желающему.

Самарский конкурсант Яков Медведков рассказал о сложном мире химических соединений на примере детского конструктора LEGO.

Аспирант Сыктывкарского государственного университета имени Питирима Сорокина Александра Исакова выступила с темой «Не забывай свои корни, помни!». В доступной форме, с женской лёгкостью и шармом, она поведала зрителям о различных комичных ситуациях, которые возникают, когда люди начинают использовать слова, истинное значение которых им неизвестно.

Кандидат биологических наук заведующий лабораторией интродукции тропических и субтропических растений Сибирского ботанического сада Михаил Ямбуров познакомил нас с темой «Ведьмины метлы и другие лесные мутанты».

Окончание на стр. 2

Космическая одиссея СамГУ продолжается

В Институте медико-биологических проблем РАН 17 сентября состоялось итоговое заседание первого этапа работы (апрель-сентябрь 2015 года) Межведомственной комиссии (от Совета РАН по космосу и Роскосмоса) по отбору экспериментов и исследований в проект «Бион-М» № 2.

Как и в предыдущих заседаниях МКВ, в этом приняли участие представители СамГУ: директор Института проблем моделирования и управления (ИПМУ) СамГУ д. т. н., профессор Ю. Н. Горелов и начальник специализированного конструкторского бюро экспериментального приборостроения ИПМУ к. ф.-м. н. Л. В. Курганская.

Окончание на стр. 3

Самарский университет:

Дан старт научно-техническому сотрудничеству с ОАО «АвтоВАЗ»

Двадцать третьего сентября на расширенном заседании совета Самарского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России», прошедшем в рамках 14-й международной специализированной выставки «Промышленный салон» в ВК «Экспо-Волга», был дан старт научно-техническому сотрудничеству учёных объединённого Самарского университета (СамГУ и СГАУ) с ОАО «АвтоВАЗ».

Заседание прошло в форме научно-практической конференции, открыл которую и. о. проректора СамГУ по научно-исследовательской работе профессор Александр Фёдорович Крутов.

Окончание на стр. 4

Путь на пьедестал мирового материаловедения

С 14 по 20 сентября 2015 года в Самарском государственном университете прошла международная школа Combined Topological and DFT Methods for Prediction of New Materials («Комбинированные топологические и DFT-методы в прогнозировании новых материалов»).

Организаторами выступили: СамГУ, Межвузовский научно-исследовательский центр по теоретическому материаловедению (МНИЦТМ) и Комиссия по математической и теоретической кристаллографии Международного союза кристаллографов. Фактически это последнее масштабное мероприятие, организованное совместно МНИЦТМ и СамГУ, – следующие будут уже в новом университете. К каким выводам пришли участники школы и что принесёт самарскому материаловедению грядущее объединение вузов?

Окончание на стр. 3

Наука – производству:

Новые разработки химиков СамГУ



С 9 по 11 сентября 2015 года в выставочном центре «Экспо-Волга» проходила IX Международная специализированная выставка «Нефтедобыча. Нефтепереработка. Химия». В выставке приняли участие нефтедобывающие, нефтеперерабатывающие, сервисные и машиностроительные предприятия и компании, имеющие отношение к нефтяной отрасли, а также Самарский государственный университет. Стенд, который представили преподаватели, аспиранты и студенты нашего университета, вызвал интерес у многих посетителей выставки. На стенде была представлена информация о новых разработках химиков кафедры физической химии и хроматографии СамГУ в области создания новых катализаторов для нефтехимии, разработки стабильных индикаторов (трассеров) для новых технологий нефтедобычи, отечественных маркеров для идентификации нефти и транспортируемых нефтепродуктов. В течение нескольких дней стенды СамГУ демонстрировали преподаватели кафедры ФХХ: старший преподаватель к. х. н. К. А. Копытин и аспирант Е. Г. Митина.

В рамках выставки Министерство промышленности и технологий Самарской области организовало круглый стол в секции «Добыча и переработка углеводородов, химия» Научно-технического совета при губернаторе Самарской области. С интересным обзорным докладом «Отечественные инновационные технологии глубокой переработки углеводородного сырья» выступил председатель этой секции директор Института нефтехимического синтеза имени А. В. Топчиева РАН (Москва) академик РАН, д. х. н. С. Н. Хаджиев.

От СамГУ на круглом столе было представлено два обзорных сообщения – «Перспективы и проблемы внедрения в производство отечественных катализаторов нового поколения процессов гидрирования углеводородов» (проф., д. х. н. А. В. Буланова) и «Инновационные хроматографические технологии в области нефтедобычи и нефтехимии» (зав. кафедрой ФХХ проф., д. х. н. Л. А. Онучак). Оба доклада вызвали большой интерес у присутствующих руководителей предприятий, производственников и специалистов.

СОБИНФОРМ

Начало на стр. 1

Кто сказал, что наука – это скучно?

Следующий участник – Виталий Васянович, магистр психологических наук преподаватель, бизнес-тренер в учебном центре банка, заставил всех зрителей более пристально приглядеться к окружающим, так как его проект был посвящён определению признаков лжи и имел интригующее название «Как поймать лжеца».

После выступления всех участников организаторы предложили зрителям проголосовать за понравившегося конкурсанта. Голосование заключалось в следующем: по периметру зала стояли шумомеры, которые определяли, за какого участника зрители «нашумели» больше. Победителем и, возможно, в скором времени счастливой женой (один из зрителей предложил ей руку и сердце) стала Александра Исакова. В качестве награды она получила от самого Грегора боксёрские перчатки.

Мероприятие завершилось на весёлой ноте. Зрители и участники активно общались друг с другом, обменивались контактами, делились впечатлениями, делали совместные фотографии – в общем, все остались довольны друг другом.

Андрей и Анастасия КРЮКОВЫ
Фото: Андрей КРЮКОВ

К 85-летию юбилею Льва Григорьевича Кочедыкова



В мае исполнилось 85 лет Л. Г. Кочедыкову, одному из любимых преподавателей выпускников филологического факультета всех поколений, с которым связана вся история кафедры русского языка.

Лев Григорьевич Кочедыков – один из тех немногих людей, с которых в 1969 году начиналось открытие (возрождение) Куйбышевского/Самарского государственного университета. И в дни его юбилея хочется воздать должное его заслугам. Вместе с другими старшими коллегами по кафедре русского языка он изначально обеспечивал высокий теоретический уровень преподавания, уважительное отношение к творческим возможностям студентов и развитие этих возможностей.

Одно из определяющих качеств Льва Григорьевича в преддверии юбилея сформулировала его жена Клавдия Владимировна: «Для него главное – студенты, и даже семья отходит немного на второе место».

Вот это «главное» проявлялось в его деятельности многообразно. В домашней обстановке – в постоянной поглощённости делами: тщательной подготовкой к занятиям, неуёмным чтением научной, художественной и публицистической литературы. А на работе творческие возможности самого Льва Григорьевича богато реализовывались в исследовательском масштабе и системности выполненных под его руководством дипломных работ.

Несколько лет назад мне довелось собрать и обобщить сведения о дипломных работах, выполненных под руководством каждого из членов кафедры русского языка. Обращаясь сейчас к анализу тематики и проблематики исследований у подопечных Льва Григорьевича, поражаешься тем, какой масштаб и системность демонстрируют в совокупности эти исследования! На их фоне руководитель предстаёт как создатель собственной школы в изучении и словарной характеристике фразеологии. Направления и объекты соответствующих исследований отличаются, с одной стороны, масштабностью, многообразием. С другой стороны – безусловной цельностью.

Изучаются не только русские фразеологические единицы (различных типов!), но и их иноязычные соответствия – в одних работах немецкие, в других французские, английские. В качестве источников для изучения разноречивых параллелей берутся тексты художественных переводов (с русского языка на иностранные или, наоборот, с иностранного на русский). В других случаях источниками становятся двуязычные словари.

Темы, предлагавшиеся студентам, обнаруживают широчайший диапазон авторов художественных и публицистических произведений – от А. И. Герцена, Н. В. Гоголя, П. И. Мельникова-Печерского до М. А. Шолохова, Б. Л. Пастернака и вообще множества писателей XIX и XX веков. Изучалось также использование фразеологизмов в газетных текстах, в текстах пародийных, в том числе в журнале «Крокодил» и так далее и тому подобное.

В последние годы многие работы были посвящены фразеологизмам библейского происхождения.

Несомненно, что масштабная программа студенческих исследований получила отражение в солидных лексикографических изданиях самого Льва Григорьевича. Ему принадлежат изданные в Москве и Самаре редкие и представляющие большую ценность фразеологические словари: **Кочедыков Л. Г.** Краткий словарь иноязычных фразеологизмов. – М.: Русские словари, 1995; 2-е исправленное издание – М.: Русские словари – Астрель, 2000; 3-е издание М.: Русские словари – Астрель – АСТ, 2006. **Кочедыков Л. Г., Жильцова Л. В.** Краткий словарь библейских фразеологизмов // Вестник СамГУ. 1996. – № 1; 1997. – № 2; **Кочедыков Л. Г.** Краткий словарь библейских фразеологизмов. – Самара: Бахрах-М, 2006. О востребованности словарей свидетельствует тот факт, что состав их московских изданий всё расширился.

Несмотря на компонент «краткий», редкий и малодоступный для исследования материал этих словарей требовал, конечно, огромной работы, высочайшего профессионализма и эрудиции. Все эти качества, равно как и широта творческих замыслов Льва Григорьевича, наглядно проявились в блестяще разработанной им развёрнутой (и системной!) программе студенческих научных исследований.

Как преподавателя Льва Григорьевича характеризовали, с одной стороны, теоретическая строгость и чёткость, постоянный поиск новой логики изложения доказательств в обосновании определённых научных взглядов. С другой – уважительно-доброжелательное, иногда – с лёгким юмором, отношение к студентам.

За качество лекций и практических занятий, за любовь преподавателя к студентам они платили Льву Григорьевичу едва ли не «удвоенной» взаимной любовью. Из недавних событий вспоминается, какими громкими, горячими, единодушными аплодисментами на встрече с нашими выпускниками сопровождалось даже упоминание имени любимого преподавателя.

Увлечённость работой со студентами и собственным творчеством не единственное пристрастие Льва Григорьевича. Были и сторонние увлечения. Лев Григорьевич обладает музыкальными способностями, неизменным интересом к музыке, певческим даром. Дар этот в своё время реализовался в его сольном пении и в хоровом классическом исполнении.

Оставив в 2008 году работу в университете, он в полном смысле этого слова продолжает жить делами и заботами родной кафедры, ощущать себя её членом.

Желаем дорогому Льву Григорьевичу здоровья, творческого состояния, любви и заботы близких! Внимания и доброй памяти учеников и коллег!

Профессор
Елена Сергеевна СКОБЛИКОВА

Космическая одиссея СамГУ продолжается

На заседании МВК были подведены итоги научной экспертизы и рассмотрения предложений от вузов, научных организаций и промышленности по проведению медико-биологических и технологических (в основном радиационно-технических) космических экспериментов на космическом аппарате «Бион-М» № 2 разработки Ракетно-космического центра «Прогресс» (Самара). Большая часть рассматривавшихся предложений поступила от участников научных программ, реализованных на космических аппаратах «Бион-М» № 1 (в 2013 году) и «Фотон-М» № 4 (в 2014 году). В этих программах активное участие принимали коллективы учёных и специалистов самарских вузов и научных организаций РАН (Самарский государственный университет, Самарский государственный медицинский университет, Самарская государственная сельскохозяйственная академия, Самарский НИИ сельского хозяйства имени Н. М. Тулайкова, Институт систем обработки изображений РАН, Самарский научный центр РАН и другие).

В этих программах СамГУ был представлен и как разработчик научной аппаратуры для проведения космических

экспериментов, и как организатор ряда космических экспериментов, и как координатор регионального сегмента научных программ исследований на «Бион-М» № 1 и «Фотон-М» № 4. Сотрудниками Ботанического сада СамГУ (руководитель экспериментов – д. б. н., профессор заведующая кафедрой экологии, биологии и охраны природы Л. М. Кавеленова, ответственный исполнитель – к. б. н. директор Ботанического сада С. А. Розно) были подготовлены космические эксперименты с семенами редких растений Самарского региона, по результатам которых исследования продолжаются и в настоящее время. Сотрудниками НИЛ моделирования процессов управления и обработки информации механико-математического факультета (ответственные исполнители – к. ф.-м. н. Л. В. Курганская и к. ф.-м. н. А. В. Щербак) были разработаны и реализованы космические эксперименты «Карбон» (по исследованию влияния факторов открытого космического пространства на электрофизические свойства плёнок карбида кремния на изолирующих подложках на «Бион-М» № 1) и МРТ (многоканальный регистратор температур – научная аппаратура разработки СамГУ для проведения мониторинга теплового состо-

яния конструкции контейнеров научной аппаратуры на внешней поверхности «Фотон-М» № 4). Результаты эксперимента МРТ оказались настолько интересными как для разработчиков космического аппарата, так и для организаторов медико-биологических экспериментов, что по решению МВК модернизированная аппаратура МРТ (МРТ-2) на «Бион-М» № 2 будет устанавливаться как служебная для обеспечения контроля условий проведения ряда экспериментов в условиях открытого космического пространства. Кроме того, СамГУ для научной программы «Фотон-М» № 4 разрабатывал научную аппаратуру «Сигма», с помощью которой учёными и специалистами самарских вузов, научных организаций и ИМБП РАН было проведено около десятка медико-биологических космических экспериментов, результаты которых были доложены их разработчиками на международных и всероссийских научных конференциях.

По результатам работы МВК Совету РАН по космосу было рекомендовано включить в перечень научной аппаратуры для программы «Бион-М» № 2 следующую аппаратуру: «Карбон-2» (в развитие эксперимента «Карбон»; разработка аппаратуры – СамГУ; по-



становка эксперимента – СамГУ совместно с ИСОИ РАН и СамНЦ РАН); МРТ-2 (в развитие эксперимента МРТ; разработчик – СамГУ), а также многомодульную аппаратуру «Сигма-2», с помощью которой планируется проведение восьми медико-биологических экспериментов разработки СамГУ (1 эксперимент), СамГМУ (2 эксперимента), Самарский НИИ сельского хозяйства (3 эксперимента) и ИМБП РАН (2 эксперимента). Эти эксперименты охватывают следующие направления: с культурами клеток *in vitro*; микробиологические исследования; исследования влияния факторов космического полёта на семена и клеточную ткань лекарственных, редких и хозяйственно-полезных растений и культур.

В соответствии с договором о сотрудничестве между СамГУ и ИМБП РАН, который

был подписан в начале этого года и. о. ректора СамГУ профессором И. К. Андрончевым и директором ИМБП РАН академиком И. Б. Ушаковым, с учёными и сотрудниками ИМБП РАН были также рассмотрены предложения по ряду совместных проектов в области космической медицины и биологии, в том числе в рамках научных программ для «Бион-М» № 2, 3 и Российского сегмента МКС. Результаты формирования регионального сегмента научной программы «Бион-М» № 2 и другие перспективные предложения, связанные с развитием в Самарской области агро- и биомедицинских технологий, планируется в ближайшее время вынести на рассмотрение профильной секции научно-технического совета при губернаторе.

Профессор

Юрий Николаевич ГОРЕЛОВ

Начало на стр. 1

Путь на пьедестал мирового материаловедения



Учёба на неделю

География сентябрьской школы обширна: Россия, Великобритания, Вьетнам, Германия, Индия, Италия, Нигерия, Южная Корея. Всего приехали 17 участников, причём 13 – из-за рубежа. Целую неделю они обсуждали топологические и квантовые методы расчёта структуры материала. Сотрудники МНИЦТМ читали гостям лекции и участвовали в дискуссиях.

Тематика школы отражена в самом названии. Топологический подход, включающий изучение свойств, заявлен прямо. Он активно используется самарскими исследователями, которые под руководством директора центра Владислава Блатова разработали компьютерную систему TorosPro и продолжают её развивать. Система предсказывает теоретическую возможность получения вещества с заданными свойствами – дело остаётся за практикой. Другой метод, квантовый, зашифрован термином DFT. В науке этой аббревиатурой обозначают теорию функционала плотности (DFT, Density

Functional Theory) – способ расчёта электронной структуры частиц (молекул, конденсированного вещества).

Владислав Блатов отмечает, что совместное использование топологического и квантового подходов открывает новые горизонты в материаловедении. В частности, применение квантового метода на стыке физики и химии – принципиально новое явление, активно развиваемое учёными центра. Например, научный сотрудник Артём Кабанов занимается разработкой эффективных систем хранения энергии. В МНИЦТМ он моделирует на атомном уровне физико-химические процессы данных систем и пытается найти замену литию, на основе которого изготовлены современные аккумуляторы. В результатах подобных исследований заинтересованы крупнейшие технологические корпорации мира, потому что запасы лития на планете весьма ограничены, а количество электронных устройств, для которых необходимы аккумуляторы, постоянно увеличивается. Своими

разработками Артём поделился с иностранными коллегами и вызвал оживлённую дискуссию.

Планы и перспективы

Всё то, о чём говорилось на сентябрьской школе, – это фундаментальное теоретическое материаловедение. Апробация научных разработок на практике учёные МНИЦТМ вынуждены проводить в других вузах, где

Традиционный характер приобрела работа сотрудников в итальянских лабораториях. Она стала возможной усилиями профессора Миланского университета Давиде Прозерпио, который является ведущим учёным МНИЦТМ. В частности, младший научный сотрудник, аспирант кафедры физической химии и хроматографии Павел Золотарёв уже трижды прово-

Для справки

В апреле 2013 года рабочая группа от СамГУ под руководством профессора Владислава Блатова с проектом «Методы теоретического прогнозирования материалов с заданными физическими свойствами» выиграла мегагрант Правительства РФ в размере 87 миллионов рублей на три года. Сейчас готовится заявка на продление гранта ещё на два года.

Первого июня 2013 года при Самарском государственном университете был создан Межвузовский научно-исследовательский центр по теоретическому материаловедению (МНИЦТМ), директором которого стал Владислав Блатов, а научным руководителем – ведущий учёный, профессор Миланского университета Давиде Прозерпио. В структуре МНИЦТМ – четыре лаборатории: кристаллохимии и дизайна кристаллов (17 человек), математического моделирования материалов (пять человек), параллельных вычислений (два человека), информационного обеспечения и образовательных технологий (три человека).

Основная цель МНИЦТМ – создание научной лаборатории мирового уровня. Большое внимание уделяется подготовке молодых кадров. Центр разрабатывает собственные ноу-хау и активно сотрудничает с такими российскими организациями, как Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Московский физико-технический институт, Институт кристаллографии имени А. В. Шубникова РАН, Институт химии силикатов имени И. В. Гребенщикова РАН, Институт физики металлов Уральского отделения РАН. Сотрудники проходят стажировки в ведущих научных центрах Великобритании, Германии, Дании, Италии, Нидерландов, Франции, Швейцарии и сами принимают зарубежных и российских гостей. В частности, в 2014 году приехал лауреат Нобелевской премии по химии, профессор Корнельского университета (США) Роланд Хоффман. Учёные МНИЦТМ активно участвуют в международных конференциях и публикуются в ведущих научных изданиях. Центр регулярно проводит всероссийские и международные научные школы и семинары. МНИЦТМ использует современное научное оборудование, в том числе суперкомпьютер. Продукция центра пользуется спросом на рынке.

имеются подходящие экспериментальные лаборатории. В числе таких учреждений – Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Институт физики металлов Уральского отделения РАН, вузы Германии, Италии и другие. Имеется взаимодействие с Самарским государственным аэрокосмическим университетом имени С. П. Королёва, к сотрудникам которого обращались физики.

дил совместные исследования с коллегами из Милана, а весной 2015 года туда для установления новых научных контактов ездил сам директор центра.

По мнению Владислава Блатова, «в рамках классического университета реализовать всю цепочку исследований, от идеи до внедрения в производство, практически невозможно», но объединённый вуз должен решить эту проблему. Сочетание

наработок двух университетов, один из которых ориентирован на теорию, а второй – на практику, должно дать новый импульс научным исследованиям. «Мы можем внести значительный вклад как теоретики, предсказывая результаты экспериментов заранее», – говорит директор МНИЦТМ.

Первые шаги навстречу уже сделаны: учёные активно обсуждают вопросы совместной исследовательской деятельности. В планах – приобретение современного оборудования, поиск совместных тем и, конечно, интенсивная работа. Сотрудничество налаживается с кафедрой обработки металлов давлением (заведующий – член-корреспондент РАН, первый заместитель председателя Самарского научного центра РАН Фёдор Гречников), физики (заведующий – профессор Игорь Завершинский), химии (заведующий – доцент Игорь Платонов, ранее выпускник СамГУ). Владислав Блатов отмечает: «Взаимодействие проходит плодотворно, мы поддерживаем друг друга. Атмосфера предельно доброжелательная. Думаю, что важно найти общие точки соприкосновения и развиваться в этом направлении. Не нужно ограничиваться своими сегодняшними работами, надо идти вперёд».

Идти действительно есть куда, ведь дальнейшие перспективы материаловедения не ограничены вузом. На внедрение практических разработок в производство будет ориентирован «Гагарин-центр». Удается ли реализовать цепочку «теория-практика-производство»? Всё происходящее свидетельствует, что да.

Анастасия ВЕКЛОВА
Фото: Валерия ИВАНОВА

Фестиваль антивоенного кино «Тишина» в СамГУ



С 2 по 4 сентября в Самарском государственном университете состоялся I Международный фестиваль антивоенного кино «Тишина». Мероприятие было приурочено к празднованию 70-летия со дня победы во Второй мировой войне и прошло в рамках проекта по продвижению имиджа региона «Самара – запасная столица». Помимо Госуниверситета, были задействованы многие другие образовательные учреждения: площадкой для проведения фестиваля стали 44 учебных заведения – как средних специальных, так и высших. Именно здесь были показаны 16 фильмов о войне, отобранных посольствами стран, чьи дипломатические миссии работают в Куйбышеве в военное время.

Открытие фестиваля в СамГУ началось с демонстрации роликов, которые погрузили присутствующих в атмосферу военного времени. Ведущей официальной части стала Татьяна Мокшина, генеральный директор агентства коммуникаций «Пратон», выступившего организатором мероприятия. Она предоставила слово и. о. ректора СамГУ И. К. Андрончеву, который рассказал о целях, задачах и значимости фестиваля и пожелал успехов организаторам. «Сегодня у нас знаменательное событие: мы сегодня проводим фестиваль, посвященный антивоенному киноискусству. Мне бы хотелось обратить ваше внимание на то, что фильм и кинематограф имеют удивительное воздействие на человека. Вы это знаете и по отечественному кинематографу, и по зарубежному. Я думаю, что главной целью фестиваля является то, чтобы вы осмыслили ситуацию с вашими сверстниками из далёких времён, мысленно поставили себя на их место. И самое главное то, что мир и дружба между народами должны постоянно укрепляться нашими встречами с иностранными друзьями», – отметил и. о. ректора.

Фестиваль «Тишина» проводится при поддержке Министерства образования и науки и Министерства культуры Самарской области. В зале прозвучало обращение В. А. Пылёва, министра образования и науки Самарской области: «Я рад приветствовать всех гостей и участников первого международного фестиваля антивоенного кино „Тишина“. Очень важно, что фестиваль проходит на площадках вузов и средних специальных учебных заведений Самарской области. Ведь именно от вас, молодых, зависит, каким станет будущее нашей планеты. Фильмы разных стран помогут вам понять, что все народы Земли относятся к войне одинаково – как к самой страшной трагедии. Постарайтесь сделать так, чтобы ваше будущее было мирным и счастливым!»

В формировании программы фестиваля принимали активное участие представители посольств тех стран, чьи дипломатические миссии работали в Куйбышеве военных лет. Они не только рекомендовали фильмы для просмотра, но и выступали лично. На церемонии открытия на сцену поднимались: чрезвычайный и полномочный посол Республики Болгария в Российской Федерации Бойко Василев Коцев, второй секретарь посольства Австралии в России (атташе по культуре) Пол Брайан Мартин, советник по культуре посольства Греции в Российской Федерации Димитрис Яламас. Гости обращались к присутствующим с поздравлениями, приветствиями, историями – а в ответ получали восхищенные взгляды, аплодисменты, подарки. Подарки вручали: и. о. ректора СамГУ И. К. Андрончев и специалист по истории языка и по болгарскому языку Л. Б. Карпенко, профессор кафедры русского языка, которая уже много лет сотрудничает с коллегами из Болгарии. Культурные связи университета оказались в этот день у всех на виду: и древнегреческий, и болгарский языки не забыты студентами-филологами.

Далее состоялся пресс-подход, в котором приняли участие иностранные гости и И. К. Андрончев. Все они по очереди ответили на вопросы журналистов. На фоне баннера «Тишина» было сделано общее фото. Тем временем в зале начался показ фильма «Зарево над Дравой», снятого в Болгарии в 1973 году. Именно этой картиной было решено открыть фестиваль в стенах СамГУ.

Фестиваль продлился до 4 сентября. В рамках фестиваля состоялась встреча студентов и преподавателей СамГУ с Димитрисом Яламасом.

Анастасия ВЕКОВА, Валерия ИВАНОВА
Фото: Игорь МАРИНИН, Анастасия ВЕКОВА

КОММЕНТАРИИ:



Бойко Василев КОЦЕВ

чрезвычайный и полномочный посол Республики Болгария в РФ

«Сегодня мне хотелось бы особо отметить тот уникальный период в истории Самары, когда ваш город носил название Куйбышев и являлся запасной столицей Советского Союза. В тяжёлые годы войны сюда были эвакуированы иностранные дипломатические посольства, дипломатический корпус, чем была обеспечена его безопасность и возможность выполнять свои обязанности. Хотелось бы подчеркнуть, что ваш город достойно справился с возложенными на него чрезвычайно ответственными функциями и тем самым внёс вклад в победоносный исход войны. Дорогие друзья, находясь в Самаре по вашему любезному приглашению, хотел бы воспользоваться случаем и вновь обратиться к славным историческим событиям, связанным с именем вашего города в канун и во время русско-турецкой войны 1877-1878 годов. Самарское знамя, вышитое монахинями Иверского женского монастыря и подаренное жителями вашего города болгарским ополченцам в той войне, стало национальной реликвией Болгарии и первым нашим боевым знаменем, святым символом, под которым воевали болгарские ополченцы и русские солдаты в тяжелейших решающих боях. У нас помнят те героические дни, и имя Самары прочно вошло в память болгаро-русской духовной близости».



Пол МАРТИН

второй секретарь посольства Австралии в России, озвучил письмо чрезвычайного и полномочного посла Австралии в РФ Пола Майлера

«Уважение к человеческой жизни – это то, что отличает современный мир от предшествующих периодов истории. Именно сейчас, когда становится всё меньше живых свидетелей тех страшных событий, мы должны искать другие пути, чтобы донести это послание. Одним из способов рассказать это является кино, с помощью которого мы отдаём дань памяти самой ужасной войне в истории человечества».

Мы гордимся тем, что Австралия, которая была в составе антигитлеровской коалиции вместе с Советским Союзом, сегодня принимает участие в фестивале. Наши солдаты с честью служили и сражались на Востоке и в Европе, в том числе на территории Советского Союза. В Самаре в годы войны работала миссия Австралии, и, по сути, Самара стала первым городом, где было основано дипломатическое представительство Австралии в СССР. В 1943 году в Самаре открылась наша миссия.

Мы очень рады возможности глубже изучать исторические связи наших стран, ещё раз прикасаясь к нашей истории. Поздравляю организаторов с тем, что фестиваль несёт сильный послы: „Не нужно войны никогда“».



Димитрис ЯЛАМАС

советник по культуре посольства Греции в РФ

«Символично, что этот фестиваль открывается именно в Университете и обращается к молодёжи. Молодёжь – это поколение, которое про войну знает либо через кино, либо по рассказам родителей и семейным легендам. У всех нас есть такие легенды. Позвольте мне коротко рассказать собственную. Война в Греции началась в октябре 1940 года, когда на нашу страну напала фашистская Италия. Тогда на помощь приехали несколько сотен британских солдат и несколько тысяч солдат из Австралии и Новой Зеландии. Когда в апреле 1941 года окончилась война и началась немецкая оккупация, все эти солдаты оказались в ужасном положении, потому что немцы искали их, чтобы арестовать, а то и расстрелять, – все начали прятаться. Мама мне рассказывала, что полгода в подвале их дома прятала солдата из Австралии и в итоге смогла его переправить на африканский фронт, он присоединился к своим».

Важно, что фестиваль происходит именно в вашем городе, потому что здесь была запасная столица и посольства многих стран. Но также здесь был Большой театр, Музыкальный театр Станиславского и другие. Это была запасная и культурная столица страны. Отсюда вещал легендарный голос Левитана, который объявлял каждый день про успехи на фронте. Так что это очень важно – город сыграл большую роль в Победе. Низкий поклон всем вам».

Начало на стр. 1

Самарский университет:

Дан старт научно-техническому сотрудничеству с ОАО «АвтоВАЗ»

А. Ф. Крутов: «Конференция посвящена проблемам и новым перспективам взаимодействия объединённого Самарского университета с промышленными предприятиями Самарской области и всего Поволжского региона. Объединение фундаментальных компетенций СамГУ и более практических инженеринговых СГАУ позволяет надеяться на инновационные прорывы, на внедрение фундаментальных разработок в реальное производство, развитие новых технологий. В конечном итоге всё это направлено на то, чтобы промышленность Самарской области и в целом Поволжского региона становилась существенным элементом мирового рыночного пространства».

Сегодняшняя конференция посвящена взаимодействию с ведущим предприятием – Волжским автомобильным заводом.

В настоящее время в мире сложилась такая ситуация, когда двигателем новых технологий, заказчиком новых материалов, устройств является автомобильная промышленность, в отличие от прежних лет, когда эту роль играли самолётостроение и космос. Это связано со многими причинами, в том числе и экономического характера. В машиностроении более дешёвая продукция, более быстрый оборот средств, сильная конкуренция. При этом, чтобы обогнать своего конкурента, нужно быстро внедрять что-то существенно новое.

Мы надеемся, что руководство АвтоВАЗа впишется в этот мировой тренд и будет привлекать разработки наших учёных, чтобы создавать материалы для своих новых автомобилей, комплектующих, опираясь на тот потенциал, который накопили СамГУ и СГАУ и который, как мы надеемся, возрастёт в объединённом Самарском университете».

О разработках учёных СГАУ рассказал в своей презентации Владимир Николаевич Илюхин, директор Центра мехатроники и робототехники ИГАУ, который также прокомментировал смысл совместной деятельности: «Многие технические решения должны основываться на очень серьёзной фундаментальной базе. Мы и раньше обращались за помощью к специалистам, сотрудникам Госуниверситета. На мой взгляд, если вести разработки сейчас, имея в объединённом университете мощные базовые кафедры по математике, физике, химии и инженеров-прикладников, специалистов, которые уже могут реализовывать эти идеи в металле и доводить до практической реализации, результат будет более эффективным. Соответственно, АвтоВАЗ может получить решения, основанные на более серьёзных принципах. СГАУ это всё упаковывает в непосредственную продукцию, конструкцию, а АвтоВАЗ благодаря такой синергии должен получить решение мирового уровня».

Главный специалист ОАО «АвтоВАЗ» Вячеслав Александрович Шумилин, подчеркнув взаимовыгодность такого сотрудничества, сказал о том, что АвтоВАЗу «необходимо выходить на новые позиции, применяя новые разработки учёных, которые будут внедряться в производство и позволят заводу выйти из кризиса».

Прошедшая научно-практическая конференция стала важным этапом для проведения более масштабного мероприятия на эту тему, но уже на уровне правительства Самарской области и Российской Федерации с участием новоиспечённых партнёров – объединённого Самарского университета и ОАО «АвтоВАЗ».

Мероприятие планируется провести 30 октября в Тольятти на Волжском автомобильном заводе.

Н. М. ОКОРКОВА,
начальник Отдела корпоративных СМИ СамГУ



Учредитель - Самарский государственный университет (443011, г. Самара, ул. Ак. Павлова, 1).
Газета издаётся Отделом корпоративных СМИ СамГУ.
Начальник отдела: Н. М. Окоркова.
Верстка: С. Н. Семак. Корректор: Т. В. Торговичева
Наш адрес: 443011, г. Самара, ул. Ак. Павлова, 1г (юридический корпус), кабинет 102.
Телефон: (846) 334-08-80.
Адрес в интернете: Gosuniver.ru
Электронная почта: smisamgu@yandex.ru
Газета зарегистрирована Региональной инспекцией Государственной инспекции по защите свободы печати массовой информации при Мининформпечати РФ.

При перепечатывании материалов ссылка на газету обязательна.
Свидетельство о регистрации № С 0419 от 20 июля 1993 г.
Периодичность издания: 8 номеров в год, 1 раз в месяц по 4 полосы
Подписано в печать по графику: 11.10.15 в 13:00
Фактическое время выхода: 12.10.15 в 13:00
Газета отпечатана в ОАО «Типография «Солдат Отечества», ул. Авроры, 112б. Телефон: (846) 268-97-47
Газета распространяется бесплатно. Тираж 3000 экз.
Заказ № 1233
Ответственность за полиграфическое исполнение несет типография.

12+