№18 (1505)

ПЯТНИЦА 22/06/2012





ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АЭРОКОСМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЁВА (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)



ИЗДАЁТСЯ СМАЯ 1958 ГОДА

Календарь событий

ты – в курсе 👈

Памятная дата

В августе-сентябре 1943 года студотряд работал в Сталинграде на разделке трофейной авиационной техники.

НОВОСТИ

все новости > на ssau.ru



фитнес-аэробика 🔲 10/06 Сборная СГАУ «Just Black» стала серебряным призёром чемпионата Европы по фитнес-аэробике (Прага).



семинар

Е.Я. Коган провёл в СГАУ семинар по формированию

новых образовательных программ на основе ФГОС-3.



СТУДОТРЯД 18/06 Стройотряд «Форсаж» заступил на 45-дневную трудовую вахту на полуострове Ямал.

МЕРОПРИЯТИЕ	КТО ОРГАНИЗУЕТ	КОГДА	ГДЕ
Симпозиум «Самолетостроение России»	СГАУ	2-5/ 07	СГАУ
Образовательный проект «Молодые- молодым»	СОУНБ, СГАУ	26-31/ 07	остров Проран
Летние заезды в лагерь «Полёт» (три заезда)	ДК, УВР, СПОРТКАФЕДРА	2-19/07 21/07- 7/08 9-26/08	лагерь «Полёт»
Иши похробности на ssau.ru. life.ssau.ru .			

Делись впечатлениями: **rflew@mail.ru**

телеметрия

конкурс сми

Газета «Полёт» получила диплом II степени в спецноминации «Лучшая публикация в вузовских, студенческих и учебных СМИ» Второго всероссийского профессионального конкурса для СМИ «Инновации в России глазами журналистов»-2012.

СТИПЕНДИИ ГУБЕРНАТОРА

Назначена стипендия губернатора Самарской области на второй семестр 2011/12 учебного года. Стипендию получат Асель Алдабергенова, Алёна Апарина, Павел Веселовский, Анастасия Данилова, Дмитрий Михайлов, Денис Одиноков, Максим Степанов, Ильмирия Сулейманова, Николай Сургутанов, Наталья Тямкова.

СТИПЕНДИИ ИМЕНИ П.В. АЛАБИНА

Назначена областная стипендия имени П.В. Алабина на второй семестр 2011/12 учебного года. В СГАУ её будут получать Дмитрий Завершинский. Ксения Малыкова. Юлия Миронова, Екатерина Хнырёва.

ОЛИМПИАДЫ

Завершился второй (региональный) индивидуальный тур Открытой международной студенческой интернет-олимпиады, который проводился по дисциплинам «Информатика» и «Экономика».

«Информатика»

По направлению «Специализированное (с углубленным изучением соответствующей дисциплины)» золотая медаль у Вячеслава Муравьёва. По направлению «Техника и технологии» бронзовые медали у Константина Екатеринчева, Дмитрия Ненашева. По направлению «Экономика и управление» бронзовые медали у Александра Телегина, Анастасии Токаревой, Марии Солдатовой, Петра Дмитриева.

«Экономика»

Елена Перепёлкина стала обладателем диплома III степени в дисциплине «Экономика».

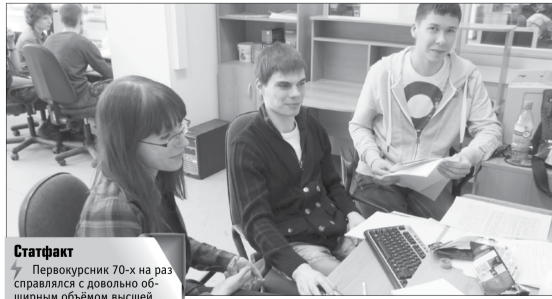
тема №1 // КАК ВОЗРОДИТЬ У МОЛОДЫХ ИНТЕРЕС К МАТЕМАТИКЕ?

Не всякий генерал сразится с интегралом

Шутят в Интернете. Впрочем, шутка получается горькой, так как с началами математического анализа всё реже справляются и студенты-первокурсники технических вузов.

О ситуации, которая сложилась в отечественном преподавании математики и информатики, говорили участники выездного заседания научно-методических советов по математике и информатике Министерства образования и науки РФ, которое прошло на базе СГАУ в начале июня.

В СГАУ цвет российской математической науки - в Самару съехались профессора вузов со всех уголков страны: Москвы, Санкт-Петербурга, Челябинска, Мурманска, Казани, Ульяновска, Оренбурга, Краснодара, Нижнего Новгорода – приветствовали министр образования и науки Самарской области Д.Е. Овчинников, ректор СГАУ Е.В. Шахматов. В течение четырёх дней деканы и профессора профильных факультетов российских университетов старались ответить на вопрос: как же всё-таки сделать так, чтобы школьники в качестве дополнительного ЕГЭ выбирали не обществознание, а физику или информатику? И чтобы умели не только решать уравнения, но и понимать, как применять их в обычной жизни? И после окончания вуза становились математиками, а не только экономистами... То есть задачу поставили серьёзную, фактически стратегическую — вернуть нашей стране статус передовой во всех отношениях державы. А для развития инновационных технологий нужны люди. владеющие математикой и информатикой. И начинать надо со школы, о чём в своём докладе «Перспекти-



ширным объёмом высшей математики. Первокурсник 2000-х фактически изучает на первом курсе школьный уровень. В этом году только 1 вы пускник Самарской области смог набрать 100 баллов на ЕГЭ по математике, а 1328 человек не преодолели минимального порога (24 балла).

вы развития информатики и математики в средней школе» рассказал председатель секции НМС «Школьная информатика», ректор государственного университета открытого образования, академик РАН Алексей Семёнов.

В рамках объединённого выездного заседания научно-методических советов по математике и инфор-

Хорошие результаты наших студентов на олимпиадах по программированию и информатике обусловлены популярностью факультета информатики у ребят с высокими баллами ЕГЭ.

матике его участники постарались сформулировать несколько задач на ближайшее время: совершенствовать содержание фундаментального образования и форм организации учебного процесса; подготовка рекомендаций по выбору приоритетных научно-методических исследований. направленных на улучшение преподавания информатики и математике в вузах РФ; внедрение прогрессивных методов и средств обучения; анализ состояния учебно-методической литературы и подготовка рекомендаций по созданию и внедрению литературы, мультимедийных и

аудиовизуальных пособий; участие в формировании концепции единого государственного экзамена по информатике и математике в рамках школьной общеобразовательной программы; совершенствование содержания, форм и методов переподготовки и повышения квалификации педагогических работников и др.

Судя по представленным на секциях новым учебникам, электронным пособиям, а также методическим и дидактическим материалам, в ближайшее время систему математического образования как в школе, так и в вузах ждут изменения.



ΠΟΛΕΤ

BAKTEHHЫÜ ЖУРНАЛ



Перед страной стояла задача: освоить вычислительную технику

окончание

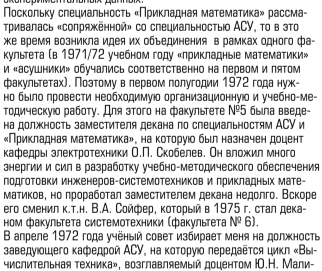
нача∧о в №16-17

ХРОНИКА СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ КАФЕДРЫ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ КУАИ

Вспоминает Владимир Андреевич Виттих.

д.т.н., профессор, заведующий кафедрой АСУ с 1971 г. по 1987 г., декан факультета системотехники (ныне факультет информатики) с 1983 г. по 1987 г.

1972 год. Ректор В.П. Лукачёв создаёт в институте кафедру АСУ и назначает меня исполняющим обязанности заведующего кафедрой. При этом ректорат и учёный совет института приняли решение о том, что в КуАИ подготовка инженеров-системотехников будет ориентирована на проектирование и разработку АСУ научными экспериментами и производственными испытаниями. Соответственно в учебный план специальности были введены дисциплины, связанные со сбором и обработкой экспериментальных данных.



евым. На кафедру АСУ вместе с ним переходят преподаватели цикла В.А. Колдоркина и А.П. Федорин. Одними из первых преподавателей кафедры становятся В.А. Сойфер и В.В. Пшеничников. При кафедре организуется госбюджетная лаборатория вычислительной техники и автоматизации (ЛВТА), оснащённая к тому времени ЗВМ «БЭСМ-4», первой отечественной мини-ЗВМ «М-6000», а также несколькими ЗВМ «Проминь» и «Наири». Главным специалистом по технической эксплуатации ЗВМ был Г.И. Савин, освоивший все поколения вычислительной техники, а группу программного (математического) обеспечения ЗВМ возглавлял И.А. Будячевский.

1973-1975 годы. Поскольку кафедра была выпускающей по специальности АСУ и участвующей в подготовке прикладных математиков, в 1973-75 годах ставились новые задачи, связанные с освоением множества дисциплин, предусмотренных учебными планами обеих специальностей, а также с подготовкой организации защиты в декабре 1975 года первых выпускников шестого факультета.

Для решения этих задач в 1973 году на кафедру АСУ приходят работать к.т.н., доцент О.П. Скобелев, к.т.н., доцент А.А. Болтянский, к.т.н. М.А. Кораблин. В 1973 году защищает диссертацию мой первый аспирант В.П. Якимаха, который также становится преподавателем кафедры АСУ. О.П. Скобелев являлся руководителем научно-исследовательских работ (НИР), выполняемых в рамках хоздоговоров с КНПО «Труд» (генеральный конструктор — академик Н.Д. Кузнецов), А.А. Болтянский работал с НИИ измерительной техники, а я — с ЦСКБ. Все эти НИР выполнялись в отраслевой лаборатории №5, научным руководителем которой я был назначен в конце 1972 года.

В 1974 году на кафедру АСУ переходит к.т.н. Б.А. Есипов, который становится одновременно научным руководителем созданной при кафедре госбюджетной лаборатории «АСУ вуз». В этом же году на кафедру приходят к.т.н. В.Г. Засканов, выпускник аспирантуры Московского государственного университета Л.Ф. Штернберг, к.т.н. В.П. Дерябкин.

В 1973 году была приобретена ЭВМ «М-220» и планшетный

графопостроитель «Вектор», произведённый в СКБ научного приборостроения СО АН СССР (г. Новосибирск), с которым у нас были установлены творческие контакты. Комплекс «М-220» — «Вектор» сыграл важную роль в развитии в КуАИ работ

в области САПР — систем автоматизации проектирования. В 1974 году в ЛВТА приобретается первая в Самаре ЭВМ Единой системы — «EC-1020».

В феврале 1975 года я защитил докторскую диссертацию на тему «Сжатие данных в информационно-измерительных системах: синтез алгоритмов и проектирование устройств», что открыло новую возможность в развитии научных исследований и в подготовке кадров высшей квалификации. Была открыта аспирантура, кафедра начала издавать межвузовский сборник научных трудов «Автоматизация экспериментальных исследований». Парк ЭВМ пополняется программно совместимой с Единой системой ЭВМ «М-4030».

В декабре 1975 года состоялся первый выпуск инженеров-системотехников и инженеров-математиков. Из них на кафедре АСУ остались работать инженеры-математики С.В. Смирнов, А.А. Сидоров, А.В. Баландин, В.Г. Гашников и М.А. Шамашов. 1976-1978 годы. Начинаются регулярные защиты диссертаций аспирантами и соискателями кафедры. Под моим руководством защитились В.П. Сабило, В.В. Пшеничников, В.В. Сергеев, а под руководством О.П. Скобелева — Ю.Н. Секисов, Н.Н. Васин, В.К. Компанец. На кафедру приходит В.Г. Иоффе после защиты диссертации под руководством доцента Ю.В. Пшеничникова и переходит из Куйбышевского политехнического института к.т.н. П.А. Соколов.

Берётся курс на организацию Куйбышевского филиала Института проблем передачи информации (КФ ИППИ) АН СССР, с тем чтобы впоследствии создать при КуАИ учебно-научный комплекс, включающий подразделения КФ ИППИ АН СССР отраслевой лаборатории Министерства авиационной промышленности СССР и ЛВТА при кафедре АСУ. Принимается решение о развитии на кафедре нового научного направления в области обработки изображений и цифровой голографии, связанного с тематикой ИППИ АН СССР. С этой целью руководители тематических групп отраслевой лаборатории №5 О.П. Скобелев, А.А. Болтянский и я передали свои лимиты по фонду заработной платы в научно-исследовательскую группу, которую возглавил В.А. Сойфер. В неё вошли выпускники шестого факультета М.А. Голуб, С.В. Карпеев, С.В. Суханов, Я.Е. Тахтаров, А.Г. Храмов, а также В.В. Сергеев, защитивший кандидатскую диссертацию (он перешёл из моей группы).

При кафедре АСУ была создана отраслевая лаборатория автоматизации экспериментов и производственных испытаний (лаборатория N^0 8), куда были переведены все сотрудники из лаборатории N^0 5, работающие по хоздоговорам, руководителями которых были преподаватели кафедры АСУ.

В июле 1978 года в КуАИ совместно с Советом по автоматизации научных исследований при Президиуме АН СССР прошла II Всесоюзная конференция по автоматизации экспериментальных исследований, оргкомитет которой снова возглавил академик Б.Н. Петров. Доклады сотрудников кафедры АСУ были представлены на всех секциях: теория управляемого эксперимента; проектирование и имитационное моделирование систем автоматизации экспериментов; измерительно-вычислительные комплексы; программное обеспечение систем автоматизации экспериментов; цифровая обработка сигналов (включающая подсекции «Цифровая голография и обработка изображений» и «Сжатие данных»); системы сбора измерительной информации; системы отображения экспериментальных данных.

19 декабря 1978 года бюро Отделения механики и процессов управления АН СССР приняло постановление, в котором считало целесообразным организовать Куйбышевский филиал Института проблем передачи информации АН СССР.

В это время на кафедре АСУ работало 24 преподавателя; из них — один доктор наук и 15 кандидатов наук. При кафедре имелись три лаборатории: ЛВТА, отраслевая лаборатория N^0 8 и лаборатория «АСУ вуз». Всего — 180 сотрудников.

1979-1980 годы. Защищают кандидатские диссертации аспиранты и соискатели С.В. Смирнов, А.А. Ямович и Г.Н. Том-

ников. Доцент кафедры В.А. Сойфер защищает докторскую диссертацию на тему «Восстановление параметров полей в системах автоматизации экспериментальных исследований». Ходатайство Отделения механики и процессов управления при Президиуме АН СССР об организации КФ ИППИ АН СССР реализуется в иной организационной форме: в КуАИ совместным решением АН СССР и Минвуза РСФСР создаётся хозрасчётная лаборатория автоматизированных систем научных исследований (АСНИ) — лаборатория №14. То есть при кафедре АСУ КуАИ впервые в СССР была организована отраслевая лаборатория, в которой в качестве отрасли выступала Академия наук. Минвуз РСФСР создаёт Головной совет по автоматизации научных исследований и назначает меня его председателем. Была сформирована комплексная программа АН СССР и Минвуза РСФСР «Автоматизация научных исследований» на 1981-1985 гг. Головной организацией программы был определён КуАИ, а я был назначен руководителем программы. В программе принимало участие 16 учреждений АН СССР, 20 вузов и 12 НИИ Минвуза РСФСР. Общий объём работ составил 25,43

Комплексная программа «Автоматизация научных исследований» сыграла важную роль в развитии научных исследований и совершенствовании учебного процесса в КуАИ, в том числе в укреплении материальной базы и обеспечении устойчивого финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в 1981-1985 гг.

1981-1985 годы. В КуАИ создаётся специализированный совет К.063.87.03 по специальностям 05.13.06 «Автоматизированные системы переработки информации и управления» и 05.13.12 «Системы автоматизированного проектирования», в котором защищают кандидатские диссертации аспиранты и соискатели кафедры АСУ В.А. Цыбатов, В.В. Куликов, А.А. Сидоров, Е.А. Симановский, Б.В. Калинин. В издательстве «Наука» сотрудники кафедры издают три монографии: В.А. Виттих, В.В. Сергеев, В.А. Сойфер — «Обработка изображений в автоматизированных системах научных исследований; А.А. Болтянский, В.А. Виттих, М.А. Кораблин, Г.Н. Куклин, А.А. Сидоров, М.А. Шамашов — «Цифровая имитация автоматизированных систем»; В.А. Виттих, В.А. Цыбатов — «Оптимизация бортовых систем сбора и обработки данных».

На кафедре АСУ работало 32 преподавателя, а общая численность сотрудников кафедры составляла более 250 человек. В рамках комплексной программы в 1981-1985 гг. было создано 43 автоматизированных системы научных исследований в области физики и энергетики, радиофизики и океанологии, биологии и медицины для исследований материалов, механизмов, машин и для обучения на основе моделирующих комплексов. Введено в опытную эксплуатацию в учебный процесс вузов 15 АСНИ. Все они были программно и аппаратно совместимы между собой, поскольку строились с применением стандартной аппаратуры КАМАК и измерительно-вычислительных комплексов на базе мини-ЭВМ «СМ-4» и микро-ЭВМ «Электроника-60». Указанные принципы построения АСНИ были также использованы при создании в лаборатории №8 КуАИ систем автоматизации испытаний газотурбинных двигателей, которые были внедрены в КНПО «Труд».

В вузах — исполнителях программы, в том числе в КуАИ, сформировались коллективы преподавателей, научных работников и инженеров, способные комплексно решать проблемы методического, технического и программного обеспечения применения АСНИ в учебном процессе и научных исследованиях. Совместно с организациями АН СССР началась переподготовка кадров в области АСНИ на факультетах повышения квалификации.

Впоследствии научный и кадровый потенциал кафедры АСУ стал основой создания института Российской академии наук. С 1987 по 1996 г. я был директором филиала Института машиноведения РАН, который затем был преобразован в самостоятельный Институт проблем управления сложными системами РАН, который я возглавлял с 1996 по 2010 г.

В 1993 году кафедра автоматизированных систем управления была переименована в кафедру информационных систем и технологий.

MUNDŪ DTCEH

ТРИ ПРОЕКТА **ТВОРЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

Альманах

Творческая лаборатория «Территория диалога», курируемая кафедрой философии СГАУ, второй год издаёт **альманах «Чёрные дыры букв».** В него входят сочинения студентов СГАУ, отмеченные на проводимых в университете конкурсах, а также на ежегодных литературных чтениях. Редактор – доцент кафедры философии Елена Дмитриевна Богатырёва. Ближайшие литературные чтения пройдут в летнем философском лагере, затем в сентябре в рамках литературного фестиваля и на факультетах СГАУ. В альманах принимаются стихи, проза, драма, эссе, статьи в рамках указанной темы номера, переводы. Тема следующего номера – «Мир слова». Предполагаются следующие направления разработки темы: «Слово в литературе», «Табу на слово», «Образ слова в современной культуре», «Слову – место».

Летний философский лагерь 26-31/07

Лагерь проходит в рамках творческого образовательного проекта «Молодыемолодым» и имеет формат философской школы, задачи которой состоят в том, чтобы расширить наши представления о том, над чем думают философы, включиться в работу их мысли, буквально посмотреть на мир другими глазами, научиться основам ведения диалога или правильному вопрошанию.

Лагерь в этом году располагается на территории яхт-клуба СГАУ (на Проране) и проходит с 26 по 31 июля. Организатор философской школы – творческая лаборатория «Территория диалога» СГАУ. Для участия в программе необходимо заполнить до 10 июля регистрационную форму на сайте: молодые-молодым.рф молодые-молодым.рф

Литературный фестиваль

В сентябре в университете пройдёт литературный фестиваль творческого проекта «Литературные перекрёстки» Заявки на участие принимаются до 10 сентября на адрес: liter-p@yandex.ru. Фестиваль пройдёт: 28-30 сентября. Образец оформления заявки 1. ФИО

- 2. Место работы/учебы. (Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королёва).
- 3. Контакты: e-mail, моб. тел.
- 4. Произведения, заявленные на отборочный конкурс для участия в литературных чтениях и поэтическом слэме (не более 3-х произведений одного жанра).

Также пройдёт конкурс философского эссе. Заявки принимаются до 10 октября. Тема конкурса «Всё о слове: форматы, контексты, образы». Принимаются философские эссе в рамках заявленной темы, серии фотографий. Текст эссе не более 12000 знаков. Фотографии должны содержать комментарий. Работы высылать по адресу: terra-dialog@yandex.ru с пометкой: философский конкурс. В октябре-декабре пройдут ежегодные литературные чтения на факультетах.

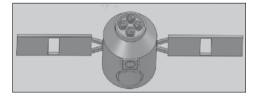
vk.com/club27466718

Китайские студенты защитились в Самаре

В СГАУ состоялись защиты бакалавров из Харбинского политехнического университета.

В середине июня в СГАУ состоялись защиты выпускных квалификационных работ бакалавров группы 1414. Одиннадцать студентов Харбинского политехнического университета (КНР) представляли результаты своего двухгодичного обучения в нашем университете по профилю подготовки «Космические аппараты». Подготовка бакалавров осуществлялась кафедрой летательных аппаратов.

Этому предшествовала огромная методическая и организационная работа коллектива кафедры (заведующий – профессор, д.т.н., В.В. Салмин). В 2009 г. между нашими университетами был заключён договор о подготовке бакалавров, прошедших двухлетний курс обучения в Харбинском политехническом университете и овладевших русским языком. Два года эти студенты обучались в СГАУ, для этого китайским студентам пришлось пополнить знания русского языка, освоить за 4 семестра более 20 специальных дисциплин, принять участие в студенческих научно-технических конференциях СГАУ. Организационную работу по подготовке бакалавров осуществлял доцент кафедры В.В. Волоцуев, к чтению лекций привлекались ведущие преподаватели кафедры и факультета летательных аппаратов: профессор В.И. Куренков, профессор В.Д. Еленев, профессор О.Л. Старинова, профессор В.Н. Самсонов, доценты А.И. Шулепов, А.Н. Плотников, А.В. Суслин, Л.М. Савельев, А.С. Кучеров, М.А. Петровичев,



► Так выглядит бытовой отсек космического корабля «Шеньчжоу» с ЭРДУ в «Solid works»



▶ Счастливые обладатели диплома бакалавра: ради него студенты из Китая два года учились в Самаре.

Ю.Д. Лысенко, ассистенты К.В. Пересыпкин, К.В. Петрухина и другие.

На защиту выпускных работ бакалавров прибыла делегация представителей ХПУ во главе с советником ректора профессором Ши Ксяофэй. В её составе профессор Лю Ин, заместитель директора института иностранных языков, профессор Ван Лисинь, заместитель начальника учебного управления, профессор Цуй Найган, декан факультета космонавтики, профессор Ван Личжун.

По мнению Государственной экзаменационной комиссии (председатель — профессор Н.И. Лаптев, директор НИИ проблем конверсии и высоких технологий), защиты прошли блестяще. Пять бакалавров рекомендованы к продолжению обучения в магистратуре СГАУ. Они могут приехать к нам через год, после получения второго диплома в ХПУ.

Один из лучших проектов представила Лу Цзя (Зоя), которая под руководством доцента А.И. Шулепова занималась выбором параметров электрореактивной двигательной установки (ЭРДУ) орбитального отсека пилотируемого космического аппарата типа «Шеньчжоу» (Волшебная лодка). Фактически предложен проект модернизации китайского пилотируемого корабля.

Делегация ХПУ встретилась с ректором СГАУ профессором Е.В. Шахматовым и обсудила план дальнейшего сотрудничества. Состоялась встреча и со студентами СГАУ. Профессор Ши Ксяофэй рассказал об инновационной деятельности в Харбинском политехническом университете, а профессор Цуй Найган сделал доклад о достижениях китайской космонавтики. Состоялась также встреча с китайскими студентами группы 1314 которые приехали в СГАУ для обучения осенью 2011 года. Защиты выпускных работ этих студентов предстоят в следующем году. Китайские студенты дали блестящие отзывы о нашем университете, преподавателях, изучаемых дисциплинах и отметили, что они чувствуют себя в Самаре как дома.



Книжка волонтёра запомнит добрые дела

Центр волонтёрского движения СГАУ «Помощь» начал выдавать добровольцам «паспорта добрых дел»

11 студентов уже стали обладателями личных волонтёрских книжек СГАУ. Выдаёт их волонтёрский центр (ВЦ) СГАУ «Помощь». Первые записи – флешмоб против курения, акция «Я донор», выезд в подшефные школы-интернаты, субботники. Все они отражают сознательную готовность человека на бескорыстную (то есть безвозмездную) добровольную деятельность на благо других.

Книжки, по словам руководителя центра Вячеслава Волынского, идентифицируют студента как волонтёра. В них фиксируются добрые дела, то есть участие студента в волонтёрских акциях и мероприятиях. Этот документ не только повод для администрации вуза поощрить активных и самоотверженных, он также является доказательной базой и для повышенной государственной академической стипендии. Волонтёр ставит у организатора акции отметку в книжке, которую подтверждает руководитель центра волонтёрского движения СГАУ.

– Наш центр создан недавно, но мы готовы действовать в самых разных направлениях, - говорит Вячеслав Волынский. – Нам интересно оказывать поддержку различным социальным категориям населения (пока концентрируемся на помощи детям в школах-интернатах), мы готовы пропагандировать здоровый образ жизни и бороться за экологию. Не-

давно решили, что следить за чистотой памятников СГАУ тоже наша задача. Думаю, что в связи с возможным проведением чемпионата мира по футболу в Самаре, мы охватим и спортивное волонтёрство. Проводя волонтёрские акции, мы поддерживаем молодёжные инициативы, а также формируем у студентов активную жизненную позицию.

Отметим, что за рубежом волонтёрские книжки играют не последнюю роль при приёме



на работу. Сейчас эта практика внедряется и в кадровых отделах отечественных предприятий и организаций.

Знайте!

Приходите: штаб волонтёрского центра находится в АХЧ СГАУ, каб.12а. **Звоните**: 89272011988, Вячеслав Во-

лынский.

Вконтакте: http://vk.com/volonterman.



ΠΟΛΕΤ

ты в курсе >

Спартакиада **BY30B**

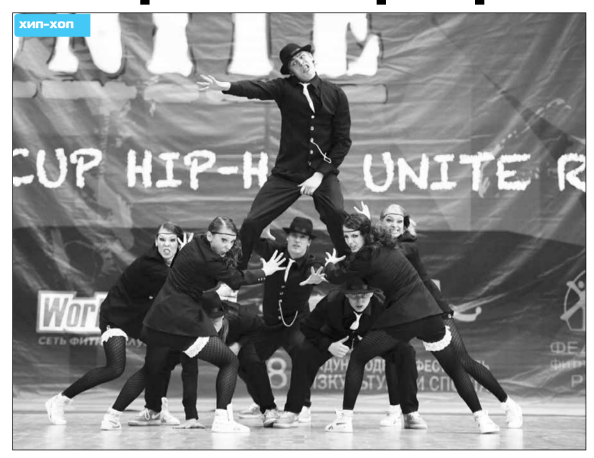
Спортсмены СГАУ вывели свой вуз на третью позицию в области

Областная универсиада среди студентов вузов проводилась с февраля по май по 16 видам спорта. В финальных стартах универсиады приняло участие более 1900 студентов из 19 вузов области. Спортивные состязания принимали лучшие спортивные площадки города: СГАУ, СамГТУ, СамГУПС, СГЭУ. В ходе спортивных баталий первое место в комплексном зачёте в упорной борьбе завоевал СамГТУ, который первенствовал в семи видах спорта. Второе место заняла команда СамГУПС, спортсмены из «железки» первенствовали в четырёх видах спорта. Третье место заняли спортсмены СГАУ, приблизившись к лидерам по очкам. Спортсмены нашего университета выступили во всех 16 видах. Такой результат стал возможным благодаря усилиям сборных по тяжёлой атлетике, аэробике, мужской сборной по волейболу – в этих видах спорта мы поднялись на высшую ступень пьедестала почёта. «Серебро» принесли в копилку общекомандного зачёта лыжники, легкоатлеты (летом), шахматисты, тяжелоатлеты (пауэрлифтинг), женская баскетбольная команда. Легкоатлеты были также третьими в зимних стартах.

Оптимизм внушает женская сборная по волейболу, второй год она удерживает 4-е место, но в этом году в команду пришли очень сильные первокурсницы.

Слабо выступили футболисты – лишь 10-е место, несмотря на колоссальную популярность этого вида спорта среди студентов нашего университета. Также теннисисты (настольный теннис) добрались лишь до 9-го места.

«Just Black» привёз из Праги «серебро»



За награды чемпионата Европы по фитнес-аэробике и хип-хопу, который прошёл на Sport Arena Sparta Prague (Прага), боролись порядка 1200 сильнейших спортсменов из России, Чехии, Франции, Финляндии, Бельгии, Австрии, Германии, Дании, Нидерландов, Италии.

На хип-хоп во взрослой категории, в которой выступает команда СГАУ «Just Black», зарегистрировалось 9 команд: три из Чехии, две из Италии, одна голландская и три из России.

Жюри оценило выступление нашей команды на «серебро». Впрочем, впереди тоже российская команда — сборная Волгоградского государственного социально-педагогического университета «Наш стиль». А бронза досталась коллективу из Нидерландов «D-crew».

В составе команды «Just Black» Ксения Четверёва, Тимофей Крысин, Анна Кузнецова, Александр Ерофеев, Татьяна Шкурат, Алиса Козлова, Максим Сафрутин, Александр Степченко. Тренирует команду Полина Чернякова.

Напомним, самарская команда дважды покоряла чемпионат мира. В этом году наши спортсмены нацелены на третье мировое «золото»: чемпионат и первенство мира по фитнес-аэробике пройдёт в октябре в Нидерландах. Будет нелегко: на чемпионате России наша команда заняла лишь третье место.

легкая атлетика

СТУДЕНТЫ СГАУ - ПРИЗЁРЫ ЧЕМПИОНАТА РОССИИ ПО СОВРЕМЕННОМУ ПЯТИБОРЬЮ

На чемпионате России по современному пятиборью прошедшем в Москве, студентки СГАУ Мария Корчагина и Екатерина Вдовенко стали серебряными призёрами в эстафете.

Самарская команда поднялась на третью ступень пъедестала почёта в командном первенстве. Впереди команды Москвы и Подмосковья. Напомним, чемпионат проводится по пяти видам спорта: фехтование, плавание, конкур (преодоление препятствий), легкоатлетическая эстафета, комбайн (бег со стрельбой).

ЛЕГКОАТЛЕТЫ ЗАВЕРШИЛИ СПАРТАКИАДУ ВУЗОВ НА ХОРОШЕЙ НОТЕ, ЗАВОЕВАВ «СЕРЕБРО».

Сборная команда СГАУ по лёгкой атлетике выставила в этом году на областную универсиаду 28 спортсменов, которые выступили во всех заявленных видах программы соревнований. Областная студенческая универсиада проходила на стадионе ЦСК ВВС. На старт двухдневных соревнований вышло 240 легкоатлетов из 12 сборных вузов из Самары и поселка Усть-Кинельский. И хотя с большим отрывом победила команда Самарского техуниверситета (СамГТУ), спортсмены из СГАУ также добились значительных результатов и расположились на второй ступени пъедестала почёта. Значительный вклад в общий зачёт, по словам тренера команды Владимира Степановича Лобачёва, внесли Мария Корчагина (3-й курс, 5-й факультет) и Дмитрий Тезиков (3-й курс, 5-й факультет). Мария Корчагина победила на дистанции 3 км, была второй на дистанции 1500 м, третьей в эстафете 4х400 в составе команды вместе с Дарьей Ильиной, Екатериной Вдовенко и Кристиной Никифоровой. Отметим, что на дистанции три километра третьей к финишу прибежала другая наша студентка, Екатерина Вдовенко. Девушки из СГАУ были вторыми и в эстафете 4х100 (Полина Левицкая, Елена Егорцева, Елена Климонтова, Дарья Непряхина). победителем в тройном прыжке, в прыжке в длину был вторым, а в эстафете 4х100 – третьим

(кроме него свои этапы бежали Минияр Самигуллин, Игорь Кальбердин, Денис Мулюков). Минияр Самигуллин (5-й курс, 5-й факультет) пробежал вторым стометровку и был третьим на 200

Сергей Матвеенко, выпускник 3-го факультета, был вторым в метании копья. Вадим Лобанов – третий в прыжках в длину и третий в прыжках в высоту.

Экономисты играли в «Форт Боярд»

Рушания Кафиятова, гр. 726

Воспоминания о приключенческом телевизионном шоу «Форт Боярд» вдохновили студентов 7-го факультета на проведение спортивно-интеллектуальной игры с одноименным названием. Ьазой для игры послужил лагерь «Полёт», где игроков уже ждали герои Форта: старец Фура, пиратка Сильвия, дикарка, бешеный профессор, алхимик из Бессарабии, Мастера Игры и другие загадочные персонажи.

Испытания продумывались организаторами не одну неделю. Накануне игры жители Форта натягивали паутину, рисовали лабиринты и алфавиты, готовили ёмкости с различными жидкостями, пират откапывал «ядовитые» корешки, а дикарка готовила муку, рис, кукурузу и кефир для своего испытания. Старик Фура всю ночь перебирал старые книги, вооружаясь самыми замысловатыми загадками.

В испытаниях приняло участие шесть команд, одну из которых составили начальники курсов нашего факультета. Первый этап игры прошёл очень быстро: за час все команды прошли через девять испытаний. Правда, с потерями: тех, кто с заданиями не справился, жители Форта взяли в плен.

Чтобы освободить членов своих манд, надо было справиться пытаниями-играми, которые подготовили Мэтры Теней в Зале Советов: домино, карточки, звезда, монетка. Участники поломали головы и над головоломкой, которую надо было собрать за минуту. И вот испытания позади, в руках заветные подсказки и пленники освобождены. Помогали в игре смелость, ловкость, смекалка и конечно чувство юмора.

В финал игры после двух этапов вышли три команды. Их зада-

Редактор: Елена Памурзина.

Макет: Екатерина Верченова.

Корректор: Маргарита Орешина.

Адрес редакции: 443086, Самара,

ул. Лукачева, 45, к. 510; **тел.**

нием было отгадать ключевое слово «Меценат», согласитесь, слово не самое простое! Победителем стала команда 2-го курса. Первый опыт игры



«Форт Боярд» на 7-м факультете признан успешным. Организаторы и участники с нетерпением ждут следующего года в надежде на то, что игра станет традиционной.

№18 (1505) ПЯТНИЦА 22/06/2012



89063438259. E-mail: rflew@mail.ru. http://ssau.ru/editions/polet/ Учредитель: Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королёва (СГАУ).

Издатель: 000 «БМВ и К», 443110, Самара, ул. Ново-Садовая, 44, к. 118. Газета зарегистрирована в Поволжском управлении Федеральной службы ул. Ново-Садовая, 44, к. 118. OE-mail: comsomoles@samtel.ru. **Отпечатано** в типографии 000 «Самарская полиграфия»

по надзору за соблюдением законода-тельства в сфере массовых коммуник ций и охране культурного наследия ПИ №ФС7-3391 от 28.10.05 г., Самара.