

ПОЛЕТ

ЛЕТАТЬ И СТРОИТЬ, СТРОИТЬ И ЛЕТАТЬ!



ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АЭРОКОСМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЁВА

ИЗДАЁТСЯ С МАЯ 1958 ГОДА

№23 (1391)

22 ОКТЯБРЯ 2008 ГОДА

«АИСТ»: работа продолжается

В СГАУ продолжают работы над проектом по созданию малого космического аппарата «АИСТ». Напомним, эти работы ведутся с 2006 года в рамках инновационной образовательной программы университета.

Разработка малого спутника осуществляется сразу на двух площадках – в стенах нашего университета и на головном предприятии-разработчике ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс». В настоящее время в СГАУ, в институте космического приборостроения, команда молодых учёных под руководством профессора Н.Д. Семкина работает над созданием научной аппаратуры малого КА: аппаратуры для оценки параметров высокоскоростных пылевых частиц МЕТЕОР и аппаратуры для компенсации угловых микроускорений МАГКОМ. В «ЦСКБ-Прогресс» полным ходом идёт разработка конструкторской документации на малый КА «АИСТ».

3 октября 2008 года в ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс» состоялось совещание по проекту «АИСТ», на котором присутствовал ректор СГАУ В.А. Соيفер, проректор по науке и инновациям Е.В. Шахматов, координатор проекта от СГАУ А.Г. Прохоров, технический руководитель проекта В.В. Салмин, а также генеральный директор ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс» А.Н. Кирилин, генеральный конструктор Р.Н. Ахметов, заместитель генерального конструктора по научной работе С.И. Ткаченко и другие участники проекта.

На совещании было сделано три доклада. С.И. Ткаченко доложил о ходе работ по проекту, а также об организационных мероприятиях, которые необходимо было осуществить для успешной реализации проекта. Инженер 2-й категории, аспирант кафедры летательных аппаратов С.Л. Сафронов сделал обзор технических особенностей проекта – компоновки аппарата, работы его отдельных систем, увязки малого КА «АИСТ» с базовым аппаратом-носителем. Руководитель молодёжного научно-инновационного центра И.С. Ткаченко доложил о ходе работ над созданием научной аппаратуры МАГКОМ и МЕТЕОР.

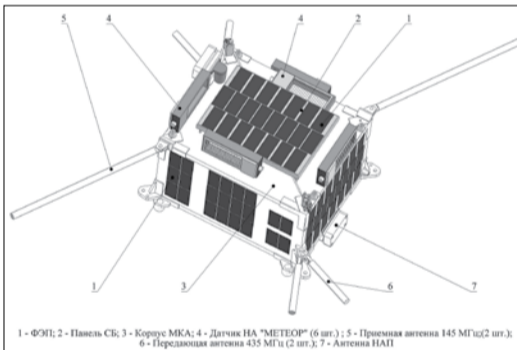
Руководство СГАУ и «ЦСКБ-Прогресс» высоко оценило проделанную работу, но вместе с тем

высказало свои замечания и предложения по проекту. Генеральный директор ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс», подытожив встречу, заявил: «Сегодня есть все предпосылки для того, чтобы завершить работы по созданию малого студенческого космического аппарата «АИСТ» в срок».

Так как проект «АИСТ» является составной частью большого космического проекта «БИОН-М», то сроки реализации проекта жестко увязаны со сроками запуска КА «БИОН-М» в 2010 году.

На совещании также были рассмотрены перспективы развития темы «АИСТ» в плане создания серии малых космических аппаратов научного, народнохозяйственного, технологического назначения.

Иван Ткаченко



1 - ФОН; 2 - Панель СВ; 3 - Корпус МКА; 4 - Датчик ИА "МЕТЕОР" (6 шт.); 5 - Прогнозная антенна 145 МГц (2 шт.); 6 - Передающая антенна 435 МГц (2 шт.); 7 - Антенна ИАИ

Тольяттинцы побывали на слёте студотрядов

Слёт командиров и комиссаров линейных штабов студотрядов Самарской области проходил в «Лесной сказке». От тольяттинского городского штаба СТО на слёте побывали и студенты ТФ СГАУ Николай Сидорочкин, Георгий Евграфов и Наталья Гусарова.

Командиры представляли отчёт о летнем трудовом семестре. Рассказали о своей работе и отряды СГАУ: педагогический «Пылающие сердца» и строительный «Союз». Эти презентации мне, и я думаю, не только мне, понравились больше всего. Мы познакомились с нашими коллегами из головного вуза Сергеем, Вячеславом и Еленой. Очень интересные ребята, они щедро дели-

НАШИ КООРДИНАТЫ: 16 корпус, каб. 303, e-mail: strojotrjad.ssau@mail.ru, тел. 8-9279084330



Студгородок СГАУ участвует во Всероссийском конкурсе

В оформлении заявки на участие в конкурсе в этом году приняли активное участие не только администрация вуза и студенческого городка, но и студенческая профсоюзная организация. Помимо основных нормативных документов в комиссию отправили творческую фотопрезентацию, раскрывающую все аспекты жизни в студенческих общежитиях. Силами профсоюзной организации студентов и студенческими советами было проведено анкетирование, выявля-

ющее перечень основных проблем в общежитиях. Стоит отметить и тот факт, что комиссия областного комитета профсоюза работников народного образования и науки, проверяющая наш студенческий городок 15 октября, позитивно отзывалась о проделанной работе, её качестве и объёме.

Хочется особенно поблагодарить студентов-активистов: Олега Макшаева, Виталия Воронова, Артёма Волкова, Алексея Чаплыгина, Даниила Копылова, а также председателей студенческих советов всех общежитий.

Профсоюзу нужна эмблема

Объявляется конкурс на лучшую эмблему профсоюзной организа-

проф.с.ом

ции студентов СГАУ. Эмблема должна быть символической, достаточно простой, но емкой и ярко отражающей нашу с вами деятельность.

Работы принимаются как на нашу электронную почту (profunion@mail.ru), так и в 317 аудитории 3 корпуса до 14 ноября 2008 г. Работы необходимо сдавать в электронном варианте (tiff, jpeg, cdr).

В заявке укажите ФИО, номер группы и контактный телефон. Победителя ждёт достойный приз.

Александр Благов, председатель профкома студентов

СТО

лись с нами опытом работы. Запомнилась и презентация СГЭУ – яркая и жизнерадостная. Вспомнились слова одного из моих любимых преподавателей – «Отдых должен прямо пропорционально зависеть от работы».

Событием слёта стал гость Юрий Сергеевич Гордеев, представитель московского городского штаба СТО. Беседа получилась. Каждый хотел задать вопрос Юрию Сергеевичу, но особенно стремительной оказалась Ирина Александровна Ной, представитель штаба СТО Тольятти.

Николай Сидорочкин, ТФСГАУ

Работу несовершеннолетним

Линейный штаб СТО СГАУ взялся за выполнение крайне актуального проекта Самарского регионального отделения Молодежного общероссийского общественного движения «Российские студенче-

ские отряды» и государственного учреждения Самарской области «Агентство по реализации молодежной политики».

Проект заключается в сотрудничестве с торговыми сетями города и привлечении к работе в них несовершеннолетних студентов. Такая работа даст несовершеннолетним ежемесячный доход за выполнение социально значимых акций.

Этот проект обсуждался 11 октября в Доме профсоюзов, где проходил семинар по обучению командного состава студенческих трудовых отрядов Самары управлению временными трудовыми коллективами.

После выступления председателя правления СамРСО Е.С. Щинина: «Мне в новой, сильной структуре нужны квалифицированные кадры, способные в полной мере развивать движение трудовых отрядов!» – актив СТО приступил к изучению курса лекционных и практических занятий.

Сергей Шиханов

Молодёжная деловая инициатива в действии

Победителями стали десять бизнес-проектов студентов Самарской области.

Проект «Молодёжная деловая инициатива» задуман Центром трансфера технологий (СГАУ) при поддержке Агентства по реализации молодежной политики при Министерстве культуры и молодежной политики Самарской области. В его осуществлении приняли также участие Ассоциация большого бизнеса «Центрум-Самара» и ООО «Волга», инвестиционная компания ЗАО «Алор Инвест» и Центр поддержки малого и среднего бизнеса Сбербанка России.

Пилотная группа студентов – участников → на стр. 2

Вечер покажет, каков был день.

Молодёжная деловая инициатива в действии

со стр. 1 проекта в мае прошла → обучение основам инновационного предпринимательства. Затем были сформированы студенческие бизнес-группы (модельные малые предприятия), которые летом разрабатывали свои бизнес-проекты. В сентябре 29 проектов оценили четыре эксперта из различных отраслей знаний и отобрали 7 проектов-победителей.

1. «Создание строительной компании по изготовлению эксклюзивных изделий из гипса», автор Г. Коренева, 3 курс, СаГА.

2. «Система предварительной обработки топлива», автор И. Козменков, СамГУПС.

3. «Разработка и внедрение экспериментальной модели диагностики и динамического контроля нарушений сперматогенеза», автор Ю. Жернов, 4-й курс, СамГМУ.

4. «Разработка и внедрение прибора для дистанционного определения химического состава», автор Е. Чурсин, 5-й курс, СГАУ.

5. «Развитие посреднических услуг», Н. Царева.

6. «Аналитический журнал GoldEж. Люди говорят. Самара», Е. Бобух, С. Зотова, 5-й курс, СамГТУ.

7. «Разработка дорожной противоударной демпфирующей системы многоазового использова-

ния», авторы А. Тимина, Л. Крестьянинова, СГЭУ.

Как особо перспективные эксперты отметили три проекта: «Предоставление транспортных услуг», авторы А. Алексанян, Е. Скулова, ВШПП; «Создание фотокафе», автор М. Грешнов, МИР; «Создание центра семейного развития», автор Т. Роголина, МИР.

К участию в конкурсе молодых предпринимателей, организованном Промсвязьбанком совместно с «Опорой России», были рекомендованы 12 проектов.

Следующий этап – их реализация.

Собкор



«Ну что вам рассказать про семинар...»

В этом году семинар «Современные технологии в задачах управления, автоматизации и обработки информации» прошёл в семнадцатый раз.



Авторы статьи на открытии семинара

Памяти Савелия Ивановича Веселова



1 октября 2008 г. не стало Савелия Ивановича Веселова – конструктора знаменитого Кузнецовского опытно-конструкторского бюро (ОКБ), декана вечернего факультета авиационных двигателей СГАУ.

Говоря о Савелии Ивановиче, нельзя не сказать несколько слов об истории становления высшего образования в посёлке Управленческий, в системе которого он проработал 40 лет, из них 10 лет (с 1962 г. по 1971 г.) – заместителем декана вечернего отделения №2, с 1971 г. по 1989 г. – деканом, с 1989 г. по 2002 г. – доцентом кафедры конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов.

В начале 50-х годов на Государственном союзном опытном заводе №2 (ныне СНТК им. Н.Д. Кузнецова) стал заметно ощущаться дефицит инженерных кадров. Уезжали немецкие специалисты. Расширялась тематика завода. Выросли требования к созданию новой техники. И хотя на завод ежегодно приходили молодые специалисты, выпускники институтов и техникумов, кадров не хватало.

Проявляя заботу о пополнении инженерного корпуса молодыми кадрами, Николай Дмитриевич Кузнецов выступил с ходатайством перед руководством Куйбышевского авиационного института (ныне СГАУ) и Минвуза СССР об открытии в посёлке Управленческий вечернего отделения института. Ректор института Виктор Павлович Лукачёв поддержал предложение Н.Д. Кузнецова. И в 1956 году было открыто вечер-

нее отделение №2 по подготовке инженеров-механиков по авиационным двигателям.

Вечернее отделение разместилось на квартале №2а в доме №13, который был построен в 1938 году для работников Куйбышевского гидроузла.

Начало работы вечернего отделения было весьма успешным. Завод взял на себя все заботы по созданию лабораторной и материальной базы. Большой вклад внесли Евгений Константинович Никитин (с 1956 г. по 1959 г.) и Борис Матвеевич Аронов (с 1959 г. по 1972 г.).

Развитие и укрепление вечернего образования неразрывно связано с именем Савелия Ивановича, проработавшего руководителем 27 лет.

С.И. Веселов родился 9 марта 1932 г. в деревне Собакино Горьковской области. В пятнадцать лет он отправляется в самостоятельную жизнь, на учёбу в авиационный техникум в Горький (ныне Нижний Новгород), который окончил с отличием в 1951 г. и был направлен на завод №2 в отдел главного технолога. В период с 1952-го по 1953-й Савелий Иванович работал секретарём комсомольской организации завода. С 1953-го по 1956-й С.И. Веселов был слушателем Рижского Краснознаменного высшего инженерно-авиационного училища ВВС. Однако по состоя-

нию здоровья был демобилизован после третьего курса и вернулся на завод. В 1959-м без отрыва от производства окончил с отличием Всесоюзный заочный машиностроительный институт.

В 1960-м Савелий Иванович был (по его просьбе) переведён в опытно-конструкторское бюро, где прошёл ступени роста от конструктора до начальника сложного отдела, осуществляющего работы, связанные с самолётными ОКБ.

На любом посту Савелий Иванович беззаветно и преданно служил делу. В этом ему помогали главные черты характера: целеустремленность, работоспособность, честность, коммуникабельность, любовь к людям.

Он был умелым организатором. Его настойчивости и таланту обязано своим развитием вечернее отделение, которое в 1984-м было преобразовано в вечерний факультет авиационных двигателей.

У Савелия Ивановича всегда было много друзей. Он умел и любил рассказывать забавные истории, анекдоты, байки, писал стихи. Любил природу, лес, грибы. Любил семью, жену, сына, внуков.

Память о Савелии Ивановиче навсегда останется в наших сердцах.

В.Л. Данильченко, д.т.н., профессор, зав. кафедрой ОИП, заслуженный работник высшей школы РФ

Достаточно сказать, что он проходил в одном из живописнейших мест в Крыму, неподалёку от города Алушта на базе отдыха Московского авиационного института. Ласковое море, бархатный воздух, вокруг умнейшие люди – профессора ведущих вузов страны – отличная атмосфера для плодотворной работы, для новых научных знакомств.

Это был семнадцатый семинар на тему «Современные технологии в задачах управления, автоматизации и обработки информации», проводящийся ежегодно и пользующийся такой огромной популярностью, что количество желающих принять в нём участие значительно превышает возможности по их размещению. Студенты, аспиранты и преподаватели многих вузов России собрались на крымской земле, чтобы поделиться своими идеями, установить новые контакты, обсудить множество научно-технических вопросов. МАИ, МЭИ, МГУ, ГУАП, МИРЭА, МИФИ, МГУПИ, СГАУ, ТулГУ – это перечень высших учебных заведений, являющихся соучредителями этого семинара на данный момент, а участвуют в нём представители ещё более 20 гражданских и военных вузов, научно-исследовательских организаций.

От нашего университета было заявлено восемь докладов. В состав делегации, руководите-

лем которой был д.т.н., профессор И.В. Белоконов, вошли д.т.н., профессор Н.Д. Семкин, студенты из студенческого конструкторского бюро 5-го факультета Александр Потудинский, Антон Зряцев, Стас Гудков и Иван Федоткин.

Хмурое небо и мелкий моросящий дождик открытия семинара не омрачили. После приветственных напутственных речей организаторов и членов оргкомитета все участники, а это ни много ни мало порядка двухсот пятидесяти человек, дружно исполнили гимн семинара, подняли флаг и этим ознаменовали его открытие.

В последующие дни работа проходила по секциям. Масса интересных, инновационных проектов и идей. Были представлены доклады по различным тематическим направлениям: интеллектуальные системы управления и принятия решений, экспертные системы, средства автоматизации, нейронные сети, интеллектуальные системы обучения, двигательные установки, интегрированные системы разноразмерной и распределённой информации, аэрокосмические технологии. Студенты нашего университета участвовали в работе секции «Современные технологии в проектировании аэрокосмических систем», руководили которой профессор И.В. Белоконов и заведующий кафедрой «Авиационно-

Студенты аэрокосмических вузов России собрались в Крыму

Недалеко от Алушты впервые прошла аэрокосмическая декада. Организатором её явилось учебно-методическое управление вузов России по образованию в области авиации, ракетостроения и космоса.

Декада состоялась с 1 по 7 октября на базе отдыха МАИ, расположенная на живописном морском побережье в 18 км от Алушты.

Одной из целей декады является повышение престижа аэрокосмических отраслей в глазах молодежи. Дело в том, что вследствие надвигающейся очередной «демографической ямы» падает конкурс на эти специальности. Наш университет в этом году с трудом обеспечил заполнение бюджетных мест, в МАИ был недобор. Если не предпринимать никаких мер, то положение дальше только ухудшится.

Тематика декады была выбрана по самым актуальным

современным направлениям – прикладные информационные технологии, САПР, PLM/PDM, CAE, CALS-технологии, а также системы интегрированного образования и подготовка кадров для аэрокосмического комплекса.

Кандидатуры студентов были предложены деканатами. В результате сформировалась своеобразная сборная команда СГАУ. В её состав вошли: Александра Даниленко, 661-я группа, Ярослав Ерисов, 464-я гр., Анна Колесникова и Оксана Прыдкова, 153-я гр., Антон Овчаров, 561-я гр., Григорий Попов и Антон Швецов, 255-я гр. Руководителем команды был назначен автор этих строк Д.К. Новиков,

профессор кафедры конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов.

1 октября состоялось торжественное открытие декады, на котором выступили М.Ю. Куприков, проректор МАИ и заместитель председателя программного комитета, и Ф.В. Гречников, проректор СГАУ.

В Алушту приехали представители четырёх вузов – МАИ, Балтийского государственного технического университета (Военмех), Сибирского государственного аэрокосмического университета (СибГАУ) и СГАУ.

На пленарных заседаниях с презентацией университетов и докладами выступали руководители команд. Наш доклад был встречен с интересом, вызвал много вопросов. Сильное впечатление произвёл видеоролик, продемонстрировавший наши инновационные достижения.

Студенты сделали доклады профессионально, продемонстриро-

вали качественные презентации, за что и получили различные награды.

Второе место в личном зачёте получил Я. Ерисов. Ему вручили приз – флэш-карту и диплом Российской торгово-промышленной палаты и Комитета по развитию авиационно-космического комплекса, подписанный Е.М. Примаковым, президентом ТПП, и А.Н. Белоусовым, председателем комитета. Такой же диплом получила А. Даниленко. Доклад студента А. Овчарова отметил дипломом Объединённая авиационная корпорация. Доклады остальных наших студентов получили специальные призы фирм «Аскон» и «Autodesk».

Все основные события декады фиксировали на видео и фотографировали специалисты фирмы Ru Tube.

Д.К. Новиков, профессор кафедры «Конструкция и проектирование двигателей летательных аппаратов»

Шесть солнечных мгновений

Студенты СГАУ провели шесть замечательных дней на базе отдыха МАИ в Алуште, где проходила школа-семинар «Аэрокосмическая декада».

Дни были настолько насыщенными, что пролетали для нас словно мгновенья...

Мгновенье первое. Зарядка

Банально? Не тут-то было! Ежедневно, ровно в 7.30 утра, все участники, как один, выстраивались на набережной, для того чтобы выполнить «сурья намаскар», т.е. «приветствие солнца». Даша, студентка МАИ и по совместительству преподаватель йоги, решила научить нас этой древней культуре, не только открыв для нас удивительные возможности наших тел, но и разъяснив основы правильного дыхания и здорового образа жизни. Болело всё! Но какой заряд энергии мы получали!

Мгновенье второе. Экскурсии

Несколько километров каменной дороги – и нашему взгляду открывались геологические достопримечательности Крыма – два каменных гриба, высотой 4-5 м, которые образовались за 4000 лет до н.э. Побывали и под стремительными струями водопада Джур-Джур, который спрятан среди огромных отвесных скал в богатых лесах крымского заповедника.

Незабываемые впечатления всем участникам декады оставила прогулка по Чёрному морю. Мы увидели уникальные скалы, где проходили съёмки «Пиратов XX века», «12 стульев» и многих других отечественных фильмов, проплыли мимо пещеры, в которой любил петь Фёдор Шаляпин. Все участники школы – семинара насладились великолепием Генуэзской крепости, строительство которой начали византийцы ещё в VI веке.

Мгновенье третье. Конференция

Не взирая на отличную погоду, главной целью нашего пребывания

в Алуште по-прежнему оставалась конференция. СГАУ выпала честь открывать это мероприятие, и Самара замечательно справилась с этой задачей, высоко установив планку для других участников.

Мгновенье четвертое. Мастер-классы

Кроме студенческих выступлений мы увидели презентации всех вузов-участников декады, послушали пленарные доклады преподавателей МАИ, БГТУ «Военмех», СГАУ и СибГАУ. Причем доклад Дмитрия Константиновича Новикова с демонстрацией фильма об инновационной программе СГАУ не оставил равнодушным даже искушённых москвичей. Ребята ещё долго расспрашивали у нас о возможностях нашего университета.

Также для нас провели свои мастер-классы Илья Хармац (АСКОН), Алексей Шелестенко (Google), Евгений Савельев (RuTube), который с группой операторов ещё и добросовестно запечатлел каждую минуту нашей жизни на базе отдыха МАИ. А летописец авиационного рунета Нестор (Юрий Факторович) порадовал нас своими короткометражными роликами про авиацию.

Мгновенье пятое. Досуг

В бесконечной атмосфере теплоты и доброжелательности мы проводили наши дни на декане. Причём уже на второй день пол-лагеря напевало «Ах, Самаргородок!», вызывая тем самым не только у нас, но и у других делегатов конференции бурю положительных эмоций.

Всем участникам декады предоставлялись безграничные возможности для реализации своих творческих способностей. Студенты из МАИ, работающие не первый год в КБ «Сухой», в конкурсе «Самолёт» из листов бумаги сделали Су-27, не забыв даже о шасси. Питерцы поразили всех своим



Делегация СГАУ на фоне старинной генуэзской крепости

фильмом о нашем пребывании в Крыму: умело подобранные фотографии оживали под ритм зажигательной музыки. А сценки ребят из Красноярска о декаде рассмешили даже самого строгого зрителя. Команда СГАУ отличилась в фотоконкурсе, выиграв две номинации из пяти возможных. В номинации «Оригинальный взгляд на мир» фотография Антона Овчарова, отразившая особенности зарядки, и Александры Даниленко про прогулку на корабле в номинации «Самое смешное фото».

Активное участие в процессе подготовки принимали и преподаватели. Особо хочется отметить Ольгу Владимировну, представлявшую «Военмех». Она, без преувеличения, 24 часа в сутки трудилась над написанием сценария КВНа, в котором приняли участие две команды: команда МАИ и сборная Самары, Сибири и Петербурга под названием «ГАУ-ГАУ-МЕХ».

Мгновенье шестое. Основное

За шесть дней, шесть мгновений под солнцем мы все стали большой и дружной семьёй. Мы покидали уже не базу отдыха

МАИ, а дом. Никто не задумывался о своих дипломах и призах. Кроме знаний мы приобрели настоящих друзей, а разве есть что-то важнее в жизни?

Команда СГАУ выражает огромную благодарность проректору МАИ Михаилу Юрьевичу Куприкову, преподавательскому составу МАИ, БГТУ «Военмех», СибГАУ, которые принимали участие в проведении «Аэрокосмической декады»; студентам МАИ: Никите Куприкову, Александру Серпичеву, Кириллу Фролову, Кириллу Усачеву, Александру Алимкину, организовавшим и проведшим все мероприятия в рамках школы-семинара, и просто всем студентам – участникам декады в Крыму. Мы ждём всех вас в гости!

Хочется сказать большое спасибо администрации СГАУ, Дмитрию Константиновичу Новикову, а также всем тем, кто помогал нам готовиться и собираться в эту поездку. Ведь благодаря именно таким мероприятиям студенты и преподаватели могут обмениваться своими знаниями и накапливать бесценный опыт.

Александра Даниленко

ракетные системы» МАИ профессор И.К. Туркин. Тематика докладов наших студентов (большинство из них было подготовлено под руководством доцента И.А. Кудрявцева) была весьма актуальна: «Анализ схем комплексирования магнитометрических и радионавигационных измерений для определения ориентации космических аппаратов», «Устройство регистрации места приземления отработанных ступеней ракетносителей», «Комплексное устройство определения координат космического аппарата», «Устройство передачи телеметрических данных по телефонному каналу «Globalstar», «Применение имитатора сигналов спутниковых радионавигационных систем для настройки навигационного приемника». Последний доклад посвящён использованию оборудования, закупленного ранее нашим университетом в рамках национального проекта «Образование».

По завершении работы всех секций состоялось ещё одно традиционное знаменательное событие – грандиозный шашлык на 250 человек на берегу моря, мангал для которого длиной 20 метров сделали из камней сами участники семинара. Непринуждённая атмосфера, беседы в неформальной обстановке как нельзя лучше способствовали установлению тесных дружеских отношений между участниками конференции.

Помимо научно-практического аспекта семинар включал в себя, конечно, и обзорно-экскурсионный. Ведь Крым – одно из наиболее удивительных и уникальных мест на нашей планете. Побывать здесь и не поклониться соотечественникам, павшим при обороне Севастополя, не увидеть Черноморского флота, не побродить по местным горам, не послушать водопады, не пройти тропой князя Голицына было бы непростительной ошибкой.

23 сентября состоялось закрытие семинара. После награждения победителей на суд зрителей было представлено шоу, созданное силами участников семинара. Вокал, гитара, танцы, акробатические трюки, чтение стихов, световое шоу – разнообразие номеров лишний раз подчеркивал незаурядность и огромный творческий потенциал собравшихся здесь людей.

Главным итогом поездки стали, конечно, не поощрительные призы, которые получили все студенты СГАУ – участники семинара, а возникшее у всех участников семинара чувство причастности к одному общему большому делу, которое является фундаментальным для будущих учёных и инженеров, способных развивать и прославлять отечественную науку.

**Станислав Гудков,
Антон Зрячев**



Шашлык был бесконечно вкусным!



Золото осенних побед

11 октября на базе ОСЛ «Полёт» состоялся спортивный праздник «Золотая осень-2008».

Несмотря на холодную погоду, студенты СГАУ не побоялись приехать на спортбазу и принять участие в соревнованиях по баскетболу, волейболу, футболу, настольному теннису, легкоатлетическому кроссу, в соревнованиях по общей физической подготовке (подтягиванию и отжиманию на параллельных брусьях), а также в спортивно-патриотической игре «Дозор».

По своему масштабу и организации мы давно не собирали столько народа. Всего в празднике «Золотая осень-2008» приняло участие более трёх сотен человек. 156 человек бежали кросс (парни – 1000 м, девушки – 500 м), 60 человек играли в футбол, 30 – в баскетбол, ещё 30 – в волейбол, а за право называться сильнейшими в соревнованиях по ОФП приняли участие 18 человек. В теннис сражались студенты «малого оранжевого мяча» (настольный теннис), в игре «Дозор» приняли участие 50 человек.

Начался праздник с проведения легкоатлетического кросса. Среди юношей не было равных И.А. Михайлову (гр. 625), его результат в кроссе на 1000 м – 2 мин. 59 сек., вторым был Д.А. Корнеев (гр. 2208) результат – 3 мин 12 сек., третьим – Сергей Катруш, студент 7-го факультета. Среди девушек места распределились следующим образом: Катя Илютова, гр. 326, с результатом 1 мин. 43 сек. была

первой, второй Аня Исаенкова, гр. 413, результат 1 мин. 58 сек., третье место у Тани Дмитриевой, гр. 2206, результат – 2 мин. 04 сек.

Турнир по настольному теннису проходил на двух новеньких теннисных столах. Лучшим теннисистом «Золотой осени» стал Павел Лутиков, гр. 325, вторым – студент 6-го факультета Виталий Лаврентьев, бронзовая медаль досталась Павлу Кочян, студенту 1-го факультета. Среди девушек заметно отличалась Кристина Орлова, первокурсница 7-го факультета. Она не только отлично учится, но и активно занимается спортом.

В гимнастическом городке оспаривали награды силичи. В программу двоеборья входило подтягивание на перекладине и отжимание на параллельных брусьях. В итоге Д.А. Корнеев, гр. 2108, и М. Луговой, гр. 526, разделили 1-е и 2-е места, подтянувшись 23 раза. На третьем месте – А.В. Лактанов, гр. 353, который подтянулся 20 раз.

Во втором виде силовых упражнений, отжимании на параллельных брусьях, лучшим был В.В. Горожанов, гр. 633 (35 раз), второе и третье места разделили Цыпленков, гр. 413, и П.С. Шамбин, гр. 411, результат обоих – 32 раза.

А в это время на игровых площадках кипели страсти. Победителем баскетбольного турнира стала команда под кодовым названием «ПСББ» состоящая из студентов

старших курсов. Второе место заняла молодая перспективная команда первокурсников 3-го факультета «Стюардесса». На третьем месте – команда 1-го факультета, состоящая из игроков первых курсов.

На футбольный турнир заявились 14 команд, поэтому преподавателю Р.М. Магомедову пришлось играть по «олимпийской» системе: проиграл – «вылетел». До финала добрались две команды – «Сельдерей» и «Ливерпуль», состоящие из студентов только 1-го факультета и легионеров СГАУ. В итоге со счетом 1:0 победила команда «Сельдерей».

На волейбольной площадке тоже «кипели страсти». Ни одна из команд не хотела уступить другой, и всё же в спорте побеждает сильнейший, им и стала команда с аппетитным названием «Фаршик», на втором месте команда «Труба», на третьем месте команда 1-го факультета «Вперёд».

Татьяна Захарова, старший преподаватель кафедры физвоспитания, фото Жанны Паниной



Авиамодели в небе

Спорт настоящих инженеров.

Восёлке Прибрежный прошёл XXXII чемпионат вузов и открытое первенство Самарской области по авиамодельному спорту на Кубок главы Волжского района. В соревнованиях принимали участие спортсмены из 12 городов России, среди которых Самара, Москва, Казань, Уфа, Ульяновск, Нижний Новгород, Челябинск, Ижевск.

Командное первенство проводилось по трём категориям: кордовые авиамодели, свободнолетающие модели, радиоуправляемые модели, подразделяющиеся на девять классов. Участники соревновались в трёх турах. В итоге первое место заняла команда СГАУ, второе место – МАИ.

Особо стоит отметить спортсменов из СГАУ: Павла Снегирёва, Антона Страхова, Максима Копсова, Андрея Вечканова; экипажи Эдуарда Жуляева и Артёма Егорова – чемпионов Европы среди юношей и Алексея Ивакина и Сергея Сокольцова, занявших первые места в личных соревнованиях и принеших команде победные очки; чемпиона мира среди юношей Артёма Маркова, выступающего за МАИ.

С 1953 года чемпионаты среди вузов Советского Союза по авиамодельному спорту проводились ежегодно, будучи ведомственными соревнованиями Министерства авиационной промышленности.

Сначала проходили отборочные этапы на различных уровнях, затем – финальный этап в разных городах (Киев, Минск, Москва, Самара, Ташкент, Рига), в 1992 году в Санкт-Петербурге прошли последние соревнования.

С 2003 года по инициативе доцента кафедры информационных систем и технологий, руководителя СКБ-4 СГАУ Виктора Петровича Якимачи и при поддержке спортивной авиамодельной общественности Самары, выпускников СГАУ, призеров чемпионатов мира генеральных директоров компаний «Чистая вода» – Юрия Владимировича Капнова и «Элвес» – Константина Геннадьевича Федотова первенства вузов России вновь были возобновлены. И благодаря усилиям нашего университета с каждым годом они привлекают всё большее число вузов-участников.

Целью данных соревнований является возрождение соревнований в былых масштабах, популяризация авиамодельного спорта, обмен опытом, формирование у авиамоделистов навыков спортивной борьбы и конечно же приобщение студентов к техническому творчеству, важному для подготовки настоящих инженеров, конструкторов, создателей новой авиационной техники.

Антон Дмитриев

И снова СГАУ на пьедестале

На одном из последних советов ректоров вузов Самарской области вручали кубки и дипломы руководителям вузов, спортсмены которых заняли призовые места на студенческой областной спартакиаде.

Ректор СГАУ В.А. Сойфер привёз домой кубок и диплом за 3-е место, а также благодарственное письмо за такую команду.

Команду СГАУ традиционно выставил во всех 11 видах спорта. Это могут позволить себе только те вузы, в которых есть традиции секционной работы и атлеты в закрытых помещениях отвоювали 3-е место, как и пловцы. Признав несомненные заслуги наших студентов в этих видах спорта, руководитель кафедры физвоспитания В.М. Богданов с сожалением отметил: «У нас есть явно провальные виды спорта: настольный теннис, футбол, бокс. Места, которые занимают эти команды на спартакиадах, нас явно не устраивают». Владимир Михайлович уточнил, что, хотя объективно сегодня СГАУ не может рассчитывать на общекомандное 1-е место в спартакиаде.

Спартакиада в который раз подтвердила, что нашим тяжелоатлетам и дзюдоистам нет равных (первые места снова за командами из СГАУ). Вторыми в общекомандном зачёте оказались сборные по фитнес-аэробике и лёгкой атлетике на открытых площадках.

Легкоатлеты в закрытых помещениях отвоювали 3-е место, как и пловцы. Признав несомненные заслуги наших студентов в этих видах спорта, руководитель кафедры физвоспитания В.М. Богданов с сожалением отметил: «У нас есть явно провальные виды спорта: настольный теннис, футбол, бокс. Места, которые занимают эти команды на спартакиадах, нас явно не устраивают».

Владимир Михайлович уточнил, что, хотя объективно сегодня СГАУ не может рассчитывать на общекомандное 1-е место в спартакиаде.

Елена Памурзина