



День сюрпризов

День космонавтики в СГАУ прошел под знаком вручения дипломов и подарков. Днем ректор СГАУ Виктор Сойфер и главный федеральный инспектор по Самарской области Сергей Сычев вручали награды за победу в конкурсе молодым преподавателям и научным сотрудникам университета. А вечером дипломы получили победители вузовского фестиваля «Студенческая весна»- 2007.

12 апреля молодые преподаватели и научные сотрудники университета, а также студенты «окупировали» конференц-зал. Их ожидала встреча с главным федеральным инспектором Сергеем Сычевым, которая прошла под знаком Года молодежи и Всемирного дня авиации и космонавтики. Он поздравил собравшихся, отметив

особую роль молодых специалистов и преподавателей аэрокосмического вуза как в современности, так и в будущем отечественного авиапрома и космической промышленности. Не были забыты и достижения минувших дней.

Позже состоялась церемония награждения. В конкурсе, по итогам которого она состоялась,



Церемония поздравления победителей прошла очень торжественно

имеют право участвовать штатные преподаватели и научные сотрудники университета, работающие в СГАУ не менее чем на полставки. Участнику конкурса на момент подведения итогов должно быть не более 35 лет. Победители с 1 сентября 2007 года по 30 июня 2008 года будут получать надбавку к зарплате в размере оклада. Лауреаты конкурса поощряются в

соответствии с Программой поддержки молодых преподавателей и научных работников СГАУ. Финансирование конкурса осуществляется за счет целевых, государственных и внебюджетных средств университета.

Имена победителей конкурса преподавателей вы найдете на стр. 3, а рассказ о концерте лауреатов Студвесны-2007 - на 4-й.



Еще одна космическая достопримечательность

Ракета на проспекте Ленина перестала быть только памятником. Теперь она - один из экспонатов нового музея

Открытие музея «Самара космическая» состоялось. Главным и самым большим экспонатом его является ракета-носитель «Союз». Это единственная в России ракета, выставленная в качестве памятника, которая является не макетом, а изделием, реально проходившим летные испытания.

Музей был открыт в здании под ракетой на проспекте Ленина. Атмосфера царил торжественная: школьники с флажками, молодежь ЦСКБ «Прогресс» с транспарантами, ветераны, работники «космических» заводов и преподаватели Самарского государственного аэрокосмического университета.

Их поздравил с праздником Дмитрий Ильич Козлов - леген-

да отечественного ракетостроения. И добавил, что наконец появилось в городе место, где жители города смогут свободно посмотреть на плоды трудов работников аэрокосмической отрасли, в развитие которой Самара внесла свой неповторимый вклад.

На церемонии прозвучала песня, специально написанная к открытию музея.

Среди экспонатов нового музея есть поистине раритетные экспонаты, которые реально побывали в космосе. После дня, правда, наших студентов и преподавателей особо не удивить - в 3 корпусе стоит вовсе не макет спускаемой капсулы...

Наталья Крайнова

Проверили не только студентов, но и офицеров

Военная кафедра с честью выдержала всестороннюю проверку главного штаба Военно-Воздушных Сил РФ.



Особое внимание комиссия уделила проведению занятий на военной кафедре

Раз в пять лет военная кафедра СГАУ подвергается «набегу» комиссии профильного Главного штаба Военно-Воздушных Сил. В этом году в течение недели она проверяла кафедру, что называется, от чердака до подвала.

Председателем комиссии в этом году был назначен начальник направления военного образования Военно-Воздушных Сил генерал-майор Ю. А. Аксенов. Ему помогли представители управления вооружения, управления боевой подготовки, управления кадров, службы защиты государственной тайны и группы физической подготовки и спорта ВВС.

Проверке подверглись качество руководства военной подготовкой студентов, организация и состояние учебной работы, состояние методической работы, качество проведения занятий преподавательским составом,

усвоение студентами программы военного обучения. Отдельного внимания удостоилось состояние учебной материально-технической базы, режим секретности и ведение секретного делопроизводства. Надо отметить, что проверялись знания и подготовка не только студентов, но и офицеров кафедры. Так, прошел строевой смотр офицерского состава на плацу военной кафедры. А на следующий день офицеры на кафедре физвоспитания продемонстрировали свою физическую подготовку.

Отдельное внимание комиссия уделила эксперименту по созданию военно-учебного центра. «Члены комиссии оказались под впечатлением от качества проведения занятий на кафедре, - сообщил начальник кафедры полковник Александр Лукин. - И хотя мы волновались, но все-таки были уверены в результатах провер-

НОВОСТИ

Качеством образования надо управлять

Состоялось учредительное заседание секции «Управление качеством образования» Поволжского клуба качества. В заседании приняли участие представители вузов и колледжей Самары, Тольятти, Чебоксар, Сызрани, в том числе и СГАУ (В. Н. Самсонов, Л. А. Наумов, Г. Е. Белашевский). С докладами выступили профессор ТГУ Ю. К. Чернова - «О федеральном контроле качества образования и SMK» и доцент СГАУ Л.А. Наумов - «Управление образовательной сферой в Самарском регионе».

Все участники заседания отметили необходимость совместной работы по обеспечению качества образовательного процесса и актуальность создания секции.

Губернский грант для ученого СГАУ

Подписано постановление губернатора Самарской области «О присуждении губернских премий в области науки и техники за 2006 год и губернских грантов в области науки и техники за второе полугодие 2006 года».

На выплату четырех премий из бюджета Самарской области выделено 480 тысяч рублей, на выплату 24 грантов - 3 миллиона 20 тысяч рублей.

Среди проектов, обеспеченных грантами, - работа профессора СГАУ Анатолия Калентьева, заведующего кафедрой компьютерных систем «ИПИ-технологии создания программ функционирования бортовой аппаратуры космического аппарата».

ки, так как подошли к ней на пике своей готовности».

Стоит отметить, что комиссия не только проверила. Предполагается, что результаты этой проверки станут основой для помощи кафедре. Последнее, возможно, приведет к тому, что в ангаре военной кафедры появятся два штурмовика Су-25. Эти самолеты необходимы для подготовки как офицеров-контрактников, так и офицеров запаса.

После окончания работы, комиссия сделала вывод: «По своим моральным и деловым качествам, профессиональной подготовке, состоянию дисциплины, при имеющейся учебной материально-технической базе личный состав военной кафедры СГАУ способен выполнять поставленную задачу по подготовке офицеров запаса».

Военная кафедра подвергается проверкам, плановым и внеплановым, постоянно. В феврале комиссия Главного управления кадров Вооруженных Сил РФ проверила военно-учебный центр СГАУ. А сегодня начнет работу комиссия из отдела военного образования ПУРВО.

Елена Памурзина

СДЕЛАНО

Для согласования совместных работ в рамках выполняемых инновационных образовательных программ СГАУ посетила делегация Уфимского государственного авиационного технического университета, ставшего победителем конкурса в 2007 году. В Самару приехали профессор Р. А. Бадамшин, проректор по научной и инновационной деятельности, Р. А. Хисамутдинов, проректор по информатизации, профессор А. Х. Султанов, заведующий кафедрой «Телекоммуникационные системы».

Идет подготовка к проведению общественно-профессиональной аккредитации трех образовательных программ университета: 160301 Авиационные двигатели и энергетические установки, 160802 Космические летательные аппараты и разгонные блоки, 010600 Прикладные математика и физика.

Осуществляется модернизация оборудования учебного стенда для испытания авиационного двигателя «АИ-25». Проводится тестирование модулей для «S7-300», тестирование источника бесперебойного питания для операторских станций, в электронный вид переводятся электронные схемы системы запуска и контроля за работой двигателей «АИ-9» и «АИ-25». Также проводится сверка оборудования со спецификацией стенда, демонтируется пульт управления двигателями. В целях модернизации оборудования учебного стенда для испытания авиационного двигателя «АИ-25» было разработано программное обеспечение.

Начата подготовка группы преподавателей по программе «Системы независимой оценки уровня подготовки специалистов» на базе Института дополнительного профессионального образования СГАУ.

Инженер Института компьютерных исследований СГАУ С. А. Бибилов прошел кратковременную стажировку по изучению работы на оборудовании для травления дифракционных оптических элементов «Каролина». Оборудование поставлено в 2006 году в рамках основного бюджетного финансирования инновационной образовательной программы.

Подготовлены задания на повышение квалификации семи преподавателей. Они будут участвовать в специальных научно-технических семинарах, а также научно-методических конференциях по тематике мероприятий программы (Москва). Вследствие отсутствия финансирования мероприятий программы расходы отнесены на счет софинансирования.

Один преподаватель прошел повышение квалификации с целью освоения приобретенного в рамках Программы учебно-лабораторного комплекса «Пневмогидравлическая лаборатория».

Сотрудники и студенты университета приняли участие в экспертном опросе, проводимом Самарским областным фондом социальных исследований. Опрос проводился совместно с исследовательской группой ЦИРКОН по заказу Национального фонда подготовки кадров (НФПК) с целью оценки эффективности мероприятий национального проекта «Образование» по направлению «Высшее образование».

Новые источники энергии

обсуждались в СГАУ на рабочем совещании «Энергетика специального назначения».

В работе совещания приняли участие ведущие специалисты СГАУ, а также приглашенные известные российские деятели науки и техники: летчик-космонавт Владимир Джанибеков и академик РАЕН, заведующий кафедрой физики Московского автомобильно-дорожного института (Государственного технического университета) профессор Лев Сапогин. Совещание было посвящено проблемам будущего энергетики, в том числе вопросам создания источников питания для космических аппаратов нового поколения. Профессор Лев Сапогин выступил с докладом «Основы унитарной квантовой теории».

В прошлом году Лев Георгиевич за свои исследования признан Кембриджем физиком года. В Самаре он рассказал об истории создания унитарной квантовой теории, которую разрабатывает в течение последних 20 лет. В основе УКТ лежит новое представление о частице как о волновом пакете с линейным законом

дисперсии. Теория профессора Сапогина «неожиданно» привела его к осознанию того, что он стоит на пороге открытия нового экологически чистого практически неиссякаемого источника энергии. Она открыла путь для постановки экспериментов, основанных на знании механизмов холодного ядерного синтеза (ХЯС), который с позиций стандартной квантовой механики в принципе невозможен. При этом непосредственными инструментами проектирования реакторов ХЯС могут быть математические и компьютерные модели взаимодействия частиц в рабочих средах.

Эта теория может решить не только энергетическую проблему человечества, но и отправлять людей в космос. Считается, что медленный прогресс человечества в космических исследованиях связан не только с отсутствием значительных финансовых ресурсов, но и главным образом с отсутствием новых источников энергии и новых типов двигате-



Профессор Сапогин представил свою унитарную квантовую теорию

лей для космических станций. Если бы удалось создать неиссякаемый источник энергии и двигатель непрерывного действия без отбрасывания массы, но с тягой хотя бы в несколько сотен граммов, то это значительно облегчило бы решение проблем полетов к другим звездным системам.

Лев Георгиевич передал СГАУ 60 учебных пособий «Унитарная квантовая теория и новые источники энергии», а также десять учебников на английском языке «Unitary Quantum Theory and a new source of energy». Возможно, в скором времени в СГАУ начнут читать новый курс по физике.

Елена Памурзина

Теплица для инноваций

13 апреля состоялись общественные слушания по вопросу создания регионального технопарка на территории городского округа Самара.

Слушания проводились Министерством экономического развития, инвестиций и торговли Правительства Самарской области. В слушаниях участвовали представители правительства, науки, высшей школы, руководители ведущих промышленных предприятий и финансовых структур области, предприниматели, осуществляющие инновационную деятельность, журналисты.

Планируется, что технопарк объединит научно-исследовательские организации, высшие учебные заведения, инновационные и консалтинговые фирмы, властные структуры и промышленные предприятия области. В рамках этого проекта для получения постоянного притока инновационных идей и проектов планируется сконцентрировать в одном месте малые предприятия, созданные при научно-исследовательских лабораториях, выпускающие и реализующие наукоемкую продукцию. Планируется также, что наиболее интересные идеи найдут свое воплощение в конкретных продуктах и технологиях, которые окажутся запущенными в массовое производство на предприятиях области.

В технопарке предполагается сконцентрировать усилия по развитию самых перспективных научных направлений, необходимых для инновационного развития Самарской области. Среди них - авиационно-космические технологии, автомобилестроение и автокомпоненты, нефтехимическая и химическая промышленность, информационные технологии, биотехнологии и медицинское приборостроение, разработка новых материалов и технологий в строительстве, а

также вопросы экологической безопасности.

Самарский технопарк проектируется на территории площа-

да войдут бизнес-инкубатор, инновационно-технологический центр, офисные здания, выставочный центр с конгресс-холлом, торговый центр, гостиница, бассейн, спортивные залы.

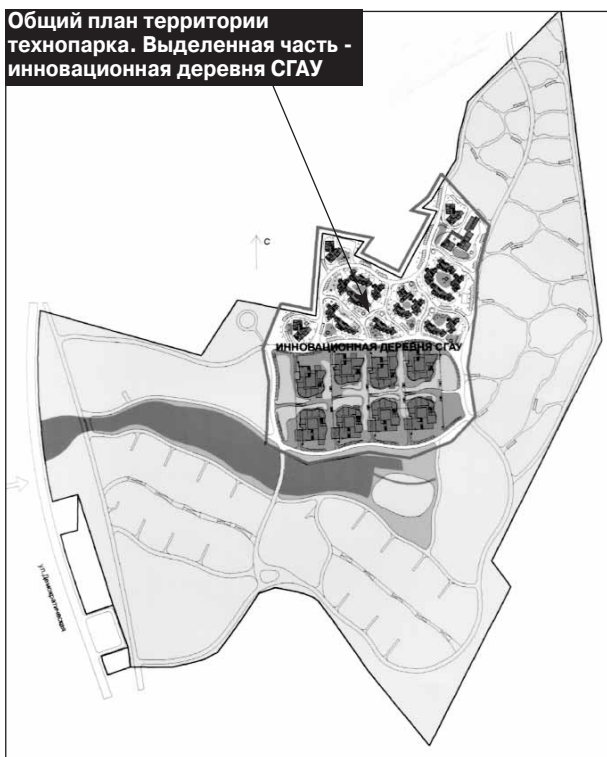
Кроме того, в планах и строительство инновационной деревни СГАУ. На слушаниях с докладом «Интеграция инновационной технологической деревни СГАУ в проект регионального технопарка» выступил ректор СГАУ Виктор Соيفер. В своем докладе Виктор Александрович особо отметил необходимость развития на территории инновационной технологической деревни СГАУ основных научных центров:

- аэрокосмической техники и космической энергетики (математическое моделирование и проектирование ракетно-космических систем, малых космических аппаратов);
- акустики машин и виброзащиты;
- ресурсосбережения и поверхностного упрочнения изделий аэрокосмического материаловедения и металлообработки (нанотехнологии в материаловедении);
- космической информатики и компьютерной оптики (геоинформационные технологии, обработка изображений, нанотехнологии в электронике, перспективные телекоммуникационные технологии).

Развитие этих направлений тесно увязано с решением задач инновационной образовательной программы СГАУ.



Проект Самарского технопарка



Общий план территории технопарка. Выделенная часть - инновационная деревня СГАУ

Библиотека - это не только книги

Студенты и преподаватели познакомились с издательством ELSEVIER.



В большом конференц-зале медиацентра прошел семинар «Издательство ELSEVIER как мировой лидер в предоставлении научной информации». Представители издательства ELSEVIER проинформировали о возможностях современных технологий в получении научной информации.

Александр Мжельский, старший менеджер издательства, рассказал о международном рынке научной информации и Scopus как библиометрическом инструменте оценки научной деятельности, а также о новых лицензионных продуктах. Галина Якшонок, менеджер издательства по работе с подписчиками в России и СНГ, рассказала о полнотекстовых ресурсах и возможностях пользователей в системе ScienceDirect, а также об идеях по эффективному использованию и продвижению электронных ресурсов и роли инфосайтов в этой системе.

На семинаре были подведены итоги конкурса, который был объявлен среди студентов и преподавателей СГАУ. Конкурс предусматривал составление списка статей авторов из Самары, опубликовавших свои работы в журналах Elsevier (на платформе ScienceDirect, www.sciencedirect.com) за последние 10 лет (с 1997 года) в области инженерии. Первые три участника конкурса, приславшие самые полные списки, получили призы.



12 апреля Сергей Сычев и Виктор Соيفер не только вручали дипломы преподавателям, но и отвечали на вопросы студентов

Победители конкурса молодых преподавателей и научных сотрудников СГАУ в 2007 году

1. **Алексеев Василий Павлович** - доцент, к.т.н., каф. теплотехники и тепловых двигателей.
2. **Богатырев Владимир Дмитриевич** - профессор, доцент, д.э.н., каф. экономики.
3. **Богданов Сергей Александрович** - аспирант, каф. автоматических систем энергетических установок.
4. **Буткевич Руслан Васильевич** - ассистент, к.т.н., каф. производства летательных аппаратов и управления качеством в машиностроении.
5. **Виноградов Александр Сергеевич** - доцент, к.т.н., каф. конструирования и проектирования двигателей летательных аппаратов.
6. **Востокин Сергей Владимирович** - доцент, к.т.н., каф. информационных систем и технологий.
7. **Гареев Альберт Минеахатович** - ассистент, каф. эксплуатации авиационной техники.
8. **Гаспаров Макар Сергеевич** - ассистент, к.т.н., каф. автоматических систем энергетических установок.
9. **Гоголева Софья Юрьевна** - доцент, к.ф.-м.н., каф. прикладной математики.
10. **Горяинов Сергей Борисович** - ассистент, к.т.н., каф. эксплуатации авиационной техники.
11. **Графкин Алексей Викторович** - ассистент, к.т.н., каф. информационных систем и технологий.
12. **Дегтярева Ольга Александровна** - ассистент, д.т.н. каф. программных систем.
13. **Денискина Екатерина Александровна** - доцент, к.т.н., каф. высшей математики.
14. **Дорошин Антон Владимирович** - доцент, к.т.н., каф. теоретической механики.
15. **Ермолов Сергей Валерьевич** - доцент, к.ф.н., каф. философии.
16. **Иващенко Антон Владимирович** - доцент, к.т.н., каф. информационных систем и технологий.
17. **Иголкин Александр Алексеевич** - ассистент, к.т.н., каф. автоматических систем энергетических установок.
18. **Каранаева Оксана Валерьевна** - ассистент, к.т.н., каф. сопротивления материалов.
19. **Каргин Борис Владимирович** - ассистент, к.т.н., каф. обработки металлов давлением.
20. **Клочков Юрий Сергеевич** - доцент, к.т.н., каф. производства летательных аппаратов и управления качеством в машиностроении.
21. **Козий Софья Сергеевна** - доцент, к.т.н., каф. экологии и безопасности жизнедеятельности.
22. **Колпаков Всеволод Анатольевич** - доцент, нач. отдела УКО АСУ-ВУЗ, к.ф.-м.н., каф. технической кибернетики.
23. **Крашенинников Сергей Всеволодович** - доцент, к.т.н., каф. теплотехники и тепловых двигателей.
24. **Крупнич Илья Николаевич** - ассистент, каф. теории двигателей летательных аппаратов.
25. **Кузнецова Ольга Александровна** - доцент, к.э.н., каф. инновационного менеджмента.
26. **Куприянов Александр Викторович** - доцент, к.т.н., каф. технической кибернетики.
27. **Макарянц Георгий Михайлович** - доцент, к.т.н., каф. автоматических систем энергетических установок.
28. **Макарян Владимир Георгиевич** - ассистент, к.ф.-м.н., каф. физики.
29. **Малый Юлия Владимировна** - ст. препод., каф. политологии и истории.
30. **Мартынова Ольга Николаевна** - ст. препод., каф. иностранных языков.
31. **Матвеева Юлия Валерьевна** - ст. препод., каф. менеджмента.
32. **Нестеров Александр Юрьевич** - доцент, к.ф.н., каф. философии.
33. **Носова Екатерина Александровна** - доцент, к.т.н., каф. технологии металлов и авиаматериаловедения.
34. **Озернов Роман Сергеевич** - ассистент, каф. организации производства.
35. **Пашков Дмитрий Евгеньевич** - доцент, к.э.н., каф. теплотехники и тепловых двигателей.
36. **Пяиков Алексей Владимирович** - ассистент, к.т.н., каф. конструирования и производства радиоэлектронных средств.
37. **Прокофьев Андрей Брониславович** - доцент, к.т.н., каф. автоматических систем энергетических установок.
38. **Смелов Виталий Геннадьевич** - инженер, ассистент, каф. производства двигателей летательных аппаратов.
39. **Тиц Сергей Николаевич** - ассистент, каф. эксплуатации авиационной техники.
40. **Ткаченко Андрей Юрьевич** - ассистент, каф. теории двигателей летательных аппаратов.
41. **Фесик Елена Валерьевна** - инженер, каф. химии.
42. **Ходыкин Владимир Владимирович** - доцент, к.ф.н., каф. философии.
43. **Цапенко Михаил Владимирович** - доцент, к.э.н., каф. менеджмента.
44. **Черняев Александр Вячеславович** - инженер, аспирант, каф. конструирования и проектирования двигателей летательных аппаратов.
45. **Шляпугин Алексей Геннадьевич** - аспирант, каф. обработки металлов давлением.

Чтения, посвященные Гагарину, прошли в тридцать третий раз

Конференция в этом году была посвящена также трем знаменательным «космическим» датам: 150-летию со дня рождения Константина Эдуардовича Циолковского, 50-летию со дня запуска первого искусственного спутника Земли и 75-летию МАТИ - Российского государственного технологического университета имени К.Э. Циолковского, на базе которого она и проходила.

Научная программа конференции включала в себя работу 31 секции по различным направлениям развития космонавтики, других областей знаний, оказывающих непосредственное влияние на развитие космонавтики. СГАУ не остался в стороне и делегировал трех студентов для представления научных разработок, проводимых в нашем университете. Также на секции механики космического полета участвовала студентка института энергетики и транспорта СГАУ Дарья Подлеснова (группа 10201), чей доклад был признан лучшим на секции.

Организация самой конференции прошла на хорошем уровне: всех иногородних (иностранных) молодых ученых разместили непо-

средственно рядом с корпусами МАТИ, не было проблем и с необходимым оборудованием - многие доклады строились по принципу компьютерных презентаций. Нас несколько удивило небольшое количество выступающих из Москвы. Видимо, для них опубликованные тезисы является достаточным условием участия.

В рамках конференции также была организована экскурсия в Звездный городок. В течение дня мы увидели тренировочное оборудование, в том числе макет затопленной станции «МИР», бассейн, в котором моделируются условия невесомости и отрабатываются выходы в открытый космос. Особое впечатление на нас произвела огромная восемнадцатиметровая центрифуга, в которой моделируются условия полета в космос и различные перегрузки, и планетарий.

В общем, конференция прошла успешно, студенты получили богатейший опыт публичного выступления и приобрели новых знакомых во многих городах России и Украины.

Александр Потудинский, гр.541
Алексей Новгородов, гр.542
Дмитрий Бутов, гр.553

Еще одна удача программистов

21 апреля в Самарском государственном университете состоялся командный чемпионат по программированию среди вузов Самарской области. В нем приняло участие 24 команды из Самары и Тольятти. Студенты факультета информатики нашего университета сформировали четыре команды. И собрали все призы чемпионата.

Так, на счету наших студентов диплом первой степени - его получила команда, в составе которой выступали Константин Дроздов, Александр Кочуров, Александр Лоптев. Дипломы второй степени вручили снова нашим - команде, где отличились Александр Сергеев, Дмитрий Быков, Михаил Шамаев. Диплом второй

степени также получили студенты Самарского муниципального университета Наевой и Самарского государственного технического университета - наших давних соперников на международных чемпионатах по программированию. Еще одна наша команда получила диплом третьей степени. В ее составе выступили Михаил Стребков, Андрей Ребров, Павел Третьяков.

Победителям и призерам чемпионата вручили ценные призы - естественно, книги по программированию. Кроме того, свои призы командам, занявшим первые три места в итоговой таблице, вручил представитель фирмы Mercury Development - наш выпускник Александр Калугин.

КУАИ-СГАУ: 1942-2007

СЛОВО О ЛИЦЕЕ

Самарский международный аэрокосмический лицей был создан в 1990 году. Поводом для его создания послужила ситуация, когда с конца 80-х годов начало падать качество подготовки абитуриентов, особенно по физике. Подготовительные курсы, конечно, действовали, и занятия на них посещали около двух-двух с половиной тысяч старшеклассников. Но все-таки в ректорате появилась идея создать свой, профильный лицей для старших классов.

И в 1990 году появился необычный по тем временам лицей, с расширенной подготовкой учащихся по предметам физико-математического цикла в соответствии с профилем университета. Директором лицея был назначен преподаватель кафедры теоретической механики доцент Валерий Викторович Архипов.

Лицей получил новую необычную базу: хорошо оснащенные химическую и физические лаборатории, учебные пособия, новое отношение к ученику - уважительное обращение на «вы».

Лицей с самого начала не вписывался в существовавший стандарт общеобразовательного учебного заведения, поскольку присутствие института, а позже университета, было мощным и в какой-то степени подавляющим. Необходимо отметить, что в начале 90-х годов общеобразовательная и вузовская системы были закрыты друг для друга. Традиционно были различны и методы воспитательной работы. Пожалуи, СГАУ стал одним из первых вузов области, который не стал навязывать свои методы работы в лицее, а попытался разобраться и понять, что собой представ-

ляет лицей и чем ему можно помочь. Сейчас в СМАЛе знаниями с лицензиатами делятся больше половины преподавателей с высшей категорией, еще пятая часть - преподаватели первой категории. Ежегодно десятая часть выпускников оканчивают лицей с золотой или серебряной медалью. А с 2003 года по результатам ЕГЭ по физике и математике лицей занимает первые места в Самарской области.
Яна Бебиева, СМАЛ, 11 «Д»



И НАКОНЕЦ ФИНАЛ!

12 апреля на сцене актового зала состоялся концерт лауреатов Студвесны-2007 Самарского государственного аэрокосмического университета.

Пришло время определения лучших из лучших и раздачи «слонов». Прошедший фестивальный сезон стал временем открытий и удивлений. Это нам подсказывает наша интуиция, об этом явно свидетельствуют результаты фестиваля. В зале царил настоящая студенческая, немного безалаберная и снисходительная к ошибкам атмосфера - в конце концов, этот концерт не был конкурсным - областное и городское жюри почтил гала-концерт, который состоится 27 апреля во дворце имени Литвинова. Кстати, произошло событие, которое людей суеверных заставило бы призадуматься. В середине концерта, внезапно погас свет и пропал звук. Пошумев для порядка, зрители и артисты проявили выдержку и не потянулись с разочарованием к выходу. А спустя еще какое-то время, артисты вышли дружно на сцену и предложили залу спеть хором а капелла гимн СГАУ. Зал встал, настроился на торжественный лад и нестройно затянул первые строчки. И тут зажегся свет. Церемония вручения продолжилась, предоставив техникам настройку звуковой аппаратуры. И техника, повела себя крайне патриотично, позволила выступить всем.

Впрочем, перейдем непосредственно к итогам.

Главный человек для СТЭМа - режиссер. От его мастерства и таланта напрямую зави-

сит успешность выступлений коллектива. Лучшим режиссером этого года признан Павел Симонов, СТЭМ «Аппендикс».

Лучшая организация была осуществлена СТЭМом «Бар'duck» факультета экономики и управления. Самым выдающимся и запомнившимся оформлением было признано художественное оформление СТЭМа «Пятая любовь».

«Актрицами» номер один в этом году стали Елена Аблехина (СТЭМ «Кислород») и Сергей Кузин (СТЭМ «Аппендикс»).

Особенно впечатлившим и зрителей, и жюри хореографическим коллективом стала «Грация». Вспомните хотя бы такой номер, как «Темные и светлая». Неизгладимое впечатление на всех произвел вокальный номер «Нимфетамин» в исполнении Анны Кравцовой и Эли Фатыховой с 7 факультета, и он принес этим несомненно талантливым и ярким исполнительницам победу в номинации «Лучший вокал».

На следующем моменте представьте барабанную дробь: Ита-а-а! Третье место - шестой факультет и доблестный СТЭМ «Не В Тему». Второе место - внимание, на нем прекрасно разместились такие замечательные коллективы, как СТЭМ «Бар'duck» (седьмой факультет) и СТЭМ «Кислород» (второй факультет). Первое место, оvation и respect - СТЭМ «Аппендикс» (третий факультет).



Напоследок скажу: многие замечательные коллективы стали лауреатами Студвесны-2007. Их номера по праву украсили гала-концерт 12 апреля. Назову лишь некоторые из них, дабы заинтриговать уважаемых читателей и немного проанонсировать концерт 27 апреля: танец аборигенов от «Мармелада», миниатюра «Цирк» (СТЭМ «Аппендикс»), буффонада «Экзамен» (СТЭМ «Не В Тему»). Интересно? Вне сомнения. А если так, приходите на Студвесну СГАУ.

Как всегда, sincerely yours,
Евгения Барнягина

Антон Рубан презентовал свой первый диск



Антон Рубан еще недавно учился в СГАУ на 3 факультете. Тогда этот выбор удивлял многих - Антон известен уже давно и совсем не как будущий инженер.

Ему еще нет и двадцати, а он уже четырнадцать лет поет. Начав с песни «33 коровы», исполненной в шесть лет, сегодня Антон пришел к «Памяти Карузо», которая, по мнению специалистов, является очень сложной в исполнении. Сказать, что этот молодой человек многого добился, - это не сказать практически ничего. Антон является лауреатом многих престижных конкурсов. Например, в прошлом году он стал лауреатом конкурса «Ялта-Москва-Транзит-2006» в номинации «вокальный жанр».

И вот недавно прошел первый творческий вечер Антона Рубана с участием звезд самарской эстрады и презентация его диска под общим названием «Моим друзьям». Я присутствовала на этом концерте и хочу поделиться с читателями своими впечатлениями. А их у меня очень много, и состоят они из света, радости и позитива. Небольшой уютный зал, теплая дружественная атмосфера - все это располагало к восприя-

тию музыки, а нарастающий темп концерта не давал расслабиться, а напротив, будил желание если не присоединиться к исполнителям и петь вместе с ними, то танцевать уж точно.

Сегодня Антон Рубан является солистом джаз-оркестра «Мираж», студентом Самарской государственной академии культуры и искусства (где обучается сразу на двух факультетах!). Он также является участником сборной команды КВН «Контакт» (СГАУ), с которой он желает продолжить выступать в серии игр Самарской лиги КВН.

Человек подобен кристаллу. Сильным и светлым лучом проходит сквозь него жизнь, отражаясь и преломляясь в бесчисленных гранях его души. И появляется на поверхности проекциями, картинками-отражениями этой самой жизни. Так вот на примере Антона Рубана мы видим, насколько человек может быть талантливым, ярким и многогранен. И как все-таки здорово, что мы можем наслаждаться этими «проекциями».

Sincerely yours,
Евгения Барнягина

Лауреаты и дипломанты

1 ФАКУЛЬТЕТ

Вокал - Манитра.
Хореография - «Грация» («Шабаш ведьм»), «Мармелад» («Танец аборигенов»), «Джамна».

2 ФАКУЛЬТЕТ

СТЭМ - миниатюры «Фокусник», «Газпром», «Няня».
Хореография - «Примавера» («Хулиганы»).

3 ФАКУЛЬТЕТ

СТЭМ - миниатюры «Любовь в картинках», «Авиадоктор», «Охота», «Цирк».

4 ФАКУЛЬТЕТ

СТЭМ - миниатюра «Джеймс Бонд».
Хореография - коллектив «Gou-Gou».

5 ФАКУЛЬТЕТ

Мультифильм
Спектакль «По дороге к мечте».

6 ФАКУЛЬТЕТ

Разговорный жанр - Павел Зубов «Демин 2», Анна Дятковская.
СТЭМ - миниатюра «Тренер», буффонада «На экзамене». Владимир Васильев, рэп «Пульс города».
Хореография - коллектив «Flash».

7 ФАКУЛЬТЕТ

СТЭМ - миниатюра «Подлодка», «Новости».
Хореография - Игорь Нестеров, Ксения Гарина («Фокстрот»), сборная по аэробике СГАУ.
Вокал - Анна Кравцова, Эля Фатыхова («Nymphetamine»).

THE BEST

1 место 3 факультет.

2 место 2 и 7 факультеты.

3 место 6 факультет.

Лучший актер - Кузин Сергей, 3 факультет.

Лучшая актриса - Елена Аблехина, 2 факультет.

Лучший сценарий - СТЭМ «Аппендикс», 3 факультет.

Лучшая режиссерская работа - Павел Симонов, 3 факультет.

Лучшее художественное оформление - СТЭМ «Пятая любовь».

Лучшая организация концерта - 7 факультет.

Лучший хореографический номер - «Грация», «Темные и светлая», 1 факультет.

Лучший вокальный номер - Анна Кравцова и Эля Фатыхова, 7 факультет.

Лучшая песня о любви - Манитра, 1 факультет.

Лучший номер - «Цирк», 3 факультет.

САМБО, ДЗЮДО

Борцы СГАУ начали год с побед

Самым богатым на победы оказался март. Алексей Романов, первокурсник факультета летательных аппаратов, победил на всероссийском юношеском турнире в Отрадном, а первокурсник факультета инженеров воздушного транспорта Дмитрий Тимофеев занял на этом же турнире 2-е место.

Всероссийский турнир по борьбе самбо, посвященный памяти мастера спорта Михаила Петровича Чикина, также не обошелся без участия спортсменов СГАУ. На ковер в спортивном зале СГАУ выходили ведущие спортсмены Поволжья и России, призеры чемпионатов Европы. Наши студенты выступили просто отлично. Не было равных в своих категориях Максиму Земскову (группа 2312) и Владимиру Кузнецову (группа 433). Оба заняли 1-е место. 2-е место у одноклассника Володи - Дмитрия Миленного. По словам тренера Николая Николаева, самым зрелищным оказался финал весовой категории до 100 кг. На ковре сошлись Владимир Кузнецов с пред-

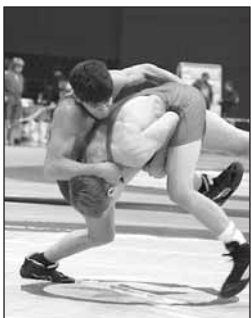
ставителем Тольятти, призером чемпионата России Гочей Тотладзе.

Позже на первенстве ПФО по самбо и дзюдо среди молодежи Максим Земсков и Владимир Кузнецов подтвердили свои притязания на титул чемпионов, снова заняв верхние ступеньки пьедестала почета в своих категориях.

На первенстве России по самбо и дзюдо среди мужчин до 23 лет Максим Земсков был пятым.

14 апреля прошел чемпионат вузов среди студентов по дзюдо. Свои команды выставили 11 вузов. Команда СГАУ заняла 1-е место, опередив серьезных соперников из СГПУ, СамГТУ и СГЭУ. Свой вклад в эту победу внесли Андрей Бажуткин (группа 441), Максим Земсков и Владимир Кузнецов, разгромившие соперников в своих весовых категориях.

Сейчас Максим Земсков и Владимир Кузнецов собираются в Санкт-Петербург, где пройдет чемпионат страны по борьбе самбо среди студентов. Дальше в их «гастрольном» графике - Калининград и международный турнир среди юношей. Пожелаем ребятам новых побед.



КРЫЛЬЯ
Самарский Студенческий Оркестр

Аí èì àí èà!

Сводный студенческий отряд «Крылья» и штаб СТО СГАУ объявляют набор

В ОТРЯДЫ:
✌ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ
✌ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
✌ ПРОВОДНИКОВ

Хочешь провести лето не зря?
Хочешь новых знакомств и впечатлений?
Не боишься работать?
Если твой ответ «ДА»
СРОЧНО - к нам!

Корпус 3а, к.222, 267-44-15

Редактор: Елена Памурзина. Корректор: Маргарита Орешина. Адрес редакции: 443086, Самара, ул. Луначёва, 45, к. 242; тел. 260-20-20. E-mail: rtlew@mail.ru.
Учредитель: Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королёва (СГАУ). Газета зарегистрирована в Поволжском управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия ПИ №ФС7-3391 от 28.10.05 г., Самара. Издатель: ООО «БМВ и К», E-mail: comsomoles@samtel.ru.
Отпечатано с готовых диапозитивов в типографии ОАО «Самарабланкиздат». Тираж 2000 экз. Распространяется бесплатно.