(1490)

**YETBEP** 9/02/2012

# 





Памятная дата

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



ИЗДАЁТСЯ СМАЯ 1958 ГОДА

# Календарь событий

ты – в курсе 🖖

1944 год. Состоялся первый выпуск инженеровтехнологов по самолётостроению (1 человек) и моторостроению (9 человек).

# **НОВОСТИ**

все новости > на ssau.ru



СПОРТ 22/01 22 января в 12-градусный мороз на аэродроме в Бобровке 25 участников секции парашютного спорта совершили по прыжку.



# акция

В ходе акции «Субботка-переработка» студенты и сотрудники университета собрали более тонны макулатуры.



# **KOHKYDC**



Объявлен открытый конкурс по отбору кандидатов в космонавты. Подробнее на сайте: www.gctc.ru

МЕРОПРИЯТИЕ	КТО ОРГАНИЗУЕТ	КОГДА	ГДЕ
XXX Лыжня России	ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ	12/02	«Чайка»
62-я молодёжная научная конференция	СГАУ	14-16/ 02	СГАУ
V международный инвестиционный форум в Самаре	АДМИНИСТРАЦИЯ САМАРЫ	16-18 /02	ВЦ «Экспо- Волга»
Кубок СГАУ по хоккею	КАФЕДРА ФИЗВОСПИТАНИЯ	18/02	Кампус СГАУ
	1:6		

Иши подробности на **ssau.ru, life.ssau.ru**.

Делись впечатлениями: flew@mail.ru

# телеметрия

## ДВЕ НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ СГАУ ПОЛУЧИЛИ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПОДДЕРЖКУ

На сайте Министерства образования и науки РФ опубликованы списки победителей конкурса на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых ученых — кандидатов наук и докторов наук и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации. Победителями конкурса 2012 года по государственной поддержке ведущих научных школ в области знаний «Технические науки» стали две научные школы из СГАУ. Это разработка фундаментальных основ плазмодинамического гетерогенного синтеза наноструктурных высокоомных резистивных металлических покрытий на тонкоплёночных полимерах (руководитель Виталий Алексеевич Барвинок) и проведение комплекса исследований по управлению виброакустическими полями в сложных технических системах (руководитель Евгений Владимирович Шахматов).

## ОТКРЫТИЕ МОЛОДЁЖНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

состоится 14 февраля в 10.00. 62-я молодёжная научная коненция в этом году пос 70-летию университета.

Пленарное заседание пройдёт в главном конференц-зале (корпус 3) 14 февраля в 10.00. Участников конференции поздравит ректор СГАУ Е.В. Шахматов. О последних разработках предприятий и перспективах расскажут генеральный конструктор ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс» Р.Н. Ахметов и исполнительный директор ОАО «Кузнецов» Ю.С. Елисеев. О выполнении программы развития СГАУ как национального исследовательского университета расскажет проректор по науке и инновациям А.Б. Прокофьев.

тема №1 // 8 ФЕВРАЛЯ - ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

# Инноваторам СГАУ вручили медали



На фото победители международных выставок осени-2011: В.Н. Илюхин, В. А. Глущенков, А.С. Зрящев, Б.В. Скворцов.

Елена Памурзина.

Министр экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области Владислав Капустин вручил награды разработчикам Самарской области, проекты которых стали победителями на отечественных и зарубежных выставочнопрезентационных мероприятиях по инновационной тематике во втором полугодии 2011 года. Четверо из них представляли малые инновационные предприятия, созданные при

тений «IWIS-2011» (Польша, Варша- муниципального транспорта. ва) инновационно-инвестиционный фонд Самарской области представил шесть инновационных проектов. Среди них — проект фирмы 000 «Инносвет» (руководитель Антон Зрящев, фирма входит в инновационный пояс СГАУ) «Светодиодный уличный светильник с дифракционной оптической системой и корпусом из теплорассеивающего пластика». Международное жюри конкурса оценило разработку и присудило ей бронзовую медаль. Светильник находится в стадии разработки. С другим проектом этой фирмы мы знакомили наших читателей — это информацион-

На V Международном шоу изобре- ное табло, размещённое на остановке

60-й Всемирный салон инноваций, научных исследований и новых технологий «Брюссель-Иннова/Эврика 2011» проходил с 17 по 19 ноября 2011 г. в Брюсселе (Бельгия). Этот салон принёс учёным нашего университета две золотые медали. Наивысшей оценки удостоилась установка 000 «Аквил» — «Аквадисплей» (руководитель Владимир Илюхин, фирма входит в инновационный пояс СГАУ). Надо отметить, что первый работающий образец уже передан заказчику. Более того, для аквадисплея инженеры фирмы «Инносвет» недавно разработали новый контроллер, что позволило снизить стоимость продукта фирмы «Аквил».

Там же, в Брюсселе, золотую медаль получило устройство контроля стабильности технологического процесса магнитно-импульсной обработки металлов (разработчик – 000 «Научно-техническая фирма «Заряд», руководитель профессор кафедры ОМД Владимир Глущенков). Этот же проект получил диплом Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам. Отметим, что в первые дни нового года профессор Глущенков объяснял преимущества магнитно-импульсной технологии гендиректору крупного европейского производителя автокомпонентов фирмы «МММSA» (Испания). Визит испанской делегации в СГАУ состоялся в конце января.

Международная ярмарка изобретений «SIIF-11» проходила в Сеуле (Республика Корея) 1-4 декабря 2011 года. Разработка 000 «АПС» система управления процессом нанесения изолирующих покрытий на поверхность труб — заслужила серебряную медаль. 000 «АПС» также входит в инновационный пояс СГАУ. Система создавалась под руководством профессора кафедры электротехники Бориса Скворцова.

«Я считаю, что инженерыразработчики должны самостоятельно бывать на таких выставках. – говорит Владимир Александрович Глущенков. – Автор проекта может рассказать о нём более полно. К тому же на таких мероприятиях происходит колоссальный обмен опытом: мы видим новые направления для своих исследований». ■



ΠΟΛΕΤ

# BAHTEHHЫÜ ЖУРНАЛ



Человек-легенда, Герой Социалистического Труда. Он создавал первую самарскую ракету P-7. Он руководил почти тысячью запусков «семёрок» и их модификаций с космодромов Байконур и Плесецк – стал заслуженным «пускачом» (так на космодромах называют технических руководителей стартов). Человек, который не просто жил в эпоху космических полётов, но принимал в их осуществлении активное участие. Речь об Александре Михайловиче Солдатенкове. Выпускник 1-го факультета, в 1951 году он получил направление на завод «Прогресс».

# «Полёт» писал 24 февраля 1965 г., №6

# В ДОСААФ КуАИ

В. Степанов, председатель комитета ДОСААФ КуАИ

# «ПУСКАЧ» ЭПОХИ У каждого своя дорога в космос

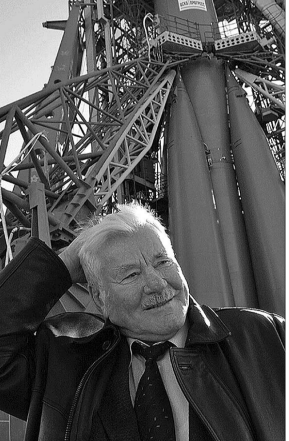
Елена Памурзина, фото Юлии Рубцовой (2005 год)

## ШАГ ПЕРВЫЙ: САМОЛЁТЫ

…Тогда завод — авиационный завод №1 — носил имя Сталина и на нём делали самолёты, точнее – истребители МиГ-15. 120 самолётов в

На преддипломной практике Александр попал в цех предварительной сборки. Работал в техотделе. задание на диплом – спроектировать завод, который бы выпускал самолёты большими сериями. И на практике понял, что попал «не туда»: «я не могу... не по моей натуре возиться с извещениями, бумаги перекладывать туда-сюда, у меня другой склад характера». Заинтересовался молодой инженер Солдатенков лётно-испытательной станцией, чем крайне удивил заводчан: это был самый тяжелый цех. Здесь подводили итоги всей работы завода, испытывали готовые самолёты. «Я проработал на предприятии 54 с половиной года: с 1951-го до 2005 года, когда ушёл на пенсию, — говорил на одной из встреч со студентами Александр Михайлович. – И не жалею! Потому что, несмотря на трудности, я выбрал специальность, которая мне по душе».

— Начиная свою трудовую деятельность, я прошёл очень серьёзную школу, - вспоминает Александр Солдатенков. – Это была школа Виктора Яковлевича Литвинова, который был и директором завода, и председателем ГЭК. Это необыкновенный человек. Такие люди очень редко встречаются. После восьми лет работы в ЛИС для меня не было ничего невозможного. Как спартанцы в своё время не понимали, что такое отступать, так и мы не понимали, что что-то нельзя сделать.



«Как спартанцы в своё время не понимали, что такое отступать, так и мы не понимали, что что-то нельзя сделать».

третьей ступени – всего 7 тонн, но этого было достаточно. И вот 12 апреля 1961 года мы с Литвиновым сидели на пригорочке и смотрели, как полетел в космос Юрий Гагарин. Полетал он 90 минут и приземлился в Саратовской области. Космический корабль, который представлял собой шарик, который на определённой высоте отстреливал космонавта, и тот на своём парашюте садился.

А куйбышевский филиал тем временем разрабатывал более мощную ракету: мощность третьей ступени выросла до 30 тонн. Это позволило 14 октября 1964 года запустить трёх космонавтов без скафандров.

– Сильно рисковали. Но тогда у нас уже была система мягкой посадки, — продолжает Александр Михайлович. — На определённой высоте, примерно 10 000 метров, открывался большой парашют (его выдёргивал маленький) и спускал шар корабля, а перед самой землёй, примерно 80 метров, включались двигатели мягкой посадки, которые чуть-чуть подбрасывали аппарат, тем самым замедляя скорость падения. Во всяком случае, космонавты из аппарата выбирались самостоятельно.

После этого пошли корабли с возможностью выхода в открытый космос.

Мы занимались средствами наблюдения за вероятным противником, народнохозяйственными задачами, практически засняли весь земной шар для определения геодезических привязок наукой.

## **ШАГ ЧЕТВЁРТЫЙ:** ОРБИТАЛЬНЫЕ СТАНЦИИ

Солдатенков прошёл все стадии: он ру-

ководил стартами одиночек, экипажей, отправлял космонавтов на станции «Салют-7». И вот 15 лет назад появилась станция «Мир». Она собиралась практически 10 лет, а начиналась с жилого модуля, отвечающего за жизнеобеспечение, поддерживающего связь с Землёй, имеющего стыковочный узел. В 1996 году был собран последний модуль.

Сама станция провела огромную работу. За 15 лет было запущено 135 космонавтов и астронавтов из 11 стран. Проводились эксперименты, особенно медико-биологические. Космонавты начали возвращаться на Землю работоспособными. На станции были отработаны выходы в открытый космос.

Когда встал вопрос, что делать со станцией «Мир», возник спор. Одни говорили, что это лишняя трата денег, другие — что это достояние нашей космической науки и техники.

 Это был практически венец нашей космической науки, — уверен Солдатенков, – тут трудно возразить. Другой вопрос: стоило ли продолжать эксплуатацию станции или её затопить? Всему есть какой-то предел. В январе 2001 года попытались запустить грузовой корабль, но не было твёрдой уверенности, что станция будет держать ориентацию и грузовик состыкуется. И что вы думаете? Остаётся 15 минут до заправки, и система ориентации разваливается! А заправка — уже неотвратимый процесс: если мы начинаем заправлять и вдруг приходится откладывать запуск, то ракету надо вести на завод на переработку...

Сегодня Александр Михайлович призывает студентов прийти на завод и подхватить эстафету ракетостроителей. «Перед вами очень большие перспективы в смысле продвижения по службе и получения знаний. Кадры нужны и на заводе, и в конструкторском бюро, и в том числе на руководящих должностях. И помните: традиции у выпускников нашего института на «ЦСКБ-Прогресс» очень серьёзные: кроме «приезжих» Дмитрия Ильича Козлова и Фомина из МАИ, остальные – выпускники КуАИ-СГАУ: и Аншаков, и Чечин... Начальники отделов практически на 90% — наши выпускники!». •



ные кадры. В подготовке этих кадров принимает активное участие ДОСААФ путём развития военноприкладных и технических видов спорта. Эти задачи призвана решать и первичная организация ДОСААФ нашего института.

Каково же состояние дел у

В работе одиннадцати секций нашей организации принимают активное участие сотни студентов и сотрудников института. Спортсмены ДОСААФ Ку-АИ в прошлом году участвовали в городских, областных, республиканских и всесоюзных соревнованиях, добивались высоких спортивных результатов.

Так, спортсмены-парашютисты В. Нецветаев и Ю. Скворцов выполнили нормативы мастера спорта СССР. Этого высокого звания удостоен и член мотосекции С. Ерёмин.

Хороших результатов достигли спортсмены-авиамоделисты, занявшие 1-е место на зональных соревнованиях на первенство РСФСР, где М. Князев и В. Яковлев показали высокие результаты, заняв призовые места.

Высоких результатов добились и спортсмены стрелковой секции. Всего было подготовлено 33 спортсмена І разряда, 64 — II разряда и 143 спортсмена III разряда.

Наряду с успехами в работе организации ДОСААФ имеет место ряд недостатков.

Малую активность проявляли члены морской, подводной и некоторых других секций.

Из-за отсутствия необходимой техники и по другим причинам не дали должных результатов такие секции, как автомобильная, планерная, самолётная, радио. В настоящее время принимаются меры по налаживанию их работы.

Принятые меры и в первую очередь активное участие всех членов ДОСААФ в работе секций позволят достигнуть ещё более высоких результатов.

# ШАГ ВТОРОЙ: РАКЕТЫ

– 1957 год. Запущен искусственный спутник Земли, – вспоминает Александр Михайлович. – Маленький шарик, но он пищал, летал вокруг Земли. По тем временам это была сенсация: человечество впервые сознательно преодолело первую космическую скорость.

В 1958-м «Прогресс» перепрофилируют на изготовление ракет, причём боевых, баллистических, с дальностью полёта до 10 000 км. Это время холодной войны, гонки вооружений. Созданы первые атомные бомбы. Встал вопрос о средстве её доставки: самолёт, способный донести бомбу до объекта, может быть сбит в полёте до цели. Появились баллистические двухступенчатые ракеты, которые тут же внедрили в серийное производство и перевели в Самару. Прибыли представители Королёва, бывший генеральный конструктор и генеральный директор завода «Прогресс» Дмитрий Ильич Козлов и талантливый учёный Виктор Яковлевич Литвинов. И за год не только переоборудовали цеха, но и сделали две ракеты.

30 декабря 1958 года я был на полигоне Байконур, – продолжает Александр Михайлович. – Запуск ракеты на Луну. Первый удачный облёт спутника Земли. Тогда было всё гораздо проще: у государства были средства на космонавтику, у людей — энтузиазм. Вся страна жила космосом. Байконур собрал весь цвет нашей науки: главные конструкторы ракет и двигателей Королёв, Пилюгин и Глушков – все были здесь.

В Самаре организуется КБ С.П. Королёва, и уже с 1959-го Александр Михайлович переходит туда работать.

# **ШАГ ТРЕТИЙ: ЛЮДИ В КОСМОСЕ**

Вскоре заговорили о запусках на орбиту живых существ. Первыми отправились собаки – знаменитые Белка и Стрелка. Мечтали запустить и человека. Но была проблема: необходим спускаемый аппарат, обеспечивающий жизнь космонавту, с приборным отсеком. Примерный вес – 5 тонн. А двум ступеням вывод такой махины на приемлемую орбиту не под силу. Появляется третья ступень.

– Две ступени москвичи взяли с нашего завода, – рассказывает Солдатенков, – конечно доработав, а третью сделали сами. Тяговая мощность MUNDŪ OTCEH

ты в курсе >

# ΦΟΗΔ

# Фонд содействия развитию СГАУ подвёл итоги

Как сообщил нашему корреспонденту председатель правления ФСР аэрокосмического университета профессор С.В. Лукачёв, в 2011 году доход фонда составил 1 921 000 рублей. Из них 1 621 000 рублей – благотворительные взносы физических лиц, а 300 000 рублей – спонсорская помощь организаций. Эти деньги расходовались в первую очередь на материальную помощь сотрудникам и студентам университета, учащимся аэрокосмического лицея, гранты аспирантам и докторантам. Данная статья расходов составила 759 938 рублей. На деньги фонда оказывалась помощь совету ветеранов (75 000 рублей); проводилась благотворительная подписка для ветеранов ВОВ и СГАУ (62 000 рублей); финансировались оздоровительные мероприятия для ветеранов и сотрудников СГАУ (145 000 рублей); на развитие материальнотехнической базы СГАУ перечислено 830 000 рублей; спонсировалось проведение парусной регаты яхт-клуба «Аист», легкоатлетических соревнований клуба «Космос-СГАУ», поощрялись лучшие спортсмены СГАУ, вручались подарки сотрудникам – юбилярам.

# ΑΔΑΝΠΜΝΛΟ

# Химия 📟



### Анастасия Голубева, Андрей Игнатовский, Дмитрий Цилдерманис

Команда из трёх студентов СГАУ участвовала во Всероссийской олимпиаде «Наука – молодёжи России». Её проводит общероссийский союз общественных объединений «Всероссийский мелодёжный центр «Олимп» совместно с ведущими вузами Москвы. СГАУ представляли первокурсники ИЭТ Анастасия Голубева и Дмитрий Цилдерманис, а также второкурсник Андрей Игнатовский. Студенты решали задачи по каждому из шести направлений олимпиады: физике/ математике, истории/обществознанию, химии, информатике, программированию и компьютерной графике. По результатам интеллектуальных состязаний Дмитрий Цилдерманис занял второе место в олимпиаде по химии.

# ПОТАНИНЦЫ

С 30 января по 3 февраля в Сочи прошла Зимняя школа для студентов – участников Федеральной стипендиальной программы Благотворительного фонда В. Потанина. В ней приняли участие 300 стипендиатов из 32 вузов России. Все они – авторы волонтёрских проектов, цель которых - изменить жизнь в своём вузе, городе, стране.

СГАУ представляли две команды: «Etiquette team» (Евгения Бекетова, Елизавета Ветрова, Михаил Кириленко, Екатерина Кукушкина, Мария Лукашева, Артемий Назин) и «Эстеты» (Сергей Болдырев, Павел Гниломедов, Елена Дудкина, Любовь Маркова, Арина Гусева). Проект «Etiquette team» получил грант на реализацию.

# 14 февраля

поздравляем 🕪

# Дорогая, выходи за меня замуж!

Готовы ли студенты «жертвовать» свободой и выбирать даже не гражданский, а самый официальный брак, закреплённый росписью в загсе, а иногда и венчанием? Иногда да. Как сохранить отношения и не «разбежаться» в первый же год? Своим пока небольшим опытом делятся студенческие пары СГАУ.

**Анна Куренкова**, ИП 31

Встретились на научной конференции, познакомились, разговорились... и сами не заметили, как оказались женатыми! Оказывается, бывает и такое. Как сохранить отношения в браке? Как избежать подводных камней быта, о который так много разбивается семейных кораблей? А ведь надо ещё и учиться. И желательно успешно.

У меня пока получается, наверное, потому, что выработала для себя ряд правил. А ещё решила: с трудностями справляться по мере их поступления. И мои знакомые семейные студенты и магистранты выбрали похожую линию поведения.

Жильё. Живут с родителями, просят комнату в общежитии либо снимают квартиру, в самом благополучном варианте – приобретают, обычно за счёт родителей.

«Материальные ценности». Как правило молодожёны устраиваются на работу, совмещая её с учёбой. Когда рождается ребенок, мама переходит на свободное посещение или берёт академический отпуск. С малышом помогают бабушки и дедушки.

Вроде бы всё, но...есть ещё один вопрос: как сохранить отношения в браке? Ответить на этот вопрос помогли нам студенты СГАУ, счастливо живущие в браке.



Знакомьтесь: Мария и Денис Лёвины. Дружили с детства, а в августе прошлого года поженились. Денис на 4-м курсе. Причём получает два высших образования и подрабатыва-

ет. Мария также совмещает учёбу с работой. Живут молодые в своей квартире.

После свадьбы изменились отноше-

Денис: Да, они стали ещё крепче. Я с каждым днём понимаю, что сделал правильный

Мария: Полностью согласна с мужем!

Что вам помогает?

Денис: Любовь и взаимопонимание. Мария: Умение слышать и слушать. В семье всегда должна быть гармония, как в музыке. Когда её нет, то произведение звучит коряво и некрасиво. Так и в жизни.

Своим опытом с нами поделились также Юлия и Дмитрий.

- Как всё начиналось у вас?

Дмитрий: С Юлей мы познакомились на 1-м курсе. У нас как-то сразу завязалось общение, вскоре я предложил ей встречаться. Сейчас мы на 3-м курсе, учимся в параллельных группах.

### Юля, самый романтичный момент в твоей жизни?

– Мы были на свадьбе у моих друзей, и в конце вечера, когда я поймала букет невесты, Дима взял микрофон и... сделал мне предложение руки и сердца! То, что я испытала в тот момент, нельзя описать словами!

### – Трудно ли быть студенческой семьёй?

Дмитрий: Трудности были с жильём, но вопрос решился. Мы живём у Юлиных родителей. Учимся, работаем. Студенческой семьей быть совсем не трудно. Мне кажется, что она не отличается от обычных семей.

## – Что вас объединяет? Юля: Общие интересы, дру-

зья, поиск работы по профессии.

## — Что сохраняет отношения в браке?

Юля: Мне кажется, что необходимо искать компромиссы. Искать общее решение.

Дмитрий: Я считаю, что нужно жертвовать своими интересами ради любимой. Нам, мужчинам, не трудно отказаться от футбола и т.д. Зато женщины это оценят и поймут, что они важнее. А футбол и в повторе

# 10 правил Анны Куренковой •

- 1. Будьте терпеливы.
- 2. Учитесь принимать своего супруга (супругу) таким, какой он (она) есть.
- 3. Выбирайте выражения для критики.
- 4. Выражайте друг другу искреннюю признательность.
- 5. Чаще оказывайте друг другу знаки внимания.
- 6. Будьте предупредительны, вежливы.
- 7. Никогда не критикуйте супруга (супругу) на людях.
- 8. Обсуждайте всё со своей второй половинкой, от мелочей до масштабных про-
- 9. Разделите обязанности.
- 10. Поддерживайте друг друга во всём.

# Статфакт

По данным студенческого профкома, в общежитиях СГАУ живёт 10 студенческих семей.

Я, как автор этой статьи и тоже замужем, согласна с моими респондентами: студенческая семья ничем не отличается от любой другой семьи. Первый год совместной жизни, конечно, самый трудный: как говорится, друг к другу надо привыкнуть, принять.

И в то же время первый год самый чудесный! Семейная жизнь совершенно не мешает учёбе. Очень приятно приходить домой, встречать мужа, готовить что-нибудь вкусненькое. Вместе ходить в театр, в кино, в гости! Делать всё вместе!

Над семейными отношениями нужно работать. Но старания не будут напрасными: любовь, взаимопонимание, поддержка.

Приближается 14 февраля, День влюблённых... Желаю всем найти любовь всей жизни! Любите и будьте любимы! Дарите радость близким лю-

# Сотрудничество с Латинской Америкой

В первый раз президент Латиноамериканороссийской ассоциации высшего образования (LRAVO) Сьеса де Леон Туэста Хорхе Венсеслао посетил СГАУ ровно год назад. В ходе той встречи была достигнута договорённость о развитии сотрудничества в области обучения студентов из стран Латинской Америки в СГАУ.

В 2011/12 учебном году в СГАУ по линии LRAVO прибыли семь студентов из Перу, Колумбии, Мексики и Эквадора: пятеро на подготовительное отделение, один поступил на 1-й курс факультета летательных аппаратов, а Морено Рочин Хорхе Антонно (Мексика) выбрал курс магистратуры по аэрогидродинамике у профессора В.Г. Шахова.

В этом году господин Хорхе на встрече с про-

ректором по международной и образовательной деятельности В.Д. Богатырёвым наметил ещё несколько путей сотрудничества. Среди них приглашение самарских учёных с лекциями (курс до 20 часов) в вузы Перу, а также разработка научно-исследовательских проектов по тематике, интересной Национальному совету науки, технологии и инновации в Перу.

На встрече с проректором обсуждались и вопросы продвижения нашего университета на образовательном рынке Латинской Америки. «Наших ребят интересует космонавтика и авиация, - говорит господин Хорхе, - у нас есть возможность отправлять их учиться в Самару за счёт бюджетных средств. Но, думаю, если организовать промотурне с вашим участием и создать интернет-страницу международного отдела вашего университета на испанском языке, это может привлечь к вам студентов-контрактников». Заинтересовала перуанца и возможность участия студентов из стран Латинской Америки в летних школах, проводимых СГАУ. «Хорошо, что речь идёт не о языковых летних школах, но о научноисследовательских», — отметил гость.

В рамках своего визита господин Хорхе встретился и со студентами.

**P.S.** LRAVO — ассоциация, которая занимается распространением российской культуры, русского языка, а также организует возможность обучения в российских вузах для граждан стран Латинской





# ΠΟΛΕΤ

# БЕГОВАА ДОРОЖКА

ты в курсе >

# TON-10

# Индивидуальные виды

АНТОН НАЗАРОВ, 5506-я гр., мс по плаванию. Спортивные достижения: член сборной команды Самарской области, серебряный призер территориального чемпионата России, неоднократный победитель и призер областных соревнований и спартакиады вузов Самарской области.

АЛЕКСАНДРА СЕРГЕЕВА, 1510-я гр., мс по современному пятиборью.

Спортивные достижения: член сборной команды России, бронзовый призер чемпионата России, серебряный призер кубка России, участник первенства Европы.

ДМИТРИЙ ПОЛЕГЕШКО, 7204-я гр., мс по стендовой

Спортивные достижения: член молодежной сборной России, чемпион России, серебряный призер Кубка России, неоднократный призёр всероссийских и международных соревнований.

КСЕНИЯ РАСУЛОВА, 2312-я гр., мс по радиоспорту. Спортивные достижения: член молодежной сборной команды России, бронзовый призер чемпионата Европы в личном зачете и дважды серебряный - в командном первенстве.

МАРИЯ ТРОФИМОВА, 2211-я гр., мс по бадминтону. Спортивные достижения: член молодежной сборной команды России, чемпионка России в парном разряде, чемпионка и призер Всероссийских соревнований

МИНИЯР САМИГУЛЛИН, 5504-я гр., кмс по лёгкой атлетике.

Спортивные достижения: участник первенства России среди молодёжи, неоднократный победитель и призер городских и областных соревнований. ДМИТРИЙ КОРНЕЕВ, 2301-я гр., кмс по лыжным

Спортивные достижения: член сборной команды Самарской области, участник чемпионата России среди юниоров, неоднократный победитель и призер городских и областных соревнований.

ИГОРЬ КАЛЬБЕРДИН, 4401-я гр., кмс по лёгкой

Спортивные достижения: член сборной команды Самарской области, участник международных соревнований, неоднократный победитель и призер городских и областных соревнований.

СЕРГЕЙ ГУНДАЕВ, 5405-я гр., мс по плаванию. Спортивные достижения: член сборной команды Самарской области, серебряный призер территориального чемпионата России, победитель Всероссийского турнира «100 сильнейших». РАМИЛЬ АХМЕТОВ, 4602-я гр., кмс по тяжелой

Спортивные достижения: член сборной команды Самарской области, бронзовый призер чемпионата России среди студентов, неоднократный победитель и призер городских и областных соревнований.

# Командные виды

# КОМАНДА ПО ХИП-ХОП-АЭРОБИКЕ «JUST BLACK».

Кандидаты в мастера спорта. Состав: Ксения Четверева (7307-я гр.), Тимофей Крысин (3307-я гр.), Лидия Морозова (2611-я гр.), А. Кузнецова (3205 гр.), Александр Соснин (6503-я гр.), Александр Ерофеев (1510-я гр.), Татьяна Шкурат (7301-я гр.), И. Бедрин (2306-я гр.).

Спортивные достижения: чемпионы мира, Европы, России, ПФО, городских и областных соревнований

# КОМАНДА ПО СТЕП-АЭРОБИКЕ «GOLD SPACE».

Кандидаты в мастера спорта. Состав: Яна Крестьянникова (7304-я гр.), Анна Зоткина (7301-я гр.), В. Сидорова (2606-я гр.), Екатерина Ярец (7302-я гр.), О. Черноскулова (3105-я гр.), Надежда Зайцева (5404-я гр.), Екатерина Силакова (6403-я гр.), А. Кольцова (6409-я гр.).

Спортивные достижения: бронзовые призеры ПФО, финалисты чемпионата и Кубка России, серебряные призеры чемпионата города и области.

# Кто работает, тот достигает успеха

Спортсмены, попавшие в топ-десять по результатам прошедшего 2011 года, и их тренеры встретились с ректором. Приятный повод дал возможность поговорить о проблемах спорта в нашем университете.

Елена Памурзина, фото Сергея Кондрякова, гр. 637

В 1992 году СГАУ стал первым вузом России, который учредил стипендии учёного совета университета специально для спортсменов. Ежегодно кафедра физвоспитания формирует «десятку» спортсменов, добившихся наибольших результатов в своём виде спорта за год. В этом году появилась новая традиция — встреча самых спортивных студентов и их тренеров с ректором университета за чаем с плюшками.

Евгений Шахматов приветствовал собравшихся словами: «Спасибо вам, ваши достижения куют славу нашего университета. В каждом коллективе есть золотой фонд. И вы его часть!» В зале собрались легкоатлеты Игорь Кальбердин и Минияр Самигуллин, Александра Сергеева (современное пятиборье), пловцы Антон Назаров и Сергей Гундаев, Ксения Расулова (радиоспорт), лыжник Дмитрий Корнеев, тяжелоатлет Рамиль Ахметов, а также команды по фитнес-аэробике: команда по хип-хопаэробике «Just Black» – дважды чемпион мира и команда по степ-аэробике «Gold space» – финалисты чемпионата и Кубка

Ректор вручил спортсменам грамоты и памятные медали. Поздравил он и тренеров: Людмилу Алексеевну Каймакчи (аэробика), Валентину Григорьевну Карпову (лыжи), Виктора Ивановича Койчева (тяжелая атлетика), Татьяну Васильевну Давыдову (плавание), Полину Князькову и Антона Щербака.

Впрочем, разговор вёлся в основном с тренерами: они лучше знают о проблемах спорта в нашем вузе.

Затрагивались вопросы обустройства стадиона на территории студгородка, а также лагеря «Полёт» и яхт-клуба на острове Проран. Эти спортивные базы можно отремонтировать за счёт спонсоров, но тут важно после реконструкции не потерять к ним приоритетный доступ. На встрече сложилось впечатление, что администрация вуза рассматривает и возможность привлечения к реконструкции строительных отрядов университета.

новления инвентаря. Например, «золо-





тая» команда тяжелоатлетов (ребята не проиграли ни одного соревнования за последние лет десять) в последнее время выступает организатором открытого кубка СГАУ по тяжёлой атлетике. Соревнования пользуются популярностью. Но для выступлений нужны новые штанги. Комплект дисков стоит около 170 тысяч рублей. Таких комплектов нужно минимум

Снова встал вопрос об открытии манежа. Его зал вместил бы не только игровые виды спорта (в СГАУ возрождается женская баскетбольная команда), но и аэробику (команды по аэробике существуют чуть ли не на каждом курсе каждого факультета, че-Как никогда остро стоит вопрос об- тыре из них стабильно показывают высокие результаты вплоть до международных).

Вопрос упирается в отсутствие напольного покрытия.

И хотя многие спортсмены умудряются не только выдерживать серьёзный пресс тренировок, но и учиться на стипендию, вопросы с сессией возникают снова и снова. Именно этот фактор во многом отпугивает спортивных абитуриентов от поступления в СГАУ. Ректор на встрече не обещал снизить для студентов-сборников учебную нагрузку, более того, он уверен в правоте известной истины: «Кто работает, тот достигает успехов. Вы – истинный пример того, что возможно не только добиваться успехов в спорте, но и хорошо учиться». А вопросы продления сессии в случае чего — вполне решаемы — прозвучало между строк.

ты в курсе >

# «Лыжня России» 🔳

12 февраля на на базе учебно-спортивного центра «Чайка» в посёлке Управленческий стартует всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России – 2012». По предварительным данным в этом году в гонке примут участие около 20 тысяч жителей губернии.

Подать заявку можно вплоть до начала соревнований до 11 часов 12 февраля.

ты в курсе >

# Первенство СГАУ по хоккею

18 февраля на катке СГАУ состоится турнир по хоккею с шайбой на первенство университета.

Состав команды 7 человек (5+2). Судейская состоится в 12.30. Начало соревнований 13.00. Сбор в спортивном корпусе по улице Врубеля.

По всем вопросам обращаться к Захаровой

Татьяне Александровне 8-927-76-68-125.





Редактор: Елена Памурзина. Макет: Екатерина Верченова. Корректор: Маргарита Орешина. Адрес редакции: 443086, Самара, ул. Лукачева, 45, к. 510; **тел.** 

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. 310. Газета зарегистрирована в Поволжском управлении Федеральной службы 0E-mail: comsomoles@samtel.ru. 000 «Оникс»

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



Статфакт
Выпускники 55 школ Самары, Тольятти, Ульяновска и Оренбурга узнали о СГАУ от своих предшественников, окончивших эту школу ранее.