

полёт

ЛЕТАТЬ И СТРОИТЬ, СТРОИТЬ И ЛЕТАТЬ!



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

ИЗДАЁТСЯ С МАЯ 1958 ГОДА

№29 (1397)

24 ДЕКАБРЯ 2008 ГОДА

подарки

Выборы

На последнем заседании учёного совета уходящего календарного года прошли выборы в ряде структурных подразделений университета. Так, новый факультет базовой подготовки и фундаментальных наук возглавит Евгений Александрович Изжеуров, факультет повышения квалификации преподавателей – Светлана Анатольевна Сучкова, а гуманитарный институт – Сергей Сергеевич Корнилов.



Особо поздравляем нового декана радиотехнического факультета. Им стал Илья Александрович Кудрявцев.

Илья Александрович окончил СГАУ в 1993 году по специальности «Радиотехника». В 1999 году защитил диссертацию кандидата технических наук. В 2002-м ему было присвоено учёное звание доцента по кафедре РТУ. Студентам известен как заместитель декана по научной работе и руководством студенческим конструкторским бюро радиотехнического факультета.

Стоимость обучения

Учёный совет решил в следующем семестре не повышать стоимость обучения на все виды обучения.

Новые программы

Учёный совет одобрил начало лицензирования программ рабочих профессий. Авиационный транспортный колледж и кафедра производства летательных аппаратов предложили к лицензированию 14 рабочих профессий. Как только эти программы получат одобрение в Министерстве образования РФ, в СГАУ появится и ступень начального профессионального образования.

Студгородок СГАУ собирает призы

Очень удачно для нашего кампуса завершился смотр-конкурс общежитий высших и среднеспециальных учебных заведений области.

Конкурс проводило Агентство по реализации молодёжной политики. По его итогам 1-е место в номинации «Достижения администрации учебного заведения (органа студенческого самоуправления) в повышении уровня бытового обслуживания и/или в сфере технического оснащения общежития, и/или общественного питания» занял студгородок СГАУ. Также дипломы получили 4-е и 6-е общежития. Первое – как самое

С НОВЫМ, 2009 ГОДОМ И РОЖДЕСТВОМ!



Уважаемые преподаватели и сотрудники, студенты и учащиеся, аспиранты и докторанты!

Завершается 2008 год – год, отмеченный важными событиями в жизни нашего университета. СГАУ стал одним из первых вузов страны, получившим международную общественно-профессиональную аккредитацию программ двух технических специальностей европейской ассоциацией инженерного образования, сертификацию соответствия требованиям международного стандарта ISO 9001:2000, а затем – государственную лицензию и аккредитацию на следующие пять лет. В структуру СГАУ вошёл сектор среднего профессионального образования – авиационный техникум. Научно-техническая библиотека переехала в новый корпус, студенты

обживают Дом культуры, 37 семей получили двухкомнатные квартиры в новом 16-этажном общежитии университета для преподавателей и молодых учёных. Все эти качественные изменения проводятся во благо процветания и стабильности нашего университета. Надеюсь, что и в 2009 году мы совместными усилиями, каждый на своём месте сможем сделать многое на благо родного вуза.

Сердечно поздравляю вас с наступающими праздниками – Новым годом и Рождеством Христовым!

Желаю творческого вдохновения, оптимизма, радости и удовлетворения каждым прожитым днём. Успехов всем на нелёгком пути к знаниям, просвещению и прогрессу! Счастья и благополучия!

Ректор СГАУ В.А. Сойфер

Международные награды для наших учёных

Инновационные проекты Самарской области участвовали в 4-й Международной выставке изобретений «TAIPEI INST 2008». Среди них были проекты, созданные в СГАУ.

4-я Международная выставка изобретений «TAIPEI INST 2008», имеющая репутацию крупнейшей в Юго-Восточной Азии, прошла в городе Тайпее (Тайвань). При содействии Инновационно-инвестиционного фонда Самарской области, учрежденного Правительством Самарской области, в выставке смогли принять участие инновационные проекты организаций и вузов Самарской области. Проекты были презентованы на коллективной российской экспозиции, которая объединила изобретателей и производителей из Самары, Тольятти, Москвы, Тулы.

Основными направлениями выставки стали высокие технологии, волоконная оптика, фармацевтика и биомедицинская технология и т. д. Выставка проходила под патронатом министерства



экономики, министерства национальной обороны, министерства образования Тайваня.

Российская экспозиция получила 12 медалей и 4 специальных приза. Из них 8 наград достались инновационным проектам Самарской области.

Среди победителей выставки – магнитно-импульсная установка нового поколения (разработчики В.А. Глушечков, Р.Ю. Юсупов) – золотая медаль, а также система коррекции позвоночника (разработчик В.М. Шахмистов) – бронзовая медаль.

Вручение наград победителям состоялось 11 декабря.

Попечительский совет университета поддержал идею создания НИАУ

В декабре на расширенном заседании попечительского совета состоялось общественное обсуждение участия СГАУ в реализации федерального проекта создания национальных исследовательских университетов.

В своём докладе для собравшихся проректор по науке и инновациям Е.В. Шахматов отметил, что НИАУ формируется как составная часть создаваемой сети федеральных научных исследовательских университетов. Цель создания НИАУ: кадровое и научно-инновационное обеспечение развития аэрокосмической отрасли и других высокотехнологичных секторов экономики страны; системная модернизация высшего, среднего и начального профессионального образования; комплексное развитие Самарского региона на основе интеграции науки, образования и производства и эффективного стратегического партнёрства с бизнес-сообществом.

В концепции развития, представляемой университетом, обозначены основные факторы конкурентоспособности национального исследовательского аэрокосмического университета на базе СГАУ. К ним отнесены: укрепление позиций университета в научно-образовательном сообществе России, существенная модернизация учебной и научной базы в результате победы СГАУ в Национальном проекте «Образование» и успешное выполнение инновационной образовательной программы «Развитие центра компетенции и подготовка специалистов мирового уровня в области

аэрокосмических и геоинформационных технологий» в 2006-2007 гг.; а также гарантированный заказ на подготовку кадров ряда отраслей промышленности, в том числе холдингов под управлением корпорации «Ростехнологии»; запрос на экспорт образовательных услуг со стороны дальнего и ближнего зарубежья; большое число высококлассных учёных и специалистов, готовых к участию в инновационном образовательном процессе.

Инициативу СГАУ активно поддержал руководитель Управления федерального казначейства А.Ю. Демидов, отметивший, что естественно ожидать введение ограничений по числу национальных исследовательских университетов.

Проректор по формированию и трудоустройству контингента С.В. Лукачев проинформировал собравшихся об инициативе членов попечительского совета по выдвижению Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С.П. Королева для участия в акции «Народное признание» в номинации «Единство и успех».

Позже идею создания НИАУ на базе СГАУ поддержал и совет ректоров Самарской области. Учёный совет университета принял решение скорректировать стратегию развития вуза в соответствии с новыми реалиями.

Будьте уверены в своём будущем!

юбилей

Знания важнее всего!

Исполнилось 100 лет со дня рождения Дмитрия Николаевича Лысенко, человека потрясающих организаторских талантов, много сделавшего для Куйбышевского авиационного института.

В Куйбышев Дмитрий Николаевич Лысенко приехал в 1941 году вместе с эвакуированным из Риги заводом № 464. Через два года приказом наркома авиапромышленности он был переведён с должности заместителя главного технолога завода на должность старшего преподавателя в авиационный институт на кафедре производства самолётов. Заведующим кафедрой в то время был доцент М.И. Разумихин, коллега Дмитрия Николаевича по ОКБ А.Н. Туполева и по работе на кафедре авиаматериаловедения в МАИ.

Д.Н. Лысенко рассказывал: «От нас требовалось организовать учебный процесс для студентов-самолётчиков, которых было всего четырнадцать человек. Мы разработали курс лекций и методические пособия, организовали лабораторные практикумы, скомпоновали вспомогательный состав кафедр». Последующие два года, вплоть до окончания войны, кафедра активно участвовала в организации и запуске поточных и конвейерных линий на заводах.

В 1955 году приказом Минвуза СССР Д.Н. Лысенко назначается заместителем директора КуАИ по учебной и научной работе, а через три года в связи с успешным развитием в институте науки назначается проректором по научной работе. При его непосредственном участии разрабатывается и внедряется среди технических вузов страны новая форма организации НИР – отраслевые научно-исследовательские лаборатории (ОНИЛ) «Дмитрий Николаевич был очень квалифицированным инженером, хорошо знал производство и умел планировать», – рассказывает А.Е. Егоров, сотрудник НИЛ-41. – И у него всё получалось быстро; он был прекрасным дипломат, был популярным и известным человеком».

В 1961 году техническим управлением Совнархоза Лысенко была предложена для разработки новая исследовательская тема – «Магнитно-импульсная обработка металлов – МИОМ», и он в сжатые сроки организовал исследовательскую группу, стал её научным руководителем, подготовил ряд



Доклад председателя НПО «Машпром» Д.Н. Лысенко. Куйбышев, 1967 г.

«Я снова встретилась с Дмитрием Николаевичем в 1948 году, – вспоминает В. И. Фёдорова, ветеран КуАИ-СГАУ. – Он пришёл со студентами на завод аэродромного оборудования, где я работала начальником техбюро цеха пластмасс. Он предложил мне: «Поступай в КуАИ, получай образование, – повторяя при этом: «Знания важнее всего!». И я вспомнила Лысенко военного времени; тогда он организовал для нас, заводских подростков, специальные курсы техминимума, которые были необычайно полезны».

Кандидатскую диссертацию на актуальную для самолётостроения тему «Исследование напряжений и деформаций в заклёпочных швах» Дмитрий Николаевич защитил в МАИ, после чего стал организатором и первым деканом вечернего отделения №1 на Безымянке. Его студентами были начальники производств, начальники цехов и их заместители, ведущие специалисты заводов и ОКБ эвакуированных заводов, не окончивших вузы из-за войны. Дмитрий Николаевич вспоминал: «Учёба шла успешно. Изголодавшиеся за время войны по учёбе студенты получали знания и тут же применяли их у себя на производстве».

кандидатов технических наук.

«Он развил бурную деятельность, – вспоминает В.А. Глушцов, руководитель НИЛ-41. – Даже отвоёвал под новую лабораторию бомбоубежище на Самарской площади! Благодаря своим мощным организаторским способностям, Дмитрий Николаевич искал по всей стране тех, кто интересовался этой темой, то есть фактически занимался интеграцией науки на межвузовском уровне. Думаю, только благодаря ему на базе КуАИ была создана секция при Госкомитете по науке и технике СССР, координировавшая работы в области МИОМ. Д.Н. Лысенко заложил фундамент, теперь наша лаборатория координирует действия международной ассоциации учёных в области МИОМ».

Наряду с преподавательской и научной работой Д.Н. Лысенко большое внимание уделял общественной работе – много лет возглавлял областное научно-техническое общество машиностроителей, руководил реконструкцией музея КуАИ-СГАУ.

...В течение всей своей долгой жизни Д.Н. Лысенко отдавал свои знания, энергию и творческие способности Родине, своему любимому делу.



Очередь желающих посмотреть на новинки российской научной мысли и, наверное, пожать «руку» роботу, который поздоровался с президентом

Какими видят инновации молодые молодёжная политика

9-10 декабря 2008 года в Москве, в Центре международной торговли, состоялся первый Всероссийский молодёжный инновационный конвент. Побывали там и представители СГАУ.

В конвенте участвовало более тысячи молодых людей в возрасте до 35 лет (в том числе наших зарубежных соотечественников), активно работающих во всех звеньях инновационной цепочки и добившихся значимых результатов, – учёные, изобретатели, руководители.

На статусном мероприятии, месте, где встречаются инновации и инвестиции, побывали и представители СГАУ. Активно участвовал в семинарах, «круглых столах», мастер-классах конвента Сергей Богданов, ассистент кафедры АСЭУ, приглашённый как лучший молодой специалист Самарской области по итогам 2007 года. В качестве гостей конвента побывали в столице аспирант и два студента СГАУ.

По-русски инновации не что иное, как нововведение. Сей факт знает любой уважающий себя студент факультета экономики. Но, как известно, иметь знания, владеть ими и уметь их применять есть три совершенно разные вещи. И всё это пока не представляет новизны и экзистенциальности. Важно другое. В XXI веке инновации тесно связаны с высокими технологиями, которые, как водится, рождаются

в стенах НИИ и университетов, с одной стороны, и в КБ серьёзных предприятий – с другой. Любые научные разработки связаны с экспериментами, которые требуют высоких затрат. И тут возникает вопрос: где взять деньги на проведение как минимум полевых испытаний?

Существует два основных спонсора: государство и бизнес, которые, конечно, в чистом виде нигде не встречаются, а существуют в форме софинансирования. И всё отличие российских инноваций от зарубежных состоит в пропорции финансирования: если в Европе примерно 80% средств даёт бизнес и только 20% государство, то у нас картина симметрично противоположная. Ответ на вопрос, почему так происходит, что с этим делать и как исправлять ситуацию, ищется на самой вершине системы управления государством: «Условий, стимулирующих бизнес вкладывать в инновации, пока нет», – сказал президент России Дмитрий Медведев, выступая на конвенте. Однако, по словам главы государства, бизнес уже понимает, что развитие требует вложений в инновационные технологии.

Д. Медведев заявил, что госу-

дарство будет тратить на инновационное развитие России миллиарды рублей, но при этом ждёт от учёных соответствующей отдачи.

Президент также отметил необходимость создания системы поиска талантливых молодёжи. Он отметил, что значительная часть российских открытий реализуется за границей, и призвал создать условия для того, чтобы российские открытия и изобретения патентовались и регистрировались в России.

Д. Медведев напомнил, что недавно подписал указ об учреждении президентской премии в области науки и инноваций молодым учёным, вручение которой должно состояться в День российской науки 8 февраля.

Одним из запоминающихся событий конвента, по словам Сергея Богданова, стал «круглый стол», посвящённый проблемам будущего, в котором в качестве экспертов участвовали писатели-фантасты Сергей Лукьяненко, Василий Головачёв и другие, а также учёные-футурологи. «Ближайшее будущее прогнозировать сложнее, чем дальше, признались специалисты, – говорит Сергей. – Эксперты были уверены, что с исчерпанием традиционных энергетических ресурсов, человечество обязательно изобретёт что-либо новое, и с этим изобретением будет связан технологический скачок в развитии нашей цивилизации». Другой интересной мыслью стало убеждение, что человечеству необходимо изменить своё потребительское отношение к окружающему миру. В противном случае нам не выбраться за пределы Солнечной системы, а уж до внеземных контактов мы с такой философией точно не дорастём.

Тут уж, что называется, из песни слов не выкинешь. На конвенте выставлялось множество весьма интересных проектов, каждый из которых претендовал на благоисклонность инвесторов, готовых вложить средства в эти проекты. Нашему университету остаётся только одно – рвануть в погоню за грантами со своими проектами, коих, к сожалению, в этом году представлено не было, хотя убеждён, что в таком вузе, как СГАУ, необходимая среда для этого создана.

Александр Благос

Молодёжный форум – 2008

В середине декабря прошёл молодёжный форум Самарской области. 300 человек из 31 города собрались в Тольятти.

Областной форум в Тольятти? Скажу честно, место проведения для меня стало несколько неожиданным. Но я понял – организаторы справились с задачей размещения мероприятия на все сто. Впервые была опробована серия интерактивных площадок «Молодёжные диалоги в публичном пространстве», в рамках которых представители молодёжных организаций со всех городов области смогли посетить организации в Тольятти и провести совместные мероприятия. Форум работал как хороший миксер, смешивая и объединяя, и это у него получилось.

На пленарном заседании руководитель агентства по реализации молодёжной политики министерства культуры и моло-

дёжной политики области Владислав Лихачёв сделал доклад об основных направлениях государственной молодёжной политики Самарской области в 2009 году. Проект «Молодёжные инновационные группы» (автор – Евгений Куркин под руководством С. С. Корнилова) был отмечен за участие в федеральном конкурсе «Моя страна – моя Россия».

Активное участие в работе форума и его пленарного заседания приняло молодёжное правительство Самарской области, а участники форума предложили «взрослому» правительству провести в следующем году «день замещения».

Большое спасибо Тольятти за то, что принял нас, отдельное спасибо Руслану Сошеву (ТФ СГАУ) за то, что показал свой город. Мы ещё вернёмся.

Евгений Куркин

НА ПАРКЕТЕ

18 декабря в актовом зале нашего университета произошло чудо из разряда новогодних! На сцене демонстрировали искусство бального танца профессионалы Самары и преподаватели факультета экономики и управления.



Неотразимая Ксения Путько и Виктор Владиславович Ковельский



Идеолог танцев Илья Черняков и его партнёрша очаровательная Анжелика Петровна Кашкурцева

Как и любое чудо, праздник стал результатом длительных тренировок и грамотной организации. Идея праздника принадлежала Илье Чернякову, студенту седьмого факультета. Её встретили с восторгом и реализовали под чутким руководством Марии Геннадьевны Резниченко.

Да, преподаватели сомневались, но всё равно с готовностью взялись за столь ответственное дело. Долгие тренировки были перенесены с мужеством, и многие учителя отметили, что не встречали раньше более трудолюбивых учеников. Мы надеемся, что примеру этих смелых преподавателей в следующем году последуют и другие преподаватели, с других факультетов, а возможно и вузов. А может быть, и сам Виктор Александрович Соيفер преподнесёт нам сюрприз и выступит

пит в неожиданной роли танцора?

Атмосфера праздника витала в воздухе, и улыбки не сходили с уст, девушки на входе раздавали новогодние гирлянды. Благодаря усилиям студентов и собственно преподавателей на сцене побывали самые смелые: Мария Сергеевна Татарникова, Елена Павловна Ростова, Юлия Валерьевна Матвеева, Анжелика Петровна Кашкурцева, Ксения Леонидовна Лученко, Роман Сергеевич Озернов, Дмитрий Юрьевич Иванов, Михаил Владимирович Цопенко, Виктор Владиславович Ковельский и, наконец, многоуважаемый Михаил Иванович Гераськин. Преподаватели впервые поменялись со студентами местами, теперь они – не самые умные и важные, а юные и неопытные танцоры (а между прочим, некоторые из них были заведующими

кафедрами), из которых их «учителя» лепили настоящих мэтров! И весьма и весьма успешно! Страсть, пластика, грация, чёткость движений! Выступление показало, что наши преподаватели готовы не только учить, но и совершенствоваться сами.

Каждая пара была награждена дипломом какой-либо номинации, бурей аплодисментов и небольшой тележкой комплиментов. Прекрасным дамам достались огромные букеты. И казалось, вот он, праздник! Спасибо всем, кто приложил свои силы для создания такого великолепного чуда!

Хочется сказать отдельное спасибо за неоценимую помощь в организации праздника Илье Кошерникову, Евгению Матвейчук, Вилене Лактюхиной и многим другим.

Организаторы

Как стать героем в глазах любимой

Надвигается один из самых лучших праздников в году. Осталось немного времени на подготовку, приобретение подарков, и уже скоро необходимо будет представить результаты ваших предпраздничных стараний. Самые строгие судьи у нас, мужчин, разумеется, женщины, а самые высокие награды – их улыбки, их радость.

Что же подарить любимой на Новый год? Как выбрать и где купить подарок? Эти вопросы стоят перед каждым мужчиной, в том числе и передо мной.

Попробую разобраться, что нравится девушкам, если (пока) закрыть глаза на то, что все они, разумеется, разные. Вряд ли стоит говорить о дополнительном модуле памяти, даже если она активный пользова-

тель компьютера, или о музыкальном центре, даже если там есть функция караоке. К «железу» они прохладны, и это мне придется принять как данность. А вот косметика, парфюмерия, ювелирные изделия, бельё, цветы вряд ли смогут оставить девушку равнодушной.

Но такие подарки банальны, а мне хотелось удивить и покориť свою возлюбленную...

Может, кому и пригодится мой опыт... Человек я по натуре скромный, поэтому выразить свои чувства к моей девушке было очень тяжело, и вот я купил видеокамеру и снял необыкновенный любовательский фильм о нас... С видеокамерой в руках я проехал по всем нашим самым хорошим знакомым и попросил всех высказать всё, что они думают обо мне самом,

ТФ СГАУ

какой я хороший, и привести примеры того, что она потеряет, если вдруг отвергнет меня, а в завершение я признался в любви...

Кассету вручил девушке незнакомец, представившийся посылным, он добавил, что от этой кассеты зависит её будущее. Честно, она была так заинтригована, а когда увидела знакомые лица, которые в своих похвалах вознесли меня до небес, то в её глазах я стал ну просто героем... Вот такая история...

Так что оригинальность подарка может ограничиваться только вашей фантазией и любовью к человеку, которому вы хотите сделать приятное...

Георгий Евграфов, ТФ СГАУ

победа

Студентам СГАУ под силу самые сложные задачи по ТММ

В начале декабря в столице Удмуртской Республики прошла Всероссийская студенческая олимпиада по теории механизмов и машин, в которой приняли участие команды 17 вузов со всей страны: от Красноярска до Петрозаводска.

З ащитить честь университета предоставили студентам: Эмилю Райа, группа 2405, Д.М. Бобкову, группа 2305, Е.В. Устюгову, группа 1307, Д.И. Софиулину, группа 2302.

Кафедра основ конструирования машин доверила руководство командой Ж.Е. Шум.

Подготовка длилась в течение месяца, с ребятами интенсивно занимались преподаватели А.В. Суслин, В.И. Журавлев и Ж.Е. Шум.

Первого декабря олимпийская группа студентов, возглавляемая Жанной Ефимовной, отправилась в Ижевск.

ИЖГТУ – крупный научный центр, в котором учится около двадцати тысяч студентов. Гостей разместили в профилактории вуза на территории студгородка.

Четвёртого декабря началась олимпиада. Задание, предоставленное участникам, состояло из двух частей: восьми задач и кроссворда по теории механизмов и машин. На всё четыре часа. Как признались студенты, к зада-

чам они были готовы, а вот второй части никак не ожидали.

В этот же день участники отправились на обзорную экскурсию по городу, побывали в музее, посвящённом великому оружейному мастеру генерал-лейтенанту М.Т. Калашникову. В культурной программе значился также и местный зоопарк.

Пятого декабря объявили результаты олимпиады, после работы апелляционной комиссии выяснилось, что наши ребята – победители и что они заслуженно заняли первое место среди российских команд. Решающие баллы в копилку команды принес студент группы 2405 Эмиль Райа. По итогам олимпиады наши студенты в личном зачёте заняли следующие места: Эмиль Райа – 8-е место, Д.М. Бобков – 5-е место, Е.В. Устюгов – 3-е место.

Итак, наша команда в очередной раз подтвердила высокий уровень обучения в СГАУ, достичь которого трудно без талантливых студентов и выдающихся преподавателей.

Анастасия Крундаева

новое в IT

Win the Web!

IT-клуб знакомил студентов с новыми технологиями, а также с возможностями Интернета в плане профессиональной карьеры.



В ходе мероприятия прозвучали доклады Виталия Кузнецова, гостя из MVP (Most Valuable Professional, Москва), Сергея Полякова, сотрудника самарского офиса Microsoft, и Александра Нетребского, Microsoft Student Partner.

Доклады касались новых продуктов всем известных компаний: Windows Live (вспомним многим знакомый Windows Messenger – интернет-пейджер со множеством интересных функций, однако в Windows Live входит не только он, но и тележка других полезных программ), XNA Game Studio (приложение для тех, кто

мечтает создать свою игру; студенты увидели, как за 40 минут можно создать всем нам знакомую классику своего жанра, космическую двухмерную игру), Imagine Cup 2009 (эта программа даёт шанс выйти сразу на мировую арену, где тобой заинтересуются работодатели крупных компаний, а также и инвесторы).

А Сергей Поляков рассказал о пути от обычного студента до руководителя компании и сотрудника компании Microsoft. Также он рассказал о новых разработках Microsoft и больших возможностях для студентов.

Александр Благов

ЛЬДЫ, ПУРГА И БЕЛЫЕ МЕДВЕДИ

Артур Чубаркин, известный путешественник России, рассказал студентам СГАУ о двух крупных экспедициях: меридиональной экспедиции в Антарктиду и уникальной спортивной экспедиции «Трансарктика-2006». Турклуб СГАУ, а также студенты и преподаватели получили уникальную возможность побывать на виртуальной экскурсии по самым экстремальным местам планеты.

Артур Владимирович Чубаркин – врач, мастер спорта по спортивному туризму, действительный член Русского географического общества и ассоциации полярников России. Он долгое время являлся руководителем лыжных походов в районы Полярного Урала, Ямала и Таймыра, руководителем водных походов высшей категории сложности. Артур Чубаркин стал руководителем автономного лыжного перехода от мыса Арктического (Северная Земля) до Северного полюса, был участником перехода на собачьих упряжках из Москвы в Санкт-Петербург, по побережью Чукотки и Таймыра.

Глядя на этого человека, невольно проникаешься глубоким уважением и восхищением его силой духа и твёрдостью характера. Его глаза просто светятся неутолённой жаждой всего нового, жаждой открытий, которой он способен заразить всех окружающих.

Артур Чубаркин являлся капитаном парусной яхты «Урания», совершившей плавание: вокруг Скандинавии из Санкт-Петербурга в Мурманск; Мурманск – Шпицберген – Гренландия – Исландия – Санкт-Петербург; а также меридиональную экспедицию из России в Антарктиду. Мы услышали много интересного о последней экспедиции, но меня больше всего потрясло то, как в экстремальных ситуациях могут быть близки люди и животные. Рассказ Артура Владимировича о купании с дельфинами привёл меня в восторг. «Каждый дельфин пытался проплыть мимо нас и коснуться бочком...»

В марте-апреле 2006 г. Георгий Карпенко и Артур Чубаркин осуществили автономную экспедицию (без пополнения запасов!) на собачьей упряжке к Северному полюсу. За 56 дней ими было пройдено 1200 км по дрейфующим льдам сквозь пургу, льды и водные раз-



Артур Чубаркин, пёс-герой Чёртик и бескрайние просторы Крайнего Севера

ломы! Треск и грохот от постоянного сталкивания льдов. Успеть проскочить, когда два ледяных поля сдвигаются... Но как оказалось, самое страшное на Северном полюсе – совсем не морозы, пурга и даже не белая мгла. Реальную опасность представляли белые медведи... «Мы первыми автономно достигли Северного полюса на собачьих упряжках. Мало того, нам казалось, что мы могли идти ещё дальше». Кстати, упряжка собак из той экспедиции обосновалась в детском доме в посёлке Нерехта Костромской области. И теперь детки занимаются не только альпинизмом и парусным спортом, но и осваивают новый вид - ездовой

спорт. И возможно, через несколько лет кто-то из них выйдет на северные просторы и дрейфующие льды и продолжит устремления русских путешественников.

Встреча завершилась, как и предполагается настоящему туристскому вечеру, тёплыми песнями под гитару...

Жанна Панина



самбо

И снова победы

Алексей Марчук, Василий Сазанов, Андрей Бажуткин стали призёрами Всероссийского турнира по самбо на призы ВАЗа. Александр Воеводин стал победителем этого турнира и был признан лучшим борцом!

На прошедшем недавно чемпионате Поволжья по самбо, Александр Воеводин стал третьим и завоевал путёвку на чемпионат России.

Шаром покати!



Боулинг – второй вид спорта в мире по массовости после футбола! Сама идея игры чрезвычайно гармонична! Впервые открыты для себя боулинг (его прототип) вполне могли первобытные люди, хотя историки боулинга утверждают, что египтяне придумали этот спорт около пяти тысяч лет назад. Сегодня популярность боулинга стремительно растёт, и в этом нет ничего удивительного, ведь боулинг обладает чудесной способностью объединять людей – как спорт, как игра, как путь к здоровью и хорошему настроению...

15 декабря в «Боулинг-планете» ТЦ «Парк Хаус» прошёл чемпионат

среди студентов СГАУ. Студентам предстояло показать своё мастерство в умении кидать шары и сбивать кегли... За чемпионский титул сражались 19 команд от факультетов, в том числе команда авиационного транспортного колледжа и профкома университета!

Многие играли в боулинг впервые и всё равно показали отличные результаты! И пусть студенческим результатам ещё далеко до игровых показателей профессиональ-

боулинг

ных боулера, но по накалу страстей и жажде победы этот турнир ничем не отличался от состязаний на самом высоком спортивном уровне! Страсти на дорожках разгорались нешуточные... Болельщики горячо болели за свои команды, особенно отличились болельщики и игроки радиотехнического факультета (команды «РТФ-ФТР»), которые не просто придумали девиз своим командам, но и исполнили обрядовый танец. Всех победить им, конечно, не удалось, но уровень позитивного настроения в их стане был, без сомнения, самым высоким...

В упорной борьбе победу одержала команда ССО «Крылья», занявшая первое место (531 балл). На втором месте оказалась команда «Триумф» (503 балла). Капитан этой команды Станислав Фёдоров, набравший по итогам игры 169 баллов, получил титул лучшего боулера СГАУ! И на третьем месте оказалась команда «Ur&X» (487 баллов). После чемпионата состоялось торжественное награждение призёров.

Оставшиеся 17 команд ничуть не расстроились. Наши профи смогут ещё потренироваться и, возможно, принять участие в аналогичной игре в будущем году. Мы очень надеемся, что организаторы сделают мероприятие традиционным и ежегодным.

Жанна Панина

