



проф.ком

В НОВЫЙ ГОД С НОВЫМ КОЛДОГОВОРМ

В марте 2010 года заканчивается действие трёхгодичного коллективного договора между администрацией и трудовым коллективом университета. Приказом ректора создана совместная комиссия для подведения итогов и подготовки нового договора на период 2010-2012 годов.

Предлагаем вниманию сотрудников университета некоторые узловые моменты концепции разработки колдоговора, надеясь, что это поможет правильно сформулировать предложения в новый договор.

Колдоговор является юридическим документом, регулирующим взаимоотношения администрации и трудового коллектива университета, направленным как на безусловное выполнение трудового законодательства, так и на его расширение, добавление в сторону улучшения условий и оплаты труда, социальной защиты членов коллектива.

Основное внимание в колдоговоре должно быть уделено работам, мероприятиям, обеспечивающим сохранение рабочих мест: новый набор, аккредитация университета, →

Татьянин день



ОТМЕЧАТЬ, ПОЖАЛУЙ, САМЫЙ ГЛАВНЫЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ ПРАЗДНИК В СГАУ ПРИНЯТО ШИРОКО И НА СВЕЖЕМ ВОЗДУХЕ.

Снова лагерь «Полёт» принимал гостей – три сотни студентов самарского аэрокосмического – шумных, весёлых, бесшабашных. Как же им не веселиться, ведь сессия успешно закрыта, и в зачётках – полный набор автографов!

В этом году работу всех площадок связывала воедино сюжетная линия.

«Приветствуем вас, люди русские! – восклицали скоморохи

Александр Чумак и Степан Савченко. – Никогда не знавали мы горюшка, но беда пришла на землю полётовскую. Закончился в погребах напиток чудодейственный, что перед врагами делает нас непобедимыми и от напасти спасает». И призывали народ начать поиск ингредиентов, справляясь с заданиями.

Торжественное открытие было по-настоящему феерическим: ребята из велоклуба доставили на

баскетбольную площадку, превратившуюся в лобное место, горящий факел. Затем Стас Саратовкин (второкурсник 7-го факультета) показал чудеса мастерства, исполнив танец с огнём. Девчонки затаили дыхание: казалось, что не раз огненные пои задевали факира. В финале фаер-шоу Стас зажгёт костёр под котлом с будущим студенческим напитком – глинтвейном, а студенты разбрелись по лагерю собирать ингредиенты. →

НОВОСТИ

Стартовал 6-й конкурс молодых преподавателей

С 1 февраля начал свой отсчёт шестой конкурс молодых преподавателей и научных сотрудников Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С.П. Королёва.

В конкурсе имеют право участвовать штатные преподаватели и научные сотрудники университета, работающие не менее чем на полставки. Участнику конкурса на момент объявления конкурса (1 февраля 2010 года) должно быть не более 35 лет. Участники конкурса, занявшие первые 30 мест, получают с 1 сентября 2010 по 30 июня 2011 года надбавку в размере оклада. Лауреаты конкурса поощряются в соответствии с программой поддержки молодых преподавателей и научных работников СГАУ.

Для участия в конкурсе претендент должен до 17.00 26 февраля 2010 года сдать в комиссию по проведению конкурса (ауд. 203, корп. 3а) заполненную «Заявку на участие в конкурсе» и «Показатели деятельности участника». Бланки «Заявка» и «Показатели деятельности участника» размещены на сайте университета.

Гендиректор «Авиакора» приглашает к сотрудничеству

С июня прошлого года проблемное в плане трудоустройства авиационное предприятие «Авиакор» возглавил выпускник СГАУ Алексей Гусев. А на днях Алексей Викторович встретился со студентами и преподавателями родного вуза. Цель встречи была очевидна: предприятию нужны молодые специалисты.

Итак, «Авиакор» решительно нацелен на выход из кризиса (куда он попал задолго до кризисного 2009 года). Для этого предпринимаются конкретные шаги: обновление производственных площадей, переход на проектирование в Catia.V5 и интеграцию конструкторских и технологических процессов в среде SmartTeam, кооперация с Объединённой авиационной корпорацией.

Надежды на возрождение руководство завода возлагает на

созданный единый центр обслуживания Ту-154. По прогнозам, он в ближайшие годы позволит осуществлять экономичное обслуживание действующего парка таких самолётов. «Завод располагает устойчивым портфелем заказов на капитальные ремонты Ту-154», – говорит Алексей Викторович.

Дальнейшее развитие «Авиакора» его руководство связывает с ОАК. На сегодняшний день проведена полная технологическая проработка предложений на из-

готовление деталей и агрегатов по кооперации с предприятиями ОАК, а именно: ОАО «ВАСО», ОАО ТАНТК им. Бериева, ЗАО «Авиастар-СП» и ОАО «КАПО им. С.П. Горбунова». На первом этапе предметом кооперации станут шариково-винтовые пары, тяги управления, нормали и т.д. На втором этапе «Авиакор» будет производить крупные агрегаты по новым программам ОАК Ил-112 и Ил-486. Основным же продуктом «Авиакора» в ближайшее время будет являться самолет Ан-140.

профориентир

Сейчас сформирован стартовый портфель заказов на 32 самолёта.

Естественно, будущее завода его руководство связывает с привлечением молодых специалистов. «Авиакор» совместно со СГАУ разработал программу опережающего обучения, в рамках которой порядка 120 сотрудников «Авиакора» ежегодно имеют возможность пройти специальную подготовку на базе СГАУ. После выхода на безубыточность, «Авиакор» планирует ежегодно брать на работу до 50 молодых специалистов. Алексей Викторович заявил, что выпускников берут на небольшую зарплату – 10 тысяч рублей в месяц. Однако тут же привёл примеры молодых специалистов, которые очень быстро

продвигаются в специальности, становятся начальниками отделов и соответственно получают зарплату до 25 тысяч.

Напомню, до перестройки на заводе работало 28 тысяч человек, в настоящее время – полторы. Пока завод может производить три Ан-140 в год, а рынок, по словам Алексея Гусева, нуждается в двух сотнях машин. В планах – производство 36 самолётов в год. Так что кадры на заводе потребуются очень скоро. Вопрос в том, перейдут ли планы с бумажно-разговорной плоскости в реальную? Могут ли выпускники СГАУ рассчитывать на стабильную работу по специальности?

Елена Памурзина

В новый год с новым колдоговором

со стр. 1

качество образования, престиж вуза и др.

– В колдоговоре необходимы пункты, направленные на совершенствование оплаты труда, обеспечение её справедливости.

– Колдоговор призван обратить особое внимание на создание безопасных условий труда, экологическую защиту работников. Ремонтные работы должны быть включены в колдоговор, если срочный ремонт предотвратит возможность травмирования или заболевания людей. Большое количество предложений в колдоговор, поступающих от подразделений, касается ремонтных работ. Необходимо напомнить, что такие предложения должны поступать в АХР по административной линии и включаться в план ремонтных работ университета, утверждаемый ректором. В колдоговор могут быть включены только «ремонтные» вопросы, угрожающие здоровью сотрудников.

– В трудную минуту жизни каждый сотрудник может и должен опереться на помощь университета, в том числе материальную. Эта социальная защита должна быть закреплена в колдоговоре.

– Большой раздел колдоговора должен быть посвящён поддержке здоровья сотрудников университета: через профилактические осмотры, физкультуру и спорт, санаторий-профилакторий, лечебные путёвки. Хорошее здоровье и работоспособность будут у каждого сотрудника, если у него надёжный и крепкий тыл, и в первую очередь он должен быть спокоен за своих детей (детская комиссия). Моральный климат в коллективе, сплочённость и хорошее настроение его членов должны быть также закреплены соответствующими пунктами колдоговора (культурные мероприятия).

В соответствии с приказом ректора деканы факультетов, заведующие кафедрами и структурными подразделениями должны дать оценку выполнению работ согласно пунктам завершающегося колдоговора и сформулировать предложения в новый. Важно также, что любой сотрудник СГАУ может напрямую обратиться в профком сотрудников со своей оценкой и предложениями. Единственная просьба ко всем (небезучастным к жизни университета) сделать это не позднее 10 февраля 2010 года.

Производственная комиссия профкома сотрудников

Теперь в СГАУ – своё телевидение

Мы живем в век информации. И несмотря на все преимущества Интернета, университет переживает бум создания средств массовой информации: помимо «Полёта» почти на каждом факультете выпускается своя газета. А сейчас мы наконец «доросли» до создания собственной телестудии!

Недавно в холле 3а корпуса появилась плазменная телевизионная панель. Первое время она смущала народ своим молчаливым присутствием. Сейчас там мелькают картинки внутривузовских объявлений. Между прочим, в ближайшее время планируется появление подобных информационных каналов в холлах 3-го и 5-го корпусов.

Что там можно и нужно показывать? Вот, пожалуй, один из самых важных вопросов. Безусловно необходимо передавать статичную информацию о существующих структурах университета, объявления о предстоящих событиях и мероприятиях. Но ведь помимо этого

в нашем университете есть ещё и масса научных и технических новостей и разработок, богатая история, культурные, творческие и спортивные достижения, о которых все знают или имеют смутное представление. Тут-то и возникла идея создания студенческого телевидения. Первыми сюжетами стали предновогодние обращения ректора, проректоров, деканов, студентов, непрерывно транслировавшиеся за неделю до Нового года.

Что будет дальше? Видеоролики самых различных жанров и направлений, видеосюжеты и видеопостановки о студенческой, научной, культурной и спортивной жизни, жизни факультетов, кафедр, цен-



Студентом быть здорово!

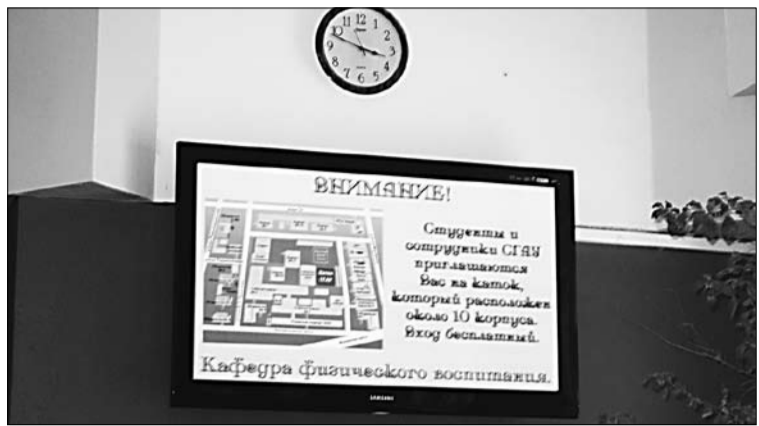
В этом убедились наши ребята, побывав на общегородском праздновании Дня российского студенчества, который проходил на катке «Локомотив».

Организаторы – министерство спорта, туризма и молодёжной политики Самарской области и агентство по реализации молодёжной политики – обещали насыщенную программу: конкурсы и розыгрыши, возможность попробовать себя в роли настоящего фигуриста, «побывать в Сочи в 2014 году» и окунуться в атмосферу активного здорового отдыха! С поздравлением к студентам обратился министр спорта, туризма и молодёжной политики Самарской области С.П. Бамбуров.

Команда от СГАУ не просто покаталась в своё удовольствие на коньках: «Народу было не так много, и лёд хороший». Студенты с энтузиазмом, не растраченным на собственном празднике в лагере «Полёт», участвовали во всех конкурсах и здесь. Влад-

лен Коробков, второкурсник-программист, стал лучшим в игре «Последний герой».

– Несмотря на насыщенную программу в «Полёте», мы не испугались мороза и продолжили отмечать День студента на катке «Локомотива», – говорит Жанна Панина. – Ничто не могло помешать нашему праздничному настроению. Симпатичный чертёнок проводил смешные конкурсы прямо на льду, а мы танцевали и разучивали движения профессионального фигурного катания. Прекрасный лёд и попутный ветер только способствовали атмосфере праздника. Устали, промокли, но в целом все были просто счастливы! Здорово, что билеты на это мероприятие щедро раздавал наш профком студентов. В том числе в качестве призов за конкурсы в «Полёте».



тров и т.д. Планируется создание студенческой телестудии СГАУ (это было внесено в виде предложения в программу развития СГАУ как национального исследовательского университета) с необходимым для развития телевидения оборудованием.

Поэтому обращаемся прежде всего к сотрудникам различных подразделений: «Если у вас есть интересная и полезная видеoinформация для массового распространения – мы с удовольствием её примем и покажем!»

А если вы (студент, аспирант, преподаватель, сотрудник) сами хотите принять непосредственное участие в работе нашей телестудии, создании и развитии телевидения в СГАУ – также милости просим!

Со всеми вопросами и предложениями обращайтесь в профком студентов (318 к. 3 корпуса) к Алексею Чаплыгину либо Александру Благову. Предложения о размещении объявлений можно присылать на электронный адрес: Aleksey.Chaplygin@ya.ru

Александр Благов

Выход в сеть? Выход есть!

В течение всего прошлого года в редакцию не раз писали студенты по поводу Интернета в студгородке. Письма очень эмоциональные и состоящие в основном из риторических вопросов. Студентов не устраивала ни скорость, ни стоимость, которую им приходилось платить за эту услугу. Наконец, в конце прошлого года решение проблемы было найдено.

Более пяти лет в общежитиях нашего университета действует компьютерная сеть с доступом в Интернет, созданная студентами-энтузиастами при поддержке администрации вуза. Благодаря этому довольно долгое время студенты, проживающие в наших общежитиях, могли за более низкую стоимость, нежели их товарищи, проживающие в городских квартирах, иметь приемлемый для того времени тарифный план. К тому же дополнительным плюсом стал доступ к электронным библиотекам и медиаресурсам, недоступный из внешней сети.

С технической точки зрения это выглядит следующим образом. На кампус (без учёта 1-го корпуса) выделяется канал с шириной полосы пропускания в 30 Мбит/с. С 8.00 до 20.00 на общежития выделяется канал до 8 Мбит/с (остальное распределялось на структурные подразделения СГАУ), с 20.00 до 8.00 – весь канал в 30 Мбит/с перенаправляется на общежития.

Но... в истории Интернета время течет быстро: технологии развиваются, количество пользователей увеличивается, а значит, вырастают и нагрузки на сети. К началу прошлого года ситуация сложилась обратная, когда за ту же стоимость, студенты, подключённые к глобальной сети дома, обладали лучшими условиями (скорость,

трафик), чем ребята, проживающие в общежитиях.

Как мы уже сказали, вопрос по решению проблемы неоднократно поднимался на различных встречах, собраниях, профсоюзной конференции студентов. И, казалось, решение найти не удастся. Позиция руководства университета в этом вопросе заключается в том, что сеть общежитий должна находиться «внутри» общеуниверситетской, что обеспечит безопасность, доступ к уникальным ресурсам внутри сети. Позиция студентов – требование безлимитного Интернета с хорошей скоростью за невысокую стоимость.

Ряд встреч и переговоров привёл к новому, компромиссному решению, которое подходит под обе позиции. Университет закупает отдельный канал в 80 Мбит/с исключительно для общежитий по приемлемой цене. При этом сохраняется общеуниверситетская компьютерная сеть (общежитиям канал предоставляет СГАУ, а не сторонний провайдер), и за ту же стоимость общежития получают канал, практически в 10 раз больший нынешнего. А вот деление канала по тарифным сеткам – дело студенческого общества «КомунНет».

Сейчас практически подготовлено техническое задание, по которому будет объявлен конкурс среди самарских провайдеров.

Александр Благов

«ОТ МЕНЯ ТЕБЕ ЖИЗНЬ»

У каждого из нас есть прекрасная возможность почувствовать себя спасителем, оздоровиться и даже заработать немножко денег. И всё это, как говорится, предоставляется в одном флаконе!

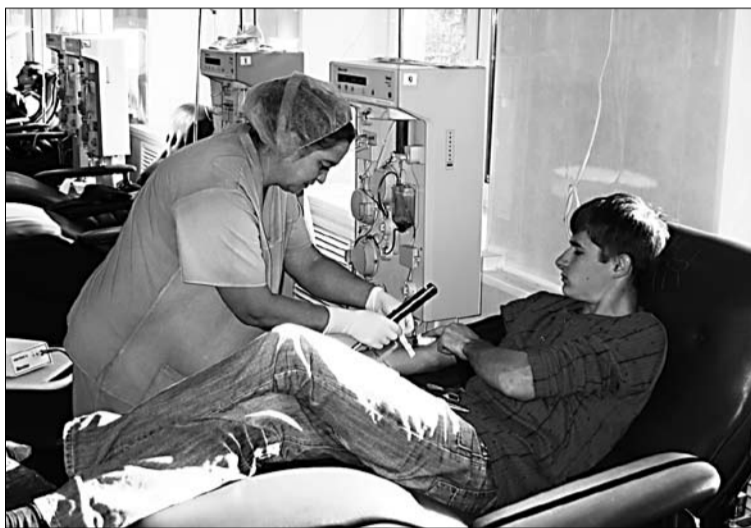
Причём студентам СГАУ даже ходить далеко не надо. Место чудес совсем рядом – станция Постников овраг (куда более известный как Овраг подпольщиков). Именно там находится Самарская областная клиническая станция переливания крови. Правда, именно студентов СГАУ среди его активных посетителей почему-то не так много. Наверное, дело в пресловутом информационном вакууме. Спешу развеять возможное невежество. Тем более что сам я сдаю кровь уже третий год – с первого курса.

Итак, работа с донорами по забору крови началась в Куйбышевской области ещё до войны, в 1935 году, и сегодня потребность в донорской крови не менее актуальна. До недавнего времени кровь заготавливалась не только на станции переливания, но и в больницах города. Всё изменилось после реализации в 2002 году областной целевой программы «Обеспечение вирусобезопасности донорской крови, её компонентов и препаратов». Документ стал поворотным в процессе модернизации всей службы крови Самарской области.

В первую очередь кардинально изменилась организационная структура службы крови. Современные меры безопасности запрещают заготавливать донорскую кровь в больницах. Там теперь возможно только переливание крови и её компонентов. На карте области пульсируют всего три точки – три станции переливания крови в Самаре, Тольятти и Сызрани.

Все три станции пережили серьёзное техническое переоснащение. То есть сегодня весь процесс забора крови и её компонентов автоматизирован. Участие медсестер требуется лишь для подготовки собственно процесса.

Наконец – и это самое важное! – донорская кровь подвергается двойному анализу. Предварительный – на содержание в крови лейкоцитов, эритроцитов и уровень гемоглобина – проводится до кроводачи. После сдачи крови осуществляется тестирование на выявление ряда инфекционных заболеваний, таких, как сифилис, гепатит В, С, и ВИЧ-инфекции. Стоит отметить, что ВИЧ имеет так называемый период «серонегативного окна», во время которого вирус может находиться в крови, но не определяться лабораторно. Для того чтобы исключить переливание заражённой крови, Самарская областная станция переливания крови первая в России стала проводить 6-месячную карантинизацию (замораживание) плазмы на период «серонегативного окна». По прошествии полугодия донор проходит повторное обследование на эти же инфекции, и если результат отрицательный, что говорит о том, что сданная ранее плазма не была заражена, она будет выдана больницам для переливания. В случае положительного результата анализа всю продукцию, заготовленную от донора, уничтожат. Сейчас на станции 6 тонн замороженной плазмы ждут повторного анализа.



Теперь несколько слов о донорах. Благородное это дело, и совсем не трудное: для сдачи крови и её компонентов требуется совсем немного. Шаг первый – пересту-

Интересно, что нормальный объём крови у разных взрослых людей не одинаков, обычно составляет 70-75 мл на 1 кг массы тела, то есть примерно пять с половиной – семь литров

пить порог станции переливания без наличия инфекционных или простудных заболеваний. Шаг второй – за двое суток до кроводачи не пить спиртного и не употреблять жирных и солёных продуктов. Шаг третий – прийти на станцию в любой будничные день с 8.00 до 13.00 с паспортом и самарской пропиской. И всё! Кстати, служба крови заботится о здоровье и безопасности не только пациентов, но и донора. На станции используются только одноразовые расходные материалы и системы, которые вскрываются при доноре и уничтожаются после применения. Так что риск заражения на станции, чего боятся многие, сведён к нулю.

Первый раз донор сдаёт 400 мл крови. После сдачи крови организм восстанавливается в течение месяца. В следующий раз донор сдаёт плазму в объёме 600 мл. После этой процедуры организм восстанавливается пару недель. Активным донорам предлагают сдать тромбоциты – клетки, отвечающие за свёртываемость крови, жизненно необходимые при лечении больных лейкозом (рак крови).

И хотя донорство, как мы говорили, дело благородное, на нём можно немного подзаработать: платят в зависимости от количества сданной крови – от 180 до 900 рублей. За месяц иногда выходит почти вторая стипендия. Впрочем, денежное вознаграждение далеко не самый главный плюс донорства. Дело в том, что, сдавая свою кровь,

человек стимулирует выработку крови костным мозгом, в результате происходит обновление клеток крови, активизируются защитные функции организма.

Однако донором может стать не каждый. Существует ряд противопоказаний для сдачи крови, как временных, так и абсолютных. И если ты знаешь, что болен, ты несёшь ответственность (в том числе и уголовную) за решение стать донором. Наконец, что сравнится с моральным удовлетворением от осознания собственной значимости? Донор оказывает неоценимую помощь больным, людям, получившим тяжёлые травмы, а иногда даже спасает чью-то жизнь.

Кстати, никто не отменял и звание почётного донора. Тут ставка делается именно на безвозмездность. Чтобы гордо носить звание почётного донора, надо сдать 40 кроводач или 60 плазмодач. Правда, и в этом случае такому донору всё же заплатят 108 рублей на обед. Почётному донору в течение года выплачивается пособие в размере 8000 рублей. На работе почётные доноры имеют преимущество на внеочередное получение путёвок и имеют право в любое время взять отпуск.

Сдавая кровь, мы помогаем людям и своему организму. И я считаю, каждый человек обязан прийти на станцию и сдать кровь, не за чай с печеньем, не за деньги, а чтобы помочь людям, которые действительно нуждаются в вашей крови.

Максим Червяков
Если появились вопросы, многие ответы можно найти на сайте www.yadonor.ru
Тел. 334-65-14 (регистратура)
E-mail: camospk@samtel.ru

справка

Среднее количество доноров в России – 13 человек на 1000 человек донороспособного населения.
В Самарской области – 11 человек на 1000.
Сегодня в Европе среднее количество доноров составляет 40 на 1000.
В США количество доноров – 60 на 1000 человек.

НОВОСТИ

Будьте здоровы!

В конце декабря в университетской молодежной комиссии по формированию здорового образа жизни. Слоган и по совместительству девиз комиссии: «Мы помогаем студентам СГАУ выбрать здоровую жизнь!» Ребята из комиссии проводят различные акции, мероприятия, направленные на профилактику таких важных сегодня проблем, как ВИЧ/СПИД, табакокурение, употребление психоактивных веществ (ПАВ) и алкоголизм.

Первым мероприятием, которое запланировали участ-

ники МК ЗОЖ будет просмотр художественного фильма, направленного на профилактику ВИЧ-инфекции и СПИДа. После просмотра во время дискуссии каждый выскажет своё мнение, а также узнает точку зрения приглашённых экспертов и преподавателей. Кинопоказ запланирован на вторую неделю второго семестра.

МК ЗОЖ приглашает в свои ряды активистов, которые хотят участвовать в жизни вуза и в формировании здорового поколения в целом. Телефон для связи 990-15-15 (Аня).

информблог

Спайс – это наркотик

Он отныне является запрещённым, как и его распространение. О незаконной реализации курительных смесей можно сообщить по телефону горячей линии: 260-37-99.

С 14 января в России ряд компонентов курительных смесей включён в список наркотических веществ.

За запрет распространения спайса выступали многие муниципалитеты страны – в частности Самара. Так, напомним, ещё в октябре прошлого года общественная палата при администрации Самары выступила против распространения в городе смесей, содержащих психоактивные вещества. Протест общественности поддержала депутат Государственной Думы Вера Лекарева. В районах города проводились совместные рейды представителей администрации и силовых структур с целью выявления точек торговли спайсом. Предлагались различные меры – так, МП «Самарагорсвет» даже «отрезало» от электричества незаконно установленные киоски, торгующие курительными смесями.

14 января вступило в силу постановление Правительства РФ о включении ряда компонентов курительных смесей в список наркотических веществ, запрещающее их распространение под угрозой уголовной ответственности. Постановлением №72 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека приняты меры, направленные на изъятие курительных смесей из оборота, их конфискацию и уничтожение, возложено на управления Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации совместно с подразделениями Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков и Министерства внутренних дел.

Обо всех случаях незаконной реализации курительных смесей можно сообщить по телефону горячей линии управления Роспотребнадзора по Самарской области 260-37-99.

горячая линия: 260-37-99

15 сигарет – всё, что нужно, чтобы вызвать генетическую мутацию

Одна генетическая мутация приходится в среднем на каждые 15 сигарет, выкуренных больным раком лёгких, пишет «The Independent», ссылаясь на данные исследования.

Учёные обследовали пациента с 23 тысячами мутаций ДНК в клетках лёгких, связанных с воздействием токсинов, содержащихся в табачном дыме и накопленных им на протяжении всей жизни.

«По приблизительным подсчётам, мы можем сказать, что в ге-

номе происходит одна мутация на 15 выкуренных сигарет», - заявил доктор Питер Кемпбелл из Института Сенгера в Кембридже, который возглавил проект. Результаты исследования опубликованы в журнале «Nature».

Авторы проекта также обследовали пациента со злокачественным видом рака кожи, у которого было обнаружено 30 тысяч специфических генетических мутаций, связанных с воздействием солнечных лучей, пишет Стив Коннор.



Гульбище народное

со стр. 1 → В тире стреляли из пейнтбольных ружей, на футбольном поле ребята в бутсах атаковали ворота, на бревне бились на подушках (почему-то всё чаще девчонки), с горки катались на ледянках. Лобное место привлекало желающих потешных забав: перетягивали канат, поднимали гири, смеялись и горячий чай закусывали сушками. Чтобы добыть мёд, самому смелому пришлось взобраться с помощью альпинистских кошек по брёвнам (дистанция драй-туллинга). Спелеологи провели соревнования по кантесту, велосипедисты покоряли трамплины, барды пели в трапезной. Кстати, там же художники рисовали шаржи на студентов, работала выставка периодики от областной научной библиотеки. А рядом выстроилась очередь желающих прокатиться на лошадях,

которых предоставили лихие казаки из клуба «Аргамак».

И вот, казалось бы, все ингредиенты чудодейственного напитка собраны, волхв готов прочитать над котлом слова заклинания. Но тут происходит стремительное нападение террористов. Охрана волхва обезоружена, скоморохи запуганы, волхв взят в заложники, злодеи скрылись в крепости! На помощь пришли brave ребята из клуба «Сокол». Вместе со студентами они бесстрашно штурмовали крепость.

Волхвом оказался ректор. Виктор Александрович пожелал студентам мудрости, за его спиной вспыхнули фонтаны фейерверка, и напиток был разлит по чашам. В трапезной ожидала гречневая каша с тушёной, а на улице продолжала играть музыка.

Фото Максима Сафронова





письмо

Здравствуй, алма-матер!

Я выпускник КуАИ. Учился во второй половине шестидесятых годов. Интересные тогда были дела: легенда и слава института – ректор Лукачев, незабываемый Соيفер-старший, знаменитая Бредихина (и много-много других дорогих имён и обликов прекрасных людей хранит память), приезды к нам космонавтов, летние стройотряды, присвоение вузу имени Главного конструктора, рождение Грушинского фестиваля, концертные студенческие вёсны со СТЭМами, оригинальный джаз-секстет под управлением Игоря Балагезяна с пятого факультета, даже литературное объединение с наставниками В. Князевым и В. Шикунным.

Впрочем, полагаю, и сейчас родному для меня крылатому студенчеству и профессорско-преподавательскому составу не менее интересно жить, работать и веселиться, как и в предыдущие годы и десятилетия. Я иногда заглядываю на сайт родного вуза, стараюсь быть в курсе. Кое-кто из студентов моей поры стали преподавателями и учёными, кто-то ещё трудится на предприятиях авиационной промышленности, а вообще-то я и мои сверстники уже пенсионеры. Я вот, к примеру, в настоящее время по немощности, всё-таки седьмой десяток, стал заниматься только литературой, продолжаю писать стихи. Несколько стихотворений, тематически близких «Полёту», осмеливаюсь предложить вашему вниманию. Первое опубликованное моё стихотворение «Зима» увидело свет именно на страницах «Полёта» в 1968 году (№ 5 (422) от 1 марта 1968 г.) Я там под псевдонимом, это фамилия моей мамы, она тогда уже давно в разводе с моим отцом была, и я хотел сделать ей приятное. Храню этот номер «Полёта» до сих пор. Потом публикаций и даже книг было немало.

Всех благ вашему коллективу и редактору лично, успехов и процветания родной Alma mater!!

Взлёт

Этот ход я не сразу наметил.
Долго бился. Постиг не юнцом:
Если падать, то грудью на ветер,
Если жить – только к ветру лицом.

Хорошо при беде и для взлёта –
Против ветра. Всему вопреки.
Весок плод только тяжкой работы,
Важен смысл только трудной
строки –

Лёгких с виду, как пух тополиный.
А когда авиатором стал,
Бывший ас в «этажерке»

старинной
То же самое мне втолковал.

И за выучку я благодарен
Хрупкой лодке на злом буруне.
«На волну выворачивай, парень!» –
С кораблей мегафонили мне.

Мне везло – я взлетал, как
по нотам,

Ладил с бурей на лодке своей.
Мне везло – видел я над болотом,
Как взмывает косяк журавлей,

Как струною звенящая стая
Круто вверх против ветра берёт.
Мне везло. Я по опыту знаю,
Что на ветер надёжнее взлёт.
15. 09.1982

В ночном полёте

Сверкнул в закате волжский плёс,
Вниз уходя в качанье плавном –
И потекли гирлянды звёзд
В коловращении исправном.

И млечный путь дымился, тём
Вблизи единственной – Полярной,
Хоть ей, конечно, невдомёк
Такой порядок, нам понятный.

Да знал и я, что власть её
Случайна, даже иллюзорна,
Что ось земная острей
В неё наставила упорно,

Сходя с прицела иногда,
Но далеко не отклонялась...
Мы шли по курсу – и звезда
Стекла обзорного касалась.

И города внизу под ней
В проёмах облачной вуали

Ночное кружево огней
На горизонте расстилали,

Когда в лучах земных антенн
Меня пронзало беспристрастно
Навылет время, как рентген,
Неразделимое с пространством,

Своё движение верша
По нарастающей спирали –
И ровень с ней плыла душа,
В такие ввергнутая дали,

В мире, которым меры нет,
В непредставляемые выси,
Где человек работой мысли
Уже впечатал прочный след.
26. 09. 1980

На дельтаплане

С высокой кручи над рекою
Поверх голов прибрежных ив
Лечу, дыша голубизною,
Крылами плечи ощутив.

Из праха Божьей волей создан,
Слежу – как с облачных вершин –
Кипень сумрачное сосен,
Фонтаны трепетных осин,

Сверканье кроны тополиной
У края бора за рекой...
Как равный смотрит край
долинный
В пространства бездны мировой,

Гордясь моим полётом тайным...
И, словно ангел, хороша
Земных сердец очарованьем
Беспечно занята душа.

Не пастырь им и не ловец их,
Я зрю сквозь время и эфир
Благоволенье в человеках
И на земле соборный мир,

Паря часами безоглядно,
С орланом волжским наравне,
Где глубина небес прохладна
В необозримой высоте,

В которой, птицей пребывая,
Сумел я крылья распахнуть
И на глазах родного края
Освоить свой воздушный путь.
22. 07. 1997

Николай Борский

Спасибо за праздник!

Эти студенты не испугались морозов и оказали неоценимую помощь в организации Дня студента в лагере «Полёт».

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ

Виталий Шарифуллин, гр. 651
Александр Чумак, гр. 6310
Александр Луганский, гр. 1406
Анна Жолобак, гр. 337
Станислав Саратовкин, гр. 724
Сергей Гуревич, гр. 10202
Максим Никифоров, гр. 10201
Александр Иванов, гр. 252

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Александр Новиков
Роман Черкашин, гр. 544
Андрей Савельев, гр. 554
Андрей Горелкин, гр. 562
Денис Шмидт, гр. 565
Михаил Крикунов, гр. М12
Геннадий Филиппов, гр. 6110
Роман Долгих, гр. 1212
Ярослав Морозов, гр. 6209
Владлен Коробков, гр. 6205
Дмитрий Карпец, гр. 6211
Антон Васильев, гр. 6211
Георгий Резцов, гр. 6210

ЧАЙНАЯ ЗОНА

Ксения Васина, гр. 3205
Ольга Макеева, гр. ИП21
Алиса Васильева, гр. ИП21
Анна Цымлякова, гр. 3205
Пётр Сомов, гр. 2204
Роман Долгих, гр. 1212
Артём Гордеев, гр. 5203
Алексей Климяк, гр. 2203
Дмитрий Маркелов, гр. 6201
Екатерина Федосеева, гр. 6203



письмо

Думай!
Делай!
Дожимай!

Стой! Остановись! Как дела? Торопишься? Понимаю.

Мы часто торопимся и не всегда успеваем и самое удивительное не всегда понимаем куда. Задумайся, чем ты занят в своей жизни. Сейчас ты студент, для тебя открыты все дороги, ты ещё не обременен многими вещами которые навялятся уже скоро... совсем скоро. Завари чашку чая, подумай, как ты хочешь провести свои студенческие годы, кем ты станешь.

СТЭМ «Играй гармони!». Ну что ж, вариант не хуже других, только подумай, зачем ты там? Ты внутри актёр, тебе есть что сказать залу, ты компанейский парень, ты душа компании, «смех и радость ты приносишь людям» – отлично, не каждому дано... Тогда это твоё... смелее **Делай** шаг на сцену. Ну а вдруг ты врешь сам себе и просто от безделья ищешь вечного праздника, уходишь от жизненных проблем, учёбы, друзей, и творчество подменяется банальной гордыней – жадой признания уже сейчас. У тебя не получается, а ты требуешь... Задумайся, куда ты торопишься!

Ты идёшь в науку. Да, тебе интересно карабкаться по отвесам головоломных задач и покорять вершины исследовательских загадок, у тебя получается, и ты пьянееешь от очередного успеха, ты торопишься на очередную «лабу», где ты король. **Думай** парень, не отступай! Но может, тебе просто хочется удивить всех, доказать друзьям, что ты самый умный? Стоящая цель, им это важно... а тебе это очень нужно?

Ну что мы все о СТЭМах, науке, это суета для настоящего предпринимателя. Ты чувствуешь, что ты лидер коллектива, объединённого одной идеей, ты талантливый организатор, ты живуч, как «крепкий орешек» в бизнесе, ты рождаешь идеи, которые кажутся глупыми, а потом стоят миллионы. Ты на острие «креатива» и готов заниматься этим круглые сутки. Тогда не стой, торопись: у тебя куча встреч, проекты множатся со скоростью света, ты бизнес-стайер. Беги и **Дожимай**! Но не ври себе, если ты просто алчная душа и хочешь потешить свой желудок омарами или удивить соседа крутой машиной. А если он не удивится, что будешь делать?

Подумай, куда ты торопишься! Но если ты решил, тогда торопись... и живи под девизом 3D – Думай! Делай! Дожимай!

Почта для откликов:
Кре28@yandex.ru

«АЛКОА СМЗ» ждёт молодые таланты

Таланты

Проект реализовывался с 23 августа. 15 выпускников ведущих региональных вузов и молодых специалистов прошли строгий предварительный отбор и в течение нескольких месяцев приобретали на Самарском металлургическом заводе теоретические знания и практические навыки работы в прокатном производстве.

Каждый стажёр учился по индивидуальной программе по одному из направлений развития: производственный мастер, механик, электрик, технолог.

Это первый проект в Алкоа Россия. От его итогов зависело, будет ли продолжение в других подразделениях завода.

По мнению руководителя направления по управлению талантами Алкоа Россия Светланы Керсовой, «реализация проекта превзошла самые смелые ожидания». Обучение молодых специалистов проходило интенсивно, разнообразно и интересно. К знакомству с процессами, системами и инструментами Алкоа подключились директора по направлениям, которые лично передавали ребятам свои опыт и знания. Наставники, обучавшие ребят непосредственно на производстве, давали им возможность участвовать в ре-



шении важных производственных задач.

Молодые кадры так хорошо себя зарекомендовали, что по итогам стажировки принято решение оставить на предприятии 13 из 15 участников. Стажеры – выпускники СГАУ разных лет, которые успешно прошли испытание программой: Александр Валуев, Денис Нетфуллин, Александр Салагин, Андрей Гавриченко, Константин Парков.

«То, что практически все ребята после стажировки остаются работать у нас, говорит о том, что первый запуск программы прошёл более успешно. Если же смотреть

на эти результаты более широко, то программа по привлечению молодых талантов возрождает систему наставничества, которая является очень эффективным инструментом для подготовки и развития специалистов, а также для непрерывной передачи знаний и опыта», – считает директор по компенсациям, льготам и управлению талантами Алкоа Россия Юлия Репрынцева.

Программа позволяет определить уровень теоретических знаний будущих специалистов и выявить лучших из лучших. С другой стороны, она помогает молодым специалистам – они чувствуют и ценят свою востребованность, быстрее

И тебе за это ещё и платят!

Андрей Гавриченко, участник проекта: «Благодаря этой программе, я первый раз в своей жизни попал на завод. И был просто поражен и производством, и исполнимым оборудованием. Пресс в 75 тысяч тонн! Эту цифру себе даже представить трудно. В рамках стажировки мы получили общее представление о работе прокатного производства, более предметно знакомимся с непосредственным участком работы. Я работал на фрезерном участке. Самое удивительное на заводе – это большое количество замечательных людей, причем замечательных не по «антуражу», а по своей сути. Плюс к этому – интересное дело. И тебе за это еще деньги платят!»

осваиваются на рабочих местах. Кроме того, у стажёров есть стимул успешно пройти стажировку и закрепиться на предприятии, заняв позиции линейных руководителей (мастеров).

В 2010 году Алкоа СМЗ ждёт новый набор молодых талантов.

Татьяна Карпова

Регион лётчиков

а как у них?

БРЕМЕНСКАЯ ТОЧКА КОМПЕТЕНЦИИ В ОБЛАСТИ АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ.

Бремен – маленький городок на севере Германии. И в то же время сегодня это важнейший центр компетенции в области авиации и космонавтики в Европе. В своё время здесь расположился завод концерна Airbus (4000 рабочих). И случилось это в то время, когда концерн испытывал серьёзные финансовые трудности! Оглядываясь назад, ректор Университета прикладных наук Бремена доктор Элмар Шрейбер так прокомментировал это: «Тесные взаимосвязи местной науки с Airbus стали решающим фактором появления здесь завода. Именно так действует успешная кооперация».

Вообще, центры авиации и космонавтики представлены в Бремене в большом количестве, и они довольно известны. Например, недалеко от Университета прикладных наук Бремена расположены Университет Бремена, Общество Фраунгофера и Бременский Центр авиации и космонавтики. «Мы очень хорошо кооперируем друг с другом, а также с экономикой региона», – говорит доктор Шрейбер.

Университет прикладных наук Бремена предлагает дуальное образование «Бакалавр авиационной системотехники и менеджмента в авиации», которое в Германии является уникальным. Оно было отмечено Фондом поддержки немецкой науки как «эффективная образовательная программа». Студенты здесь могут не только изучать машиностроение,

но и получить квалификацию пилота гражданской авиации. Эта программа разрабатывалась совместно со Школой лётчиков авиакомпании «Lufthansa». «Хорошо подготовленные пилоты являются основным аргументом для «Люфтганзы», чтобы не переносить свою Бременскую школу лётчиков во Франкфурт», – поясняет доктор Шрейбер. В дополнение к этому, из представителей авиакомпании был образован совет, который эффективно консультирует Университет прикладных наук Бремена в области совершенствования практической части образовательной программы. «Так нас приземляют, – говорит доктор Шрейбер. – Практики возвращают нас с небес на землю и заостряют наше внимание на актуальных потребностях Airbus и EADS, что находит своё отражение в наших учебных планах».

От таких исключительных преимуществ, которыми обладает Университет прикладных наук Бремена, выигрывает не только он, но и целый ряд организаций и предприятий, которые плотно взаимодействуют с ним.

«Стоит только посмотреть на предприятие CeBeNetwork, которое активно участвует в разработке и конструировании самолётов компании Airbus и проводит аэродинамические испытания, – продолжает доктор Шрейбер. – Это предприятие было основано двумя нашими профессорами 10 лет назад. Сегодня CeBeNetwork имеет



Музей науки Универсум - современная достопримечательность Бремена – очень похож на летающую тарелку

оборот более 30 млн евро и 250 сотрудников». В этой фирме всегда находят уют и становятся профессионалами вчерашние выпускники Университета прикладных наук Бремена. «Тем не менее сегодня мы не в состоянии подготовить достаточное количество инженеров, чтобы удовлетворить существующий на них спрос», – замечает доктор Шрейбер.

Университет прикладных наук Бремена начал активно работать со школами, чтобы обеспечить себе студентов в будущем. «Мы выбрали для нашего университета целостный подход в подготовке будущих инженеров, – поясняет доктор Шрейбер. – Этот подход заключается в том, что еженедельно, один-два раза в неделю, 50 школьников старших классов из подшефных гимназий посещают организованную при поддержке Фонда Telekom молодёжную инженерную Академию авиации и космонавти-

ки Университета прикладных наук Бремена. Мы акцентируем внимание молодёжи на преимуществах нашего учебного процесса, который всё же требует совершенствования. В частности, сегодня нам необходимо учитывать особенности подготовки студентов женского пола, так как каждый наш десятый студент – студентка! Если мы чего-то хотим достичь сами, мы не должны витать в облаках!» – заключил доктор Шрейбер.

Перевод с немецкого языка С.С. Корнилова.

С оригиналом статьи можно ознакомиться в издании Фонда поддержки немецкой науки «Innovationfaktor. Kooperation». Bericht des Stifterverbandes zur Zusammenarbeit zwischen Unternehmen und Hochschulen. Авторы: Andrea Frank, Volker Mayer-Guckel, Cristoph Schneider. www.stifterverband.de

гастроли



Холодец-2009

Нет, это не новый рекорд Гиннеса в изготовлении самого большого холодца и даже не традиционное блюдо прошедшего года. Это VII международный фестиваль СТЭМов с замысловатым названием «Холодец-2009», на который в декабре 2009 г. отправился СТЭМ «Аппендикс».

В нём приняли участие семь театральных коллективов из Брянска, Самары, Воронежа и Волгограда. Первый день являлся конкурсным, где каждый город показывал свою сорокаминутную программу. Здесь все ребята выложились на полную, за этот вечер мы увидели множество смешных миниатюр, интересных находок и необычных образов. На следующий день по традиции фестивалей состоялся гала-концерт, на котором были представлены лучшие номера коллективов, а также

объявлены имена победителей в различных номинациях. Наш улов: диплом за самое краткое изложение истории России в 8 бит, лучшая миниатюра «Телефонная будка» и... 1-е место!! А на третий день мы наконец познакомились с городом.

Воронеж удивительный! В нём каждый десятый житель – студент, по дорогам ездят бесплатные жёлтые автобусы. Вы не поверите, но ближе к вечеру по улицам города разносится воронежское радио, а народ даже не танцует! Но мы-то это упущение исправили.

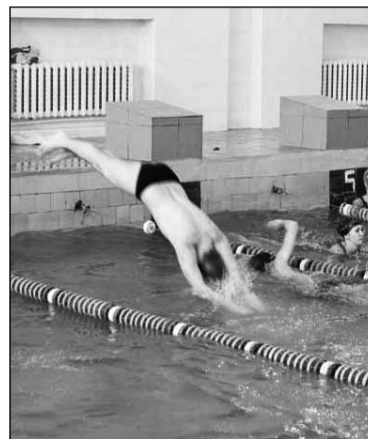
Отчёты сданы, дипломы заняли своё место в деканате... А мы продолжаем ломать голову над вопросом: как же правильно называются воронежские девушки?

*Полина «Фен» Прохорова,
СТЭМ «Аппендикс»*

Почувствуйте себя дельфинами

Кафедра физвоспитания объявляет: во время каникул, с 26 января по 7 февраля для студентов СГАУ бассейн будет работать **БЕСПЛАТНО**.

РАСПИСАНИЕ
Понедельник,
вторник, среда,
пятница – 15.45-16.30.
Четверг – 14.00-14.45.
Суббота – 13.00-13.45.
Воскресенье – 17.25-18.10.



каникулы

Лыжня зовёт

И снова в дни зимних каникул – с 26 января по 7 февраля – в лагере «Полёт» работает **БЕСПЛАТНЫЙ ПРОКАТ ЛЫЖ** для студентов СГАУ.

ВЫДАЧА ЛЫЖ:
с 10.00 до 13.00.
В 15.00 прокат лыж уже закрыт!

Ледовый каток в СГАУ



Впервые на территории студгородка залит ледовый каток. Размеры довольно серьёзные: 60 на 23 метра. А вечером включается освещение.

Залит он силами сотрудников кафедры физвоспитания на площадке за 10-м корпусом. «Мы продолжаем процесс заливки и собираемся довести качество льда до уровня хоккейных площадок, – говорит заведующий кафедрой Вла-

димир Богданов. – Но желающих кататься столько, что мы не успеваем каток чистить. И тут огромную благодарность надо выразить Татьяне Александровне Захаровой и ребятам из профкома студентов. Она лично вместе со студентами-добровольцами периодически расчищает лёд».

Каток – услуга для студентов нашего университета бесплатная. Так что милости просим!

Чемпионат СГАУ по хоккею с шайбой

В феврале состоится кубок СГАУ по хоккею с шайбой. Студенческие ледовые дружины встретятся, естественно, на катке СГАУ.

Состав команды 8 человек (великолепная пятёрка, вратарь и двое запасных игроков), хоккеисты – только студенты СГАУ дневного отделения.

Заявки до 8 февраля принимают
Павел Чертыковцев
(тел. 8 917 15 94 980)
и Алексей Черемных
(тел. 8 937 18 94 930).

САМАРЦЫ «ЗАСВЕТИЛИСЬ» СРЕДИ ЗВЕЗД СТУДЕНЧЕСКОГО СПОРТА

Третье место в беге с барьерами у Виталия Шарифуллина.

Я упал. На этом статью о моём пребывании на всероссийском турнире «Звёзды студенческого спорта», проходившем 24-25 декабря прошлого года в Москве, можно было бы и закончить. Но эгоизм – это плохо, и я обязан рассказать о двух наших студентах, Минияре Самигуллине и Игоре Кальбердине, с кем мы составили сборную СГАУ по лёгкой атлетике.

Когда я говорил ребятам, что не люблю направление «на северо-запад» (и Москву как конечную цель), то у меня было множество для этого причин. Я много раз бежал в первопрестольной, и по какому-то обидному расположению звёзд мне раз за разом не везло. «На вскидку» припоминаю: два раза падал, два – травмировался, один раз даже до старта не добрался – попал в милицию из-за отсутствия регистрации. Ещё один раз сняли за второй фальстарт... В общем полная «непруха». И если мои товарищи перед поездкой лишь спокойно улыбались в ответ на моё нытьё, то после трёх часов

ожидания мандатной комиссии начали подозревать, что я не зря на Москву жаловался. А потом выяснилось, что письмо о нашем размещении... потерялось, и мы восемь часов проторчали в холле гостиницы, а заселились только благодаря сердобольной женщине-коменданту, которая очень лихо поговорила с ректором Российского государственного университета физической культуры. Предчувствия начали сбываться.

Уровень же самих соревнований оказался неожиданно высоким: видимо, в связи с кризисом активных стартов до главного чемпионата не только в Самаре осталось всего два, но и в других городах похожая ситуация. Приехало более пятисот спортсменов со всех уголков нашей необъятной Родины. Ну а мы выступили по принципу «нас мало, но мы в тельняшках». Минияра Самигуллина считанные сотые доли секунды отделили от участия в финальном забеге – он стал 7-м, показав вторую за всю историю СГАУ скорость прохождения дистанции в 60 м. Здесь, кстати, лежит ещё одна «прелесть» этих

стартов: обычно в финальный забег выходит 8 участников, но в Зимнем стадионе братьев Знаменских только шесть беговых дорожек. Игорь Кальбердин сбегал немного хуже своего товарища, но тоже установил личный рекорд и вошёл в двадцатку сильнейших спринтеров-студентов России.

А я... Со мной всё получилось вообще интересно. В финальный забег попасть мне труда не составило – я приехал в Москву со вторым результатом в сезоне среди всех участников турнира. А вот в финале всё оказалось не так радужно. Я со старта взял отличную скорость и первые три барьера боролся за 1-2 места... Что случилось на 4-м барьере, до сих пор понять не могу: то ли со скоростью не справился, то ли с волнением. Четвёртый барьер я задел подъёмом стопы, споткнулся, больно ударился о барьер, но каким-то образом (пятый барьер вообще не помню) допрыгал до финиша и даже стал третьим... Многие говорили, что бронза – это очень даже почётно, но я-то знаю, что отдал своё второе, да ещё и с



достойным результатом место. Тем не менее мы увезли с собой одну бронзовую медаль, и наш аэрокосмический вуз в Москве хорошо запомнили.

Мы трое тренируемся у Владимира Степановича Лобачёва, и ему я хотел бы выразить огромную благодарность за все те часы, которые он каждый день проводит с нами, помогая совершенствоваться. Более профессионального тренера в Самаре найти тяжело, да и незачем

– есть свой, родной. Вскоре нам предстоит чемпионат России среди студентов и главные чемпионаты и первенства страны – мы втроем, члены сборных команд Самарской области, к ним усиленно готовимся... Чемпионат России, в котором мне предстоит участвовать в конце февраля, опять же будет происходить в Москве – я его со здоровой такой злостью жду и жду реванша у этого негостеприимного города...

Виталий Шарифуллин

СПОРТИВНЫЙ ТОП-ДЕСЯТЬ



Антон Назаров, 535 группа, мастер спорта по плаванию. «Занимаюсь плаванием с 7 лет. Мечта жизни – окончить институт и стать мастером спорта международного класса». Антон – неоднократный победитель и призёр чемпионатов России. В 2006 году, будучи школьником, он стал призёром международных соревнований в Турции. В 2008 году участвовал в I этапе Кубка мира в Москве. Бронзовый призёр чемпионата России 2009 года по плаванию в составе команды Самарской области в эстафете 4 по 100 м вольным стилем и 4 по 200 м. Чемпион России среди студентов 2009 года на трёх дистанциях: 50 м вольным стилем, 100 м комплексным плаванием, третий на дистанции 200 м комплексным плаванием.



Вячеслав Турлачев, 454 группа, кмс по тяжёлой атлетике. Начал заниматься спортом в 8-м классе. И уже в 11-м выполнил норматив кмс. Мечтает стать мастером спорта России. Неоднократный победитель городских и областных соревнований. Был чемпионом и серебряным призёром чемпионатов России среди спортивных клубов. В прошлом году стал бронзовым призёром чемпионата России среди студентов.



Ксения Стрижакова, 10202 группа, лыжные гонки, кмс. «Выбрала лыжный спорт самостоятельно и сразу, то есть начала тренироваться с 9 лет в ДЮСШ-4. Сейчас я студентка СГАУ и тренируюсь ещё и у Валентины Григорьевны Карповой. Участвовала в соревнованиях различного уровня: от городских и областных до всероссийских. В 16 лет выполнила норматив кандидата в мастера спорта, ближайшие перспективы – собираюсь получить мастера спорта. В прошлом году попала в областную сборную как юниорка, удачно выступила на чемпионате ПФО в Ижевске и, заняв третье место, пробилась на чемпионат России». Достижение прошлого года: победитель Всероссийской лыжни (марафон проходил в Тольятти) в забеге на 20 км.



Дмитрий Корнеев, 2201 группа, лыжные гонки, кмс. Бронзовый призёр спартакиады студенческой молодёжи вузов Самарской области. Пришёл в лыжный спорт в 9 лет. Первый тренер – Ирина Ивановна Ятманова. В 13 лет выполнил норматив на получение I разряда, в 17 лет стал кандидатом в мастера спорта. Принимал участие во всероссийских и международных соревнованиях. В 2009 году стал чемпионом города, чемпионом и призёром областных соревнований. Бронзовый призёр спартакиады студенческой молодёжи вузов Самарской области.



Алексей Марчук, 2612 группа, кмс по дзюдо. «Пришёл в секцию довольно поздно по спортивным меркам – в 8-м классе. Первыми тренерами были Николай Петрович Николаев, Вячеслав Петрович Сазанов, Владимир Петрович Костин, а затем уже в университете к процессу моего спортивного воспитания подключился Василий Игоревич Шкаев. Участвовал в соревнованиях по принципу «выйти на ковёр во что бы то ни стало!» Тренировался усердно и некоторых спортивных результатов достиг как в самбо, так и в дзюдо: в прошлом году стал серебряным призёром ВДФСО (российский чемпионат). Я дипломник, но в будущем не собираюсь ни бросать тренировки, ни пропускать соревнования. Надеюсь ещё не раз выйти победителем схваток на всероссийских турнирах и чемпионатах».



Виталий Шарифуллин, 452 группа, кмс: «Я помню себя двенадцатилетним мальчишкой, неуверенным шагом переступившим порог Дворца спорта авиационного завода. В тот вечер я задержался. И задержался в лёгкой атлетике уже на десять лет... Я неоднократно пытался понять – что же меня в этом виде спорта так тронуло?.. Наверное, это всё же девчонки... Да. Точно. Девчонки и скорость... Титулы, говорите. Хм, ну ладно. Трижды серебряный призёр первенств Российской Феде-

рации разных возрастов. Финалист двух матчевых встреч стран Европы и СНГ. Чемпион Российской Федерации среди студентов. Бронзовый призёр турнира Звёзды студенческого спорта. Серебряный призёр чемпионата России в эстафетном беге 4x110 м с/б. Финалист двух первенств Российской Федерации среди молодёжи, трех первенств среди юниоров, одного чемпионата и одного кубка. Обладатель рекордов Самарской области в беге на 60 м с/б как абсолютного, так и среди юниоров. Обладатель рекорда Самарской области в беге на 110 м с/б среди юниоров и рекорда Самары среди мужчин».



Александра Сергеева, 1310 группа, мастер спорта по современному пятиборью. Начала заниматься спортом в 7 лет. Первый успех к ней пришёл в 2005 году, когда она стала серебряным призёром молодёжного первенства России. Саша входит в состав команды Самарской области и в её составе заняла 1-е место на Первенстве Европы в городе Будапеште. В 2008 году она стала серебряным призёром в личном зачёте и чемпионкой Европы в командном зачёте молодёжного Первенства Европы. А в прошлом году Александра снова серебряный призёр чемпионата России в составе сборной Самарской области.



Василий Разумов, 623 группа, кмс, морское многоборье. «Изначально (с 9 лет) я занимался современным пятиборьем (бег, плавание, стрельба, фехтование, конный спорт) и параллельно с этим участвовал на соревнованиях по морскому многоборью (бег, плавание, стрельба, гребля, парусный спорт). Как видите, три вида совпадают, так что получалось выступать и там, и там. Но когда вопрос выбора всё же встал, я оказался в морском многоборье. Стремлюсь к выполнению норматива мастера спорта по морскому многоборью и кандидата в мастера спорта по плаванию». Наиболее яркие спортивные достижения – чемпион России по современному пятиборью в составе команды области, призёр России по современному пятиборью в личном зачёте, чемпион России по морскому многоборью в составе команды, входил в национальную сборную по

современному пятиборью, участник чемпионата Европы по современному пятиборью, проходившему в Испании. Василий тренируется у Виталия Дементьевича Калинина.



Александра Вихарева, 1201 группа, кмс, конное троеборье. Бронзового призёра Кубка ПФО по конному спорту в помещениях 2009 года ещё в 2006 году не выпустили на серьёзные соревнования! Александра в девять лет отстояла своё право заниматься верховой ездой и ушла из большого тенниса, куда её отдали родители в 5 лет. И только в 15 она добилась первых серьёзных результатов, выиграв областные соревнования в первый раз, выполнила норматив кмс, попала в юношескую сборную, а чуть позже – в юниорскую. С тех пор Саша ежегодно методично

отстаивает звание чемпиона области. В прошлом, 2009 году она кроме Кубка ПФО также выиграла московскую летнюю спартакиаду учащихся России. «Сейчас мечтаю попасть на чемпионат Европы».



Сергей Гундаев, 525 группа, кмс, морское многоборье. Свою спортивную карьеру начал в 9 лет. В 2006 году занял 1-е место на Первенстве России в составе сборной команды Самарской области среди старших юношей. В 2007 году в составе команды Самарской области стал чемпионом Европы на молодёжном первенстве, выполнив норматив кмс. Член сборной СГАУ по плаванию, участник чемпионата России по плаванию 2009 года среди студентов. Победитель чемпионата России по морскому многоборью в составе сборной области.



ХИП-ХОП-АЗРОБИКА

Бронзовые призёры чемпионата России среди студентов. В составе сборной все – кандидаты в мастера спорта.

На фото: Дарья Штурмина (гр. 744), Екатерина Школьникова (гр. 357), Антон Щербак (гр. 1410), Александр Соснин (гр. 357), Александр Ерофеев (гр. 1310), Лидия Морозова (гр. 2411), Алиса Козлова (гр. 736), Полина Князькова, выпускница.



СТЕП-АЗРОБИКА

Бронзовые призёры чемпионата России среди студентов. В составе сборной все – кандидаты в мастера спорта.

Слева направо: Дарья Егорова (гр. 356), Виктория Сидорова (гр. 246), Анастасия Данилова (гр. 732), Юлия Брянцева, Ксения Ячевская (гр. ИП21), Юлия Киселёва (гр. 742), Надежда Зайцева (гр. 524), Римма Аушева (гр. 547), Марина Дорофеева (гр. ИП21).