



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



ИЗДАЁТСЯ
С МАЯ
1958 ГОДА

Календарь событий

ты - в курсе →

МЕРОПРИЯТИЕ	КТО ОРГАНИЗУЕТ	КОГДА	ГДЕ
Конкурс «УМНИК, на СТАРТ»	ФОНД БОРТНИКА	26/09 -1/10	Санаторий «Волжский утёс»
НТК «Королёвские чтения»	СГАУ	4-6/10	СГАУ
Открытие бюста академика С.П. Королёва	СГАУ	4/10	СГАУ
Посвящение в студенты	СГАУ	7/10	МТА-Арена

Ищи подробности на ssau.ru, life.ssau.ru.
Делись впечатлениями: rflew@mail.ru



Памятная дата

13 сентября 1959 года автоматическая межпланетная станция «Луна-2» впервые в мире достигла поверхности Луны.

НОВОСТИ

[ВСЕ НОВОСТИ > на ssau.ru](#)



стажировка

Группа специалистов СГАУ прошла стажировку в суперкомпьютерном центре университета штата Огайо.



первокурсники

Новоиспечённых студентов поздравили с началом нового учебного года ректор и президент СГАУ, а также работодатели.



выставка

В Новокуйбышевске состоялась первая областная молодёжная выставка «Технопарк-2011», посвящённая 50-летию первого полёта человека в космос.

телеметрия

КРОСС НАЦИИ

24 сентября 2011 года в Самарской области пройдёт день бега «Кросс нации-2011». По уже сложившейся традиции центральный старт «Кросса нации» будет дан на территории учебно-спортивного центра «Чайка» (Самара, п. Управленческий). Ожидается, что в регионе на старт выйдут 20 тысяч человек. Подать заявки на участие в мероприятии можно с 19 по 23 сентября.

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ГРИППА

В медпункте студгородка уже есть тысяча доз вакцины против гриппа – «гриппол». В медпункте ждут на прививку студентов и сотрудников СГАУ с 8.00 до 14.00. Прививка бесплатная. Также в медпункте можно сделать прививку от кори, краснухи, вирусного гепатита, эпидпаратита.

СТИПЕНДИЯ ПРЕЗИДЕНТА

С 2012 года студенты и аспиранты СГАУ смогут претендовать на новую именную стипендию – стипендию Президента РФ для студентов и аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики.

Стипендия студентов составит 7000 рублей ежемесячно, а аспирантов – 14 тысяч рублей.

ПРЕТЕНДЕНТ НА «ЗВОРЫКИНСКУЮ ПРЕМИЮ»

Проект младшего сотрудника НИЛ 41 Дмитрия Черникова «Технология повышения технико-эксплуатационных свойств литых деталей ответственного назначения» прошёл три из четырёх отборочных этапов в специальной номинации «Космические технологии и телекоммуникации», учреждённой Президентом Д.А. Медведевым в рамках Всероссийского конкурса инновационных проектов «Зво́рыкинская премия».

[подробнее - на ssau.ru >](#)

тема №1 // БЕЗОПАСНОСТЬ — НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА

Контролировать не разрушая

В СГАУ ПРОШЛА КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЁННАЯ БОРЬБЕ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ КАТАСТРОФАМИ

Елена Памурзина
Фото автора

Даже в благополучной Японии случилась авария на АЭС. В России же последнее время техногенные катастрофы – постоянный источник тревоги. В основном это происходит из-за того, что созданные в Советском Союзе колоссальные сооружения и объекты (от самолётов до Саяно-Шушенской ГЭС) постепенно приближаются к своему часу ИКС – к окончанию срока эксплуатации. Вторая причина – пресловутый человеческий фактор. Выход из сложившейся ситуации видит академик Владимир Ключев, до недавнего времени возглавлявший Российское общество по неразрушающему контролю и технической диагностике (РОНКИТД), – в постоянном и всё более жёстком контроле состояния изделий, зданий и сооружений.

А богатство методов и приборов такого контроля продемонстрировали конференция по неразрушающему контролю и технической диагностике и выставка приборов и оборудования «Неразрушающий/лабораторный контроль в промышленности», прошедшие в СГАУ в начале сентября. Работала конференция по пяти направлениям: техногенная диагностика; антитеррористическая диагностика; экологическая диагностика; стандартизация, сертификация, риски эксплуатации; использование



➤ Выставка приборов по НКИТД по охвату проблематики соответствовала международному уровню. На ней был представлен весь спектр методов и средств неразрушающего контроля и диагностики.

средств и методов неразрушающего контроля в аэрокосмической промышленности. В её открытии приняли участие академик В. В. Ключев и ректор СГАУ Е.В. Шахматов.

«Интерес к нашим приборам не только не стихает, но и растёт: сама жизнь подсказывает без серьёзной диагностики, такие объекты, как космические станции, корабли, гидроэлектростанции не могут нормально эксплуатироваться», – говорит Владимир Бобров, учёный секретарь ЗАО НИИ интроскопии

НПО «Спектр» (Москва) и один из организаторов выставки и конференции.

Более чётко проблемы предотвращения катастроф сформулированы в идеологии новой Национальной технологической платформы «Комплексная безопасность промышленности и энергетики», созданной под эгидой Института проблем безопасности атомной энергетики и Курчатовского научного центра. Она включает в себя исследования, разработки и их широкое внедрение в

производство с помощью финансирования как государственного, так и частного.

Организацией этого форума занималось не только РОНКИТД, но и СГАУ. В нашем вузе изобретён метод, который использовался при выяснении обстоятельств катастрофы на Саяно-Шушенской ГЭС. В научно-исследовательских лабораториях разрабатываются и приборы, которые помогают в промышленности контролировать качество продукции.●



Есть вопросы? Есть новость в газету «Полет»? Заметил неточность? Не досталось свежего номера?



(846) 378-01-70
8-906-34-38-259
rflew@mail.ru



ВЫХОД В КОСМОС

РАКЕТА В НЕБЕ

Двухметровая модель-копия ракеты-носителя «Союз СТ» — плод работы команды студентов, аспирантов и преподавателей СГАУ — успешно стартовала на международном студенческом соревновании по запуску экспериментальных ракет — C`Space (Бискаросс, Франция).

Елена Памурзина
Фото предоставлено
авторами проекта

Соревнования проводились на военном полигоне в конце августа. Их организаторы — Национальный центр космических исследований Франции (CNES) и некоммерческая организация «Планета науки». Студенты из восьми стран участвовали в трёх номинациях: они запускали экспериментальные ракеты, мини-ракеты и зонды. Запуска самарской ракеты с нетерпением ждали не только сами её авторы — студенты и аспиранты, но и руководители CNES, космодрома Куру. Символично, что в это же время на космодроме Куру (Французская Гвиана) готовится к запуску РН «Союз», созданный в самарском ракетно-космическом центре «ЦСКБ-Прогресс».

Студенческую ракету сопровождала команда из СГАУ: руководил группой аспирант кафедры УКМ и ПЛА Василий Фролов; аспирант кафедры РТУ Станислав Гудков занимался телеметрией и отвечал за подготовку электронной начинки; студенты Антон Пригодич и Михаил Лукьянов строили корпус, разрабатывали систему спасения, а Иван Кауров занимался расчётами аэродинамики модели.

«Наша ракета сама по себе была экспериментом, — говорит Василий Фролов. — Её уникальность заключается в том, что она является копией реальной ракеты-носителя. При неуправляемом запуске такая ракета неустойчива. Чтобы решить, сможет ли она вообще полететь, пришлось провести ряд довольно сложных расчётов». Кроме того, самарская ракета была начинена электроникой: таймер запускал включение системы спасения, датчики телеметрии измеряли температуру, давление, угловые скорости в трёх координатах. Во время полёта все данные передавались на ноутбук в он-лайн-режиме.

Самарская ракета первой преодолела трёхдневный технический контроль и получила допуск к старту. На старт её вывезли в VIP-день. В этот день на полигон военной базы в Бискаросс прибыли гости: директор подразделения ракетноносителей, руководитель проекта «Союз в Гвиане» (CNES), директор по внешним связям, образованию и общественным делам (CNES), представитель CNES в Москве, а также представители различных компаний космической отрасли Франции: EADS Astrium, SNECMA, Onera, Novespace, Roxel.

Старт состоялся, самарская ракета успешно ушла в небо, а спустя 13 секунд достигла высоты 700 метров, двигатель отключился, таймер сработал и выпустил парашют. Через 30 секунд ракета приземлилась на полигоне без повреждений. «Мы видели другие пуски и переживали за них так, как будто каждый раз взлетала наша ракета, — говорит Василий Фролов. — А когда полетела она, мы почувствовали себя космонавтами: оставаясь на земле, мы душой сопровождали её каждую секунду полёта. Мы беспокоились за стабилизаторы, за то, что выломает ускорители. Нам пришлось рассчитать более жёсткую посадку, чтобы ракету не унесло в океан. Это были великолепные ощущения».

Ракета получилась многоразового использования. И команда аэрокосмического университета Тулузы предложила самарцам в следующем году запустить новый проект: самарская ракета поднимет на высоту зонд французской организации «Планета наук».

➔ На фото слева направо: Иван Кауров, Михаил Лукьянов, Василий Фролов и представитель организации «Планета наук»

Этапы реализации проекта •

Март — начало работы, закупка материалов, начало производства и расчётов.

26-27 апреля — визит представителя CNES в СГАУ. Обсуждение наших готовых технических решений и выбор наилучших вариантов.

20-26 июня — демонстрация модели в вил-шале CNES. Проверка готовности ракеты к предстоящему запуску, а также исключение непредвиденных обстоятельств.

20-28 августа — запуск модели в рамках C`Space.



КОММЕНТАРИЙ

«Этот проект во многом оказался для нас неожиданным»



➔ Проверка самарской ракеты на рельсе стартового стола

Г.А. Резниченко, профессор кафедры КИПЛА, координатор проекта: «Когда мы соглашались на этот проект, мы не представляли, во что это выльется. Несмотря на то что в Самаре никто не занимается моделированием ракет, мы были уверены, что справимся. Когда нам прислали исходные данные и техническое задание на проект, оказалось, что двигатель, который предоставляет французская сторона, рассчитан на ракету весом до 8-9 кг. Пришлось забыть о «папье-маше». Проект потребовал серии серьёзных расчётов, применения других, более прочных материалов. Группе студентов, в которую вошли самолётчики, ракетчики, радисты и моделисты, пришлось решать вопросы устойчивости, управляемости, прочности, безопасности. Большинство из них никогда не имели дело с постройкой мо-

делей ракет. Расчёты проводились под руководством Валентина Гавриловича Шахова, заведующего кафедрой аэродинамики. Илья Александрович Кудрявцев, декан 5-го факультета консультировал подготовку электроники.

Для изготовления ракеты были использованы самые современные материалы — композиционные, а также технологии изготовления, выполнены прочностные расчёты, чтобы она выдержала запуск.

В процессе выполнения проекта все участники получили такой импульс интереса к своей специальности, что об этом можно было только мечтать. Ракета оценивалась не столько российскими, сколько французскими специалистами на французских испытательных стендах.

Спасибо администрации аэропорта Курмоч: они помогли нам с перевозкой ракеты — крайне нестандартного груза. ●

Что космического увидели студенты во Франции

За время пребывания во Франции будущие инженеры космической техники из Самары увидели многое, связанное с европейскими космическими программами. В национальном центре космических исследований Франции (CNES) студенты побывали на Марсовом поле (на фото), где разрабатывается программное обеспечение для управления планетоходами, а также в Центре управления полётами. В цехах «Телс Арена» студенты наблюдали за сборкой спутников. «Мы были поражены рабочими условиями: очень чисто и уютно, внутри помещений растут пальмы, вокруг корпусов — ухоженные газоны, альпийские горки».

Музей космонавтики в Тулузе поражает размерами: на открытом воздухе там находится макет станции МИР в реальную величину, РН «Ариан», — а также технической оснащённостью: множество интерактивных сервисов, демонстрирующих практическую направленность космических проектов. ●





ВЫХОД В КОСМОС

На космодроме студенты изучали ракеты

практика

Марина Маркелова, гр. 1507

«...С берега Вселенной, которым стала священная земля нашей Родины, — писал главный конструктор ракетно-космических систем С. П. Королёв, — не раз уйдут в ещё не известные дали космические корабли. Каждый их полёт и возвращение будет великим праздником нашего народа, всего передового человечества, победой Разума и Прогресса».

Этот причал оказался «запретным городом» — и это не место обитания тайных обществ, а город и космодром Байконур. Это место стало исторически ценным для всей планеты. В начале строительства космодрома никто и не представлял, что в будущем с этого места будут брать старт космические ракеты. В русском языке даже слова такого не было — «космодром». Новый строительный объект называли просто «экспериментальный диапазон». Когда один из строителей спросил Сергея Королёва о том, что здесь планируется построить, Королёв сказал: «Стадион! Самый большой стадион в мире!».

Наша первая встреча с Байконуром произошла глубокой ночью: из автобуса мы смотрели на далёкие огни, подсвечивающие стартовые площадки, и невероятно звёздное небо.

В те моменты, мы, наверное, не совсем осознавали, где оказались: сказывалась дорога, усталость и позднее время суток. Но вы не представляете, какие чувства охватили сонных студентов, когда они с балкона своего общежития увидели ракету на старте, которая подсвечивалась разноцветными огнями и казалась более чем реальной!

Утром следующего дня нам открылись местные пейзажи, точнее один и тот же пейзаж — сплошная степь красноватого цвета. Но в тот момент нас это не сильно огорчало, все ждали главное событие дня — старт ракеты. И вот наконец, проведя день в музеях, набравшись новых знаний и впечатлений, мы отправились смотреть старт. Для нас день 24 августа навсегда останется особенным, ведь мы вживую увидели запуск «Прогресса-М». Но наша эйфория была недолгой, спустя несколько часов до нас дошла новость, что во время работы третьей ступени произошла нештатная ситуация, которая привела к выключению двигателя ступени. Мы расстроились, понимая, что космонавты уже не смогут получить те посылки из дома, которые были на «Прогрессе». Но среди нас оказались очень позитивные люди, которые говорили: «Не расстраивайтесь! Ну кто ещё сможет похвастаться тем, что видел пуск, а то, что он неудачный, так это ещё прибавляет изюминки нашей практике».

Через несколько дней мы отправились на эту площадку №1, или как её ещё называют «Гагаринский старт». С этой площадки 12 апреля 1961 года впервые в мире стартовал космический корабль «Восток» с космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным на борту. Сейчас с неё запускают пилотируемые корабли «Союз» и беспилотные грузовые корабли «Прогресс» к МКС. Огромный стартовый комплекс — сооружение невероятной высоты — вызывал чувство гордости и восхищения.

Среди тех мест, где мы побывали, одним из самых интересных оказался Технический комплекс «Протон». В белых халатах мы расхаживали по цеху, удивляясь сначала его масштабам, а потом внушающим размерам ракеты. Запрет на фото- и видеосъёмку заставил нас более внимательно слушать работников, которые очень вдохновенно рассказывали нам о своём предприятии.

Удивление вызывали невероятные стартовые площадки, различные технические комплексы и конечно же сам город Байконур. Несмотря на то, что город очень маленький, по нему интересно гулять, постоянно встречая памятники архитектуры.

...Байконур — удивительное место! Там впервые многие из нас увидели Млечный путь не на картинке, рассыпав звёзд по всему небу и кружащиеся над головой спутники! ●



➔ Знаменитый Гагаринский старт. Байконур. Август 2011 года

Справка •

В рамках практики студенты СГАУ посетили практически все пусковые площадки космодрома: Гагаринский старт, стартовые площадки «Протона» и «Зенита», а также стартовый комплекс «Энергия-Буран». Они наблюдали за подготовкой протоновского комплекса к старту, который запланирован на октябрь. В НПО «Энергия» присутствовали при разгрузке ракеты для пилотируемого старта. Изучили монтажно-испытательный комплекс «ЦСКБ-Прогресс» — вопросы по наземному оборудованию нередко задаются членами ГЭК на защите дипломных проектов, поэтому полезно было присутствовать при операции разгрузки блоков носителя «Союз». Студенты побывали также в домиках Гагарина и Королёва, в музейном комплексе «Буран». Кроме того, в их культурной программе значилась казахская святыня — мемориальный комплекс Каркыт и музей музыкальных инструментов.

➔ Протонский старт. Идут пуско-наладочные работы





СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

«Форсаж»
попал в шторм

Алёна Муха, гр. 347

Смена «АРТПАРАД» – образовательный форум и фестиваль для наиболее заметных представителей творческой молодёжи – студентов ведущих российских и зарубежных вузов со всего мира, будущих специалистов в области политики, экономики, науки и техники, дизайна, журналистики, экологии. По каждому направлению ведущие теоретики и практики в своей области делились знаниями на лекциях и семинарах, конференциях и «круглых столах», а также на тренингах личностного роста и во время деловых игр. Именно эту смену выбрала «большая семья» журнала 3-го факультета «Форсаж». И наша редакция не теряла время зря. Мы собирали и снимали материал для дальнейших творческих проектов...

Нас встретили несколько квадратных километров охраняемой территории, куча разнообразных шатров и сцен, аккуратный палаточный лагерь, полевые кухни и душевые кабины, дорожки, проложенные из массивных пластиковых пластин по сосновому лесу, плазменные экраны, развешанные прямо на деревьях, растяжки с цитатами Путина, Медведева, Вернадского, Столыпина, Екатерины II, Майкла Джексона и Бэнкси.



Вроде бы, ничто не предвещало беды – природа, которая поражает своей красотой, прекрасные и креативные молодые люди вокруг. Мы легко вскакивали в 8 утра под Российский гимн, песни нашего детства и молодости наших родителей заряжали нас отличным настроением. Единственное, что омрачало картину, – это погода, которая не очень нас радовала. Буквально во второй день на лагерь обрушился сильнейший шторм. Град буквально вливался нам в спины. Мы закрывались от него чем могли – там были какие-то остатки дверей, части стульев, мы обёртывались в куски резинового покрытия, которое оторвало с пола. Но потом ветер стал таким сильным, что пришлось искать более надёжное укрытие. Вымокшие, трясущиеся от холода, мы прыгнули в первые попавшиеся палатки. Через несколько минут всё прекратилось. Следы от урагана ещё несколько дней давали о себе знать. Но, несмотря на стихию и её последствия, смена состоялась, и всё благодаря взаимопомощи и поддержке каждого.

Если вас не пугает рюкзак и палатка, слова «ночь у костра» не вызывают ужас, а лишь навевают тёплые, приятные воспоминания об уютных биваках на далёких маршрутах, и вы готовы к приключениям, – Селигер ждёт вас! ●

Мои четыре смены
на СелигереЖанна Панина представила четыре проекта на каждую из смен
Всероссийского молодёжного форума.

Жанна Панина, гр. 567

Каждое лето более двадцати тысяч молодых людей: студентов, аспирантов, молодых инноваторов, предпринимателей, творчески и политически активной молодёжи из всех регионов России – собираются в одном месте. Они энергичны, инициативны, полны идей и уверенности в себе! Они готовы получать новые знания, делиться опытом, образовывать команды, презентовать проекты, выигрывать гранты и стажировки, привлекать инвесторов и партнёров, а главное, они готовы реализовывать свои идеи на практике. Объединяет их Всероссийский молодёжный форум «Селигер» – огромный палаточный городок, расположенный на берегу живописного озера. Селигер лично для меня – место, где сбываются мечты. В этом году мне посчастливилось побывать на всех четырёх сменах форума как в роли участника, так и в роли руководителя делегации от Самарской области на сменах «Информационный поток» и «Технология добра».

Первая смена «Инновации и техническое творчество» запомнилась образовательной программой. Параллельно проходили смены «Предпринимательство», «Артпарад» и «Информационный поток». Мы научились презентовать свои научные идеи, привлекать спонсоров и инвесторов, превращать научные разработки в готовый продукт, узнали о государственной политике в области инноваций, получили сверхсовременные средства ведения и развития бизнеса.

Для молодых инноваторов в этом году работала уникальная площадка «Стартап долина». На протяжении недели через «конвейер» площадки проходили инновационные проекты участников форума: презентация проекта, консультации и научно-техническая экспертиза комиссии. Среди экспертов – представители «Росатома», группы компаний АФК «Система», ОАО «ФСК», концерна «ВЕГА», группы компаний «Оптоган», Федерального ядерного центра ВНИИЭФ и др.

На Селигере инновационными идеями и продуктами молодёжи интересовались представители Молодёжного инновационного центра «Система-Саров», фонда «Сколково», Российской венчурной компании.

В конце смены 40 участников встретились с Президентом РФ Дмитрием Медведевым.

На первой смене я представляла научную идею «Комплекс диагностики состояния сердечно-сосудистой системы человека». Удалось найти компетентных экспертов в этой области, получить высокую оценку проекта Молодежного инновационного центра «Система-Саров», найти партнёров и, на мой взгляд, самое главное: получить большое количество обратной связи и конструктивной критики по доработке и дальнейшей реализации проекта.

Вторая смена (направления «Беги за мной» и «Технология добра») была посвящена здоровому образу жизни, правильному питанию и спорту.

Многим участникам смены удалось эффективно и быстро снизить вес, научиться готовить правильную, полезную и очень вкусную здоровую еду, а также составить себе правильный рацион и разработать индивидуальный план-график физических нагрузок. Лично мне эта смена запомнилась огромным количеством известных гостей: диетологов, спортсменов, депутатов Госдумы, понравились ежедневные физические тренировки на свежем воздухе. С ноября 2010 года я возглавляю молодёжное добровольческое движение ПФО «Добрая воля». В рамках направления «Технология добра» мне удалось представить свой добровольческий проект «Я МОГУ!» основателю форума «Селигер», руководителю Федерального агентства по делам молодёжи РФ Василию Якименко и предварительно договориться о финансировании проекта.

Третью смену «Молодёжные правительства» я ждала с особым нетерпением!

И она пролетела для меня как один день, но показалась самой насыщенной, интересной и увлекательной! Эффективные тренинги, лекции и мастер-классы от ведущих экспертов страны, национального института Высшая школа управления по наиболее острым проблемам, стоящим перед государством сегодня; диалог молодёжи с губернаторами регионов России, специально приглашёнными экспертами, руководителями органов государственной власти, членами Попечительского совета Ассоциации молодёжных правительств России и многое-многое другое. Только на смене «Молодёжные правительства» участникам была предоставлена уникальная воз-



можность получить стажировку в органы исполнительной власти РФ.

Мне удалось получить стажировку в департамент образования Москвы и выиграть грант фонда «Национальные перспективы» в размере 83 000 рублей на реализацию проекта «Электронная биржа инновационных технологий». Проект направлен на организацию сообщества молодых учёных-инноваторов в интернет-пространстве. Предполагается создание площадки для электронного аукциона инновационных идей молодых инноваторов. Молодые учёные получают возможность продвинуть свои идеи во всемирной сети, получить и передать свой опыт коллегам, привлечь в свой проект бизнес-структуры, выгодно продать инновационные продукты, найти работодателя. Присоединяйтесь!..

Четвёртой стала смена «Политика». Не могу сразу не отметить большое количество очень интересных личностей, VIP-гостей, которые посетили форум каждый день! Но мы ждали Премьер-министра, Председателя Правительства РФ Владимира Путина. И встреча не разочаровала.

На четвёртую смену я не готовила проект заранее, но когда ты находишься на Селигере, сидеть без дела просто невозможно, поэтому на смене «Политика» мне удалось обсудить идею по развитию туризма в Самарской области и найти инвестора в этот проект.

Помимо насыщенной образовательной программы у каждой двадцатки на Селигере был один день туризма. Мне повезло больше всех – в моём Селигере таких дня было четыре! День туризма – это совершенно особенный день, когда ты можешь попробовать себя в водном виде спорта: байдарки, катамараны, яхты, парусники; в альпинизме (особенно запомнилось свободное падение с высоты!), в велоспорте (как же приятно ехать на велосипеде по еловому лесу и вдыхать чарующий аромат хвои, деревьев и свежей травы!)

Наконец, хочется отметить, что Селигер – это не просто уникальный образовательный форум, набор сервисов, которые помогут достичь новых высот в карьере... На Селигере можно встретить свою любовь! В этом году прямо на форуме было зарегистрировано более 20 браков. Свадьба на Селигере – очень красивый и удивительный праздник: тебе желают счастья более трёх тысяч гостей! А представляете, сколько девушек ловит букет невесты? В этом году один из таких букетов неожиданно прилетел прямо ко мне в руки!

Селигер-2011 принёс мне в этом году очень много побед, открытий, интересных и новых знакомств... Последняя ночь на Селигере была особенно трогательной и романтичной. И запуская в небо прощальный фонарик, мне почему-то невольно захотелось загадать желание. Желание в следующем году снова поехать на Селигер. ●



СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

Образование может быть нестандартным

Алексей Васильев, гр. 135
фото Анастасии Кулагиной



Этим летом впервые работал лагерь «Молодые-молодым» на фёдоровских лугах. Он был разбит на пять образовательных подлагерей – философский, литературный, игротехнический, государственного знания и арт-подготовки. В организации двух участвовали клубы СГАУ: творческая лаборатория «Территория диалога» отвечала за работу философов, а игротехнический клуб «За гранью» занимал игротехов.

Погода не баловала: дождь стал основным фактором отбора: приехали те, кто действительно хотел учиться и не испугался грязи на дороге и воды с неба. Вне городской суеты, в условиях палаточного лагеря на пять дней установилась атмосфера творческого и интеллектуального взаимодействия между приглашёнными мастерами – философами, социологами, профессорами университетов, деятелями искусства, поэтами и участниками лагеря – современной молодёжью. География мастеров и участников была достаточно обширна: Тольятти, Самара, Чапаевск, Москва, Сызрань, Санкт-Петербург, Саратов.

В рамках философского подлагеря проходили лекции, семинары и дискуссии, посвящённые вопросам философии визуального (мастера – Е. Д. Богатырёва, Л. Немцев, С. Ислюева), производства человека (М. Богатов), метафизики пространства (А. Косицин), концепта пустоты (Н. Курчатова), природы человека (А. Сериков), эмпирического опыта (С. А. Лишаев). Нити тематик семинаров переплетались, создавая общее полотно философской мысли, украшенное узорами дискуссий и орнаментами обсуждений. Вопросы, поднимаемые на лекциях, так сильно завладевали мыслями участников, что их обсуждение продолжалось далеко вне лекционного времени. Мастера и специально приглашённые поэты представили свои стихотворения, романы и рассказы на литературных чтениях. Читали в нашем подлагере и лекции по визуальным направлениям в современном искусстве.

Подводя итог, можно сказать, что летний творческий образовательный лагерь «Молодые-молодым» выполнил свою задачу, создав почву для общения, взаимообучения и культурного взаимодействия молодых людей, став ярким и запоминающимся событием этого лета. Такие мероприятия дают нам, современной молодёжи, возможность креативного общения и определения вектора саморазвития в ситуации взаимодействия с современной творческой образовательной средой. ●

тренд // образовательные форумы становятся обыденностью



Другой опыт •

Эльмира Валиуллина, аспирантка кафедры электротехники СГАУ, участвовала на форуме, изучала инновационный менеджмент. Она прослушала лекции представителей «КамАЗа»: «Менеджмент научно-исследовательских проектов – очень перспективная и интересная тема, – говорит Эльмира. – Полезно было взглянуть на презентацию с точки зрения психологии, а также узнать об опыте внедрения системы С5 (бережливое производство) на АвтоВАЗе. И хотя с точки зрения организации на форуме было не всё гладко, сама идея проведения подобных мероприятий очень полезна. Я познакомилась с молодёжью Иркутского авиационного завода, молодыми учёными из Комсомольска-на-Амуре – с людьми, с которыми в обычной жизни вряд ли встретишься. И для меня было очень ценным узнать их опыт организации молодёжной политики, научной работы, да и просто досуга».

Инженеры учились на Байкале

НА ОЗЕРЕ БАЙКАЛ СОСТОЯЛСЯ МОЛОДЁЖНЫЙ ФОРУМ МОЛОДЫХ ИНЖЕНЕРОВ.

С 18 по 25 июля 2011 года на озере Байкал состоялся I Международный молодёжный промышленный форум «Инженеры будущего-2011», организованный Союзом машиностроителей России совместно с правительством Иркутской области.

Александра Даниленко, аспирантка

Участниками форума стали почти полторы тысячи молодых специалистов различных отраслей промышленности, учёных и студентов технических университетов более чем из 50 стран мира. СГАУ представляла делегация совета молодых учёных и специалистов: Альберт Гареев, Александра Даниленко, Алексей Жидяев и Эльмира Валиуллина.

Форум проводился в палаточном лагере заповедной зоны на берегу уникального озера Байкал. Обучение было разбито по «факультетам». Мы учились на факультете «Управление инновационным развитием». Его работа была построена на сочетании специализированного лекционного курса по инжинирингу социальных систем, проектных сессий и деловых игр, рассчитанных на специалистов по работе с молодёжью, лиде-

ров советов молодых учёных вузов, координаторов молодёжных проектов.

Специалисты Межрегиональной распределительной сетевой компании Урала Алексей Синельников и Елена Мишутина представили нам технологию работы с молодыми специалистами: «от яйца до яблока». Они рассказали, с чего следует начинать работу с молодёжью и как её организовать, познакомили с эффективными техниками, которые не требуют дополнительных финансовых затрат. Мы поучаствовали в управленческих боях, узнали об энергоэффективности и энергоаудите, обсудили проблемы работы с молодёжью и проблемы молодёжи на предприятиях.

Кроме этого, мы посетили ряд образовательных сервисов, выставок, конференций, презентаций и мастер-классов, установили деловые контакты и отлично провели время. Форум на Байкале – это не только деловая поездка и отдых. Он означал расширение границ сознания,

испытание личности, сброс всей внешней мишуры, ведь Байкал – это место, где ты можешь быть собой.

На Байкале удивительная природа. На нашей земле осталось очень мало мест, не тронутых человеком. Чистая вода, долины, покрытые сочной травой, горы причудливых форм, удивительный запах трав и цветов, необыкновенные закаты, а самое главное – никаких звуков цивилизации!

Представьте: стоишь на горе высотой 1200 м, надо идти вперёд, но ноги предательски деревенеют, а в оглушающей тишине слышно только биевание сердца. Кажется, что перед тобой полмира.

Купание в ледяной воде (около 11 градусов), сказочный лес с чёрными тополями, которые то и дело строят тебе то забавные, то ужасающие гримасы, сухое озеро, наполняющееся водой раз в пять лет, ласковый и непокорный Байкал, Свято-Никольская церковь с единственной в мире иконой-скульптурой Николая Чудотворца.

А чего стоит знакомство с нерпами, обитающими только в Байкале и занесёнными в Красную книгу! Поражает их умный, доверчивый и немного грустный взгляд...

...В работе нашего совета было много неразрешённых вопросов, но после поездки появилась уверенность в своих силах и точное понимание, чего мы хотим на самом деле. Надеемся, что и вы скоро это почувствуете... ●

Творческий конкурс на тему «Безопасность в космосе»

А пока... Совет молодых учёных и специалистов СГАУ объявляет творческий конкурс на тему «Безопасность в космосе». К участию принимаются эссе, стихотворения, рисунки, фотографии, видео, презентации от студентов, аспирантов, молодых учёных, сотрудников университета и всех желающих, вне зависимости от пола и возраста.

До 1 октября 2011 года свои работы вы можете отправить на электронный адрес совета smu.ssau@gmail.com или принести их лично в к. 203 3-го корпуса.

По всем вопросам обращаться по тел.: 267-47-62, +79053023958.

Итоги конкурса и награждение победителей будут объявлены на пленарном заседании «Королёвских чтений». ●



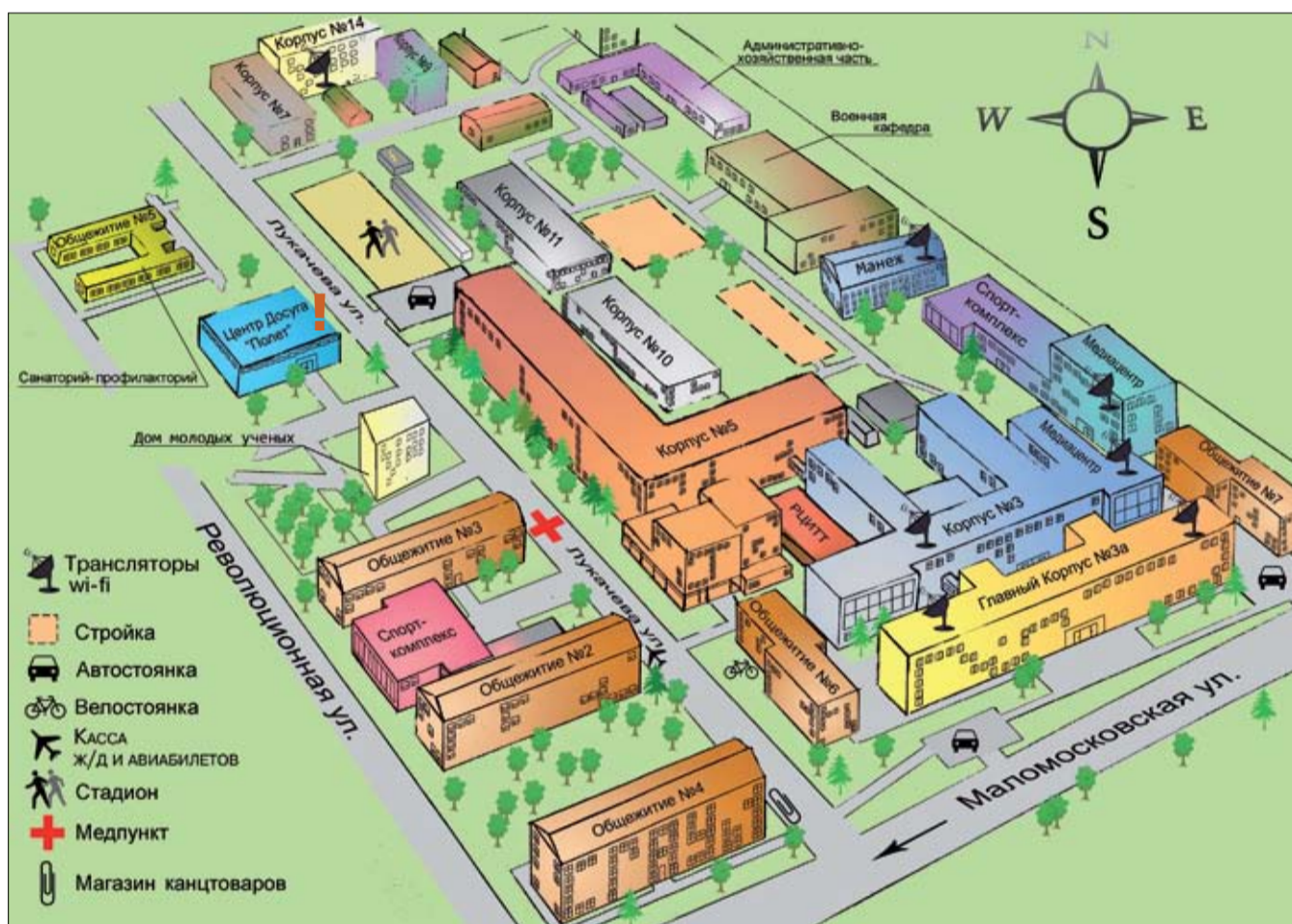


ЖИЛОЙ ОТСЕК

Операция «Заселение»: миссия выполнима? Пока да

В этом году администрация студгородка СГАУ выполнила, казалось, невыполнимое: на первое сентября заселение завершилось на 99 процентов.

Авторы карты: Рената ДАВЛЕТШИНА, Виктория ИВАНОВА, Дмитрий КАЛИНИН, гр. ИП-55



ЕГЭ открыл иногородним абитуриентам «шлюзы» для поступления в любой вуз. То есть с задачей по выравниванию возможностей для сельских и городских абитуриентов справился. У студентов появилась возможность для академической мобильности, которую предполагает переход на бакалавриат и магистратуру.

Но радужную картину портит тот факт, что ресурсы одного из самых больших среди самарских вузов кампусов – студгородка СГАУ – фактически исчерпаны. В этом году с большим трудом удалось разместить всех нуждающихся в общежитии первокурсников. Напомним, в семи общежитиях кампуса СГАУ – 2500 мест. И только за последние два года в вуз поступило девятьсот человек, нуждающихся в месте в университетских общежитиях: 437 и 462 студента в 2010 и 2011 годах! Тревожит администрацию студгородка и грядущее увеличение контингента студентов из дальнего зарубежья. СГАУ как национальный исследовательский университет уже сейчас привлекает внимание студентов из дальнего зарубежья. И хотя пока таких прибыло 11 человек, но по планам международного отдела это количество должно увеличиться в разы в самое ближайшее время. А есть ещё студенты из Таджикистана, Узбекистана, Молдовы, Казахстана.

То есть в условиях повышения академической мобильности и увеличения притока иногородних студентов кампус СГАУ, как и большинства вузов страны, нуждается в строительстве новых современных студенческих общежитий. «Строительство общежития на 350 мест решит наши проблемы на время», – говорит Александр Цыганов, директор студгородка СГАУ.

ориентир

Где живёт wi-fi?

С прошлого года на территории корпусов университета начала развиваться сеть свободного доступа в Интернет через wi-fi. Правда, есть ограничения: действует она не везде, да и выход в социальные сети заблокирован.

Точки доступа

- Location: 15 корпус, ауд. 318
- Location: 3а корпус, холл
- Location: 15 корпус ауд. 210
- Location: 3а корпус, 2 этаж, на 7-е общежитие.
- Location: 3 корпус, Актовый зал
- Location: 16 корп. Зал иностранной литературы.
- Location: 3а корпус, 4 этаж, на 6-е общежитие
- Location: 5 корпус, холл
- Location: 14 корпус, холл
- Location: манеж, 3 этаж
- Location: 15 корпус, ауд. 412
- Location: 3 корпус, музей,
- Location: АТС, 3 корпус, светит на технопарк
- Location: 15 корпус, малый зал

PS. Точка доступа в Интернет находится также через дорогу – пятый этаж торгового центра «Русь на Волге».

Новости студгородка

Продолжается капитальный ремонт первого корпуса 5-го общежития. Ориентировочная стоимость более 10 миллионов рублей. В ремонт входит: полная замена системы водоснабжения, канализации, электроснабжения, частичная замена системы отопления, замена проводки и установка пожарной сигнализации.

Кушать подано!

Новая точка питания в кампусе

В Центре досуга «Полёт» по будням с **12.00 до 16.00** работает столовая на 50 мест.

Мы рады предложить вам:

- салаты от 15 руб.
- первые блюда от 25 руб.
- вторые блюда от 25 руб.
- вкусную выпечку.

Ассортимент обновляется каждую неделю.

Также к вашим услугам с понедельника по воскресенье работает пиццерия

Мы всегда рады видеть вас!

ОБРАЩАТЬСЯ ПО ТЕЛЕФОНУ

270-93-70

ВСЁ НА ОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ

В кампусе СГАУ действует медпункт, касса ж/д и авиабилетов, банкоматы, магазин канцтоваров. Оплата общежитий происходит также в студгородке – в студенческом секторе бухгалтерии (3-й этаж, 3 корпус).

Забота о здоровье студента – на межвузовском уровне

В Самаре работает межвузовский студенческий медицинский центр

Действует он при клиниках СамГМУ. Основные виды деятельности межвузовского студенческого медицинского центра (МСМЦ):

- первичная (доврачебная) медико-санитарная помощь студентам;
- амбулаторно-поликлиническая и стационарозамещающая медицинская помощь;
- организация и проведение ежегодных медицинских осмотров студентов;
- проведение экспертизы временной нетрудоспособности (освобождение от занятий; выдача документов, позволяющих оформление академических отпусков по состоянию здоровья);
- проведение противозидемических мероприятий (выявление инфекционных больных);
- организация и проведение мероприятий по санитарно-гигиеническому воспитанию студентов;
- пропаганда здорового образа жизни.

За первичной (доврачебной) медико-санитарной помощью студенты могут обратиться в медпункт СГАУ. В случаях обнаружения заболеваний, требующих дополнительных инструментальных и лабораторных методов диагностики больных направят на обследование в МСМЦ.

Справка

Всего иногородних первокурсников в 2011 году – **551** человек. Нуждающихся в общежитии – **462**. Остальные либо отметили в своих анкетах, что в общежитии не нуждаются, либо живут в пределах 40 километров от Самары: Кинель, Чапаевск, Новокуйбышевск.

Заболел? Тебе сюда

1. Медпункт в студгородке СГАУ (общежитие №3), тел. **267-47-35**.
2. Межвузовский студенческий медицинский центр при клиниках СамГМУ. Адрес: пр. Карла Маркса, 165б, тел. **2-767-763** (регистратура), **2-767-774** (дежурный врач).

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

КЛУБЫ СГАУ тебя ждут >

парашютисты

Этим летом спортивная смена лагеря «Полёт» получила своё развитие: к дзюдоистам, лыжникам и команде по хип-хопу «Just Black» присоединилась команда секции парашютизма. С весны 2011 года на теоретических и практических занятиях 40-50 студентов узнавали о тонкостях прыжка с парашютом, в том числе познавали науку правильной упаковки парашюта. Занятия проводила мастер спорта по парашютному спорту Фания Исмагиловна Бевзюк. На её счету около шести тысяч прыжков. «Студенты должны быть готовыми к прыжку, идти на этот шаг осознанно, – уверена Фания Бевзюк. – В принципе прыгнуть можно в любой момент: приехал на аэродром, заплатил и... ты уже на земле. В этом случае впечатления, скорее всего, окажутся смазанными, да и если что-то случится – стропа, например, захлестнёт купол – вряд ли новичок что-то сможет сделать». Именно ради такой осознанности



13 человек в лагере отрабатывали свои действия под куполом в чрезвычайных ситуациях на двух подвесных системах. А ещё укрепляли мышечный каркас – физическая подготовка позволяет избежать травм при приземлении. В рамках заезда студентам удалось также понаблюдать за действиями уже состоявшихся спортсменов. Вся группа побывала на фестивале военно-технических видов спорта, который состоялся на аэродроме Бобровка. Там кроме высшего пилотажа двух Як-52 ребята увидели полёты дельтапланеристов, а также показательное десантирование с высоты 200 м. Другая поездка группы была в Ширяево – своеобразное закрытие сезона. Многие из группы впервые побывали в знаменитых штольнях. Осенью наиболее смелые наконец-то шагнут из самолёта и узнают, каково это летать. И возможно, они станут костяком будущей команды СГАУ по парашютному спорту.

В секцию парашютистов можно записаться в управлении по внеучебной работе. 3 корпус, комн. 317.

команда «Just Black»



В рамках спортивного заезда в лагере «Полёт» самая титулованная на сегодняшний день команда СГАУ готовилась к чемпионату мира по фитнес-аэробике, который пройдёт с 18 по 23 октября в Австралии. И хотя из-за военных сборов, нашим спортсменам пришлось пропустить чемпионат Европы, который прошёл в июле, летние сборы в лагере «Полёт» помогли им подготовиться к чемпионату мира. «Чем хорош для нас лагерь «Полёт», так это тем, что мы полностью сосредоточиваемся на тренировках. Вся команда действует как одно целое. На этот раз выступать будем в образе кукол. И обещаем: программа будет намного техничнее, сложнее и зрелищнее, чем в прошлом году», – говорит тренер команды Полина Князькова.

Спортивных и пластичных ждут в зале аэробики СГАУ. Подробное расписание тренировок – на сайте life.ssau.ru.

ЭТОТ И ДРУГИЕ КЛУБЫ НА life.ssau.ru >

Играйте, господа!

...И ВЫ НАУЧИТЕСЬ ВЫБИРАТЬ СВОЙ ПУТЬ В ЭТОЙ ЖИЗНИ БЕЗОШИБОЧНО.



Максим Мельников, гр. 6311

Каждый проводит лето по-своему. Кто-то жаркими днями получает на пляже бронзовый загар, кто-то изучает за границы, кто-то ищет себя в уединении на каком-нибудь острове. Я хочу рассказать о части своего лета.

Уже второе лето в ОСЛ «Полёт» прошла смена игротехников. Проект «Игротехническая смена «Взлёт» стал победителем зимней школы благотворительного фонда В. Потанина и обладателем гранта фонда на реализацию.

«Современный мир становится сложнее, вариативнее, в нём сталкиваются многие разнородные интересы и силы. Это требует от человека умения быстро ориентироваться в сложной среде, уметь работать с неопределённостью, учиться на ошибках, справляться со стрессами, договариваться,

организовывать свои действия для достижения важных для себя целей. Современный мир требует от человека значительной творческой активности, он отличается отсутствием готовых ответов для множества нестандартных ситуаций. Игра становится всё более востребованной формой подготовки человека, поскольку моделирует именно такие условия неопределённости и интерактивных взаимодействий, отличаясь высокой событийной плотностью. Игра модельна, но опыт, получаемый на играх, – реален» – Ольга Черкашина, тренер и руководитель содержательной части программы смены.

Игра – модельна, но опыт – реален. Если ты в игре, то обязательно получишь что-то, чего у тебя никогда не было. Откроешься по-новому как для себя, так и для окружающих. Может быть, даже поменяешь взгляды на жизнь, кто знает. И пусть сгорают со стыда считающие, что игры только для детей! Потому что тысячи людей от мала до

велика по всей России надевают воображаемые маски, как только игровой мастер даёт команду начинать игру.

«Игротехническая смена «Взлёт» – яркий пример эффективного обучения молодёжи инновационным методам образования. Сочетая практический и теоретический подходы, а также принципы активного обучения, смена позволила молодым людям освоить основы игротехники, а также применить полученные знания на практике, спроектировав и проведя собственную игру» – Дмитрий Забинов, ведущий консультант Казанского игропрактического центра, эксперт Международной ассоциации игровых методов в образовании, тренер и ведущий мастер-классов на смене.

Вся наша жизнь – постоянный выбор. И при регистрации участника лагеря каждый избрал свой путь: быть игроком или обучающимся. На первом пути была система поощрения личностной активности, создание отрядов и подготовка вечерних мероприятий. Второй же путь – путь открытия в себе возможности стать гейм-мастером, создавать миры, писать характеры. Много трудностей готовила эта дорога, но, говорят, оно того стоило.

«С приезжими мастерами мы общались абсолютно на равных. У нас разные подходы и разный опыт. Это нормально. Мы делали один проект и в процессе учились друг у друга» – Ирина Еремеева, руководитель игротехнического клуба «За гранью».

za-granyu.blogspot.com – здесь все мысли и чувства людей, которые готовили эту смену, людей, которые делали игры и играли в них. Нам этот блог будет скрашивать ожидание следующего лета, в котором нас ждёт новый марафон из шалостей и забав, которые в простонародье зовутся ролевками. Играйте, друзья мои, ведь писал же один поэт: «Что наша жизнь? Игра!»

Изгиб гитары жёлтой обнимем в память о герое

фестиваль

И снова лагерь СГАУ стал центром притяжения активных и творческих личностей на фестивале авторской песни памяти студента КуАИ Валерия Грушина.

Диана Брусенцева, гр. 741

Замечательные выходные, проведённые на фестивале бардовской песни имени Валерия Грушина, ярко выделяются среди душевных городских будней. На фёдоровских лугах собрались любители бардовской песни. И все они вспоминали студента Куйбышевского авиационного института Валерия Грушина, который погиб, спасая детей.

На фестивале работало шесть официальных сцен (неофициальные спонтанно возникали то у кострища, то у палатки). Сцену «Время колокольчиков» оккупировала талантливая молодёжь. Там всегда звучала зажигательная музыка и песни с шутивными текстами в исполнении таких исполнителей, как «Птица Тылобурдо» и Василий Уриевский.

А вот главная сцена отличалась знаменитостями. В этом году на фёдоровские луга приезжали особо любимые исполнители: Никита Высоцкий, Олег Митяев.

Сцена лагеря КуАИ-СГАУ была «свободной». Она отличалась разнообразием групп. На нашей сцене пели гости из Литвы – группа «Вигантас». Они поразили студентов и преподавателей СГАУ своим чувственным исполнением, в их репертуаре присутствовали песни на литовском, русском и французском языках. Солист группы поделился тем, что они мало гастролируют с концертами, зато с удовольствием реализуют интересные проекты, например, в этом году записывают дуэт с исполнительницей, которая представляла Литву на Евровидении. Также своим пением студентов аэрокосмического университета порадовали Наталья Кучер, Константин Арбенин и другие. А солист популярной среди любителей бардовской песни группы «Адриан и Александр» на сцене КуАИ-СГАУ удивил, прочитав свои стихотворения. Так как их выступление было почти ночью, а эта группа спела уже на всех других сценах, приятно было видеть, что Александр Щербина (лидер-вокалист) с потрясающей глубиной и отдачей, иногда громко, иногда чуть слышно, декламиро-

вал свою поэзию. На сцене лагеря выступили и сами студенты СГАУ.

В этом году в лагере СГАУ нашли пристанище выпускники нашего университета, многие из которых знали Валеру. Виктор Пшеничников, доцент кафедры геоинформатики и информационной безопасности: «Мы участвуем в этом фестивале с 1970 года. Помню, мы устраивали лагерь в самом центре поляны и предоставляли сцену в распоряжение клуба имени Валерия Грушина. И это было место, где вспоминали Валеру, выступали его друзья: Борис Есипов, Александр Головин. Сейчас лагерь СГАУ представляет собой город в городе: большая территория, бензопилы, насосы, генераторы, свой причал, есть чистая вода, душ, умывальники, баня, туалеты – всё очень продумано и добротно сделано.

А концертная программа у нас своя: в этом году у нашего костра выступал выпускник КуАИ Владимир Абраменков. А на Гору мы посылаем новичков, чтобы они прониклись духом фестиваля».



БЕГОВАЯ ДОРОЖКА

ВСЕ НОВОСТИ > НА SSau.ru

Пятиборье

Самарские девушки Александра Сергеева (студентка 1 факультета СГАУ), Екатерина Воронина, Мария Корчагина завоевали «бронзу» на чемпионате России по современному пятиборью, сообщается на сайте Федерации современного пятиборья России.

На старт женских эстафетных соревнований вышло семь команд, причём хозяйки заявили сразу два трио. Уже после двух видов (фехтование и плавание на дистанции 200 м вольным стилем) стало очевидно, что борьбу за победу будут вести первая команда Башкирии, а также сборные Москвы и Самарской области – остальные команды заметно уступали им в уровне готовности. Испытание конником достойно прошли представительницы лишь двух первых троек. Что же касается «комбайна» (теперь два вида спорта объединены: бег и стрельба), то острейшая борьба кипела до последнего огневого рубежа – лидерство поочередно переходило то к Москве, то к башкирской сборной. Первое место занял коллектив Башкортостан-1, второе – московские девушки. Самарская команда – третья.

Шахматы

Пока многие спасались от жары на берегах рек и морей, студенты СГАУ Пётр Наточеев, Юрий Ванифатов и Юлия Юркина играли в этапе кубка России по шахматам, который проходил в Самаре в июле. На самарской земле такие события случаются раз в шесть лет. Среди 124 участников – свыше 30 мастеров и гроссмейстеров!

Наши бойцы черно-белого фронта обходили не только разрядников, но и некоторых элитных противников. В итоге все оказались в плюсе: кто-то получил прибавку к международному рейтингу FIDE, кто-то обыграл гросса, кто-то получил опыт. Всем достались положительные эмоции шахматного праздника, а Юле Юркиной ещё и подарок ко дню рождения, вручённый международным арбитром С.Б. Янушевским в турнирном зале. В честь юбилея (20 лет) ей рукоплескали все участники кубка России!

Николай Портнов, руководитель секции шахмат

Яхт-спорт

В середине августа в рамках чемпионата Самары среди крейсерских яхт прошла регата памяти Лукачёва. Проводит её яхт-клуб «Аист» (СГАУ). Регата проводилась уже в 17-й раз. Она посвящена памяти В.П. Лукачёва, ректора КуАИ, который оказал неоценимую помощь в становлении яхт-клуба института и парусного спорта в Самаре. Дистанция 20 морских миль, почти 38 километров, пролегла вдоль набережной до речного вокзала.

В соревнованиях участвовало 22 яхты.

Радиоспорт

Студентка СГАУ Ксения Расулова завоевала три медали на 18-м чемпионате Европы по спортивной радиопеленгации, который проходил в румынском городе Бэйле Феликс. Она выступала от самарского детско-молодёжного спортивно-технического клуба «Контур».

Ксения Расулова справилась с новым видом соревнований – спринтом и стала бронзовым призёром в личном зачёте. А вот в турнире по диапазонам самарянке повезло меньше. В первый день она стала четвёртой, а на третий заняла пятое место. И осталась в личном зачёте без медалей.

За неудачи в личном зачёте Расулова отыгралась, выступая в команде с Оксаной Максимовой и Надеждой Жарко. Россиянки стали дважды серебряными призёрами Европы в забеге по диапазонам. В медальной зачёте из 17 сборных-участниц сборная России стала третьей, уступив первые два места Чехии и Украине.

Студенты СГАУ встречали флаг Универсиады



Фото Елены Памурзиной

Самара стала пятым городом, в который прибыла эстафета флага Международной федерации студенческого спорта. Ее главная цель – презентация XXVII Всемирной летней Универсиады, которая пройдет в 2013 году в Казани.

Всего эстафета пройдет в 17 российских городах – столицах регионов Приволжского федерального округа, а также

Екатеринбурге, Москве, Санкт-Петербурге и Владивостоке. Стартовав 30 августа в Казани, эстафета прибыла к нам из Оренбурга и затем отправится в Ульяновск. Завершится эстафета флага Универсиады во Владивостоке, преодолев маршрут в 4364 км. В каждом городе на память об акции остается копия флага.

Завершился праздничный день концертом на стадионе «Локомотив», участниками которого стали как представители Казани, так и самарские коллективы. В рамках мероприятия прошло награждение победите-

лей и призёров самарской областной универсиады. Кубок за третье место от СГАУ получал пловец Антон Назаров. Надо отметить, что делегация нашего университета была одной из самых многочисленных и состояла в основном из участников сборных университета по различным видам спорта.

На стадионе также состоялась церемония передачи флага Универсиады. От Самарской области его приняла посол Универсиады-2013 Кристина Румянцева – серебряный призёр по дзюдо Всемирной летней Универсиады-2011 в Шэньчжэне. ●

Студенты побывали в гостях у яхтсменов

В СГАУ действует собственный яхт-клуб. Вот только видели его немногие: он базируется на острове Проран (к сожалению, студгородок СГАУ не имеет выхода к Волге). Этим летом в заветной заводи побывали активисты профсоюзной организации студентов. Одна из участниц похода – Алёна Касаткина – поделилась своими впечатлениями.

– Несмотря на постсоветское состояние этого чудного местечка, пребывание там приносит большое удовольствие. При должном оснащении это место могло бы претендовать на звание райского уголка на просторах Волги. Путь до яхт-клуба СГАУ занимает немногим более получаса. Речной вокзал, влажный ветерок, 20 минут на речном трамвайчике и вы на Проране. Еще минут 15 пути и... живописный пейзаж, приветливые люди, молодые и весёлые яхтсмены! Мы не просто отдыхали, смогли изучить основы конструкции яхты и её управления. Руководитель яхт-клуба судья республиканской категории, дважды мастер спорта СССР Михаил Васильевич Коль-



цов поделился с нами этими знаниями, а также познакомил нас с местными достопримечательностями. Удовольствие от прогулки под парусом, ощущение ведомости ветром и опасение за свою макушку – всё это очень здорово и необычно.

Студенты и сотрудники нашего университета также могут устроить себе подобный однодневный (либо с ночевой, если у вас имеется палатка) прекрасный отдых.

Призываю всех желающих ознакомиться с данным видом спорта! ●

ВСЕ НОВОСТИ > НА SSau.ru

Лёгкая атлетика

10 сентября, состоялась VII областная легкоатлетическая эстафета на призы Самарской губернской думы, посвящённая XXII Всероссийскому олимпийскому дню бега и 50-летию полёта в космос Юрия Гагарина. Особенностью этого мероприятия стало участие четырёх команд, представляющих ракетно-космический комплекс губернии. Всего же в эстафете приняли участие 56 команд.

В этом году эстафета состояла из 19 этапов: 6 женских и 13 мужских. Дистанция прошла по центральному району города.

Спортсмены СГАУ составили костяк команды партии «Единая Россия» (14 из 19 спортсменов) и привели свою команду к победе среди политических партий.

