



телеметрия

■ Сотрудничество со Сколково

В понедельник в Москве состоялась церемония подписания серии меморандумов о сотрудничестве между «Фондом развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий в Сколково» (Фонд «Сколково») и ведущими российскими вузами и научными организациями. СГАУ представляли ректор Е.В. Шахматов и проректор по науке и инновациям А.Б. Прокофьев. Цель подписания меморандумов – обозначить перспективные направления сотрудничества между российскими вузами – лидерами в прикладных исследованиях и Фондом «Сколково», зафиксировать готовность вузов предоставлять свою исследовательскую и инновационную инфраструктуру под проекты Центра и способствовать вовлечению талантливых молодых людей в его деятельность.

■ Научные школы-победители

Коллективы ведущих научных школ Евгения Владимировича Шахматова и Виталия Алексеевича Барвинка стали победителями конкурса 2010 года Совета по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских учёных и по государственной поддержке ведущих научных школ РФ.

■ Награды для радиотехников

На заседании учёного совета состоялось вручение грамот Президиума центрального совета Российского научно-технического общества радиотехники, электроники и связи имени А.С. Попова. Грамоты получили аспирант Вячеслав Попов и студент Роман Красильников за участие во всероссийском конкурсе научных работ студентов в области радиоэлектроники и связи.

■ Стипендии учёного совета

В первом семестре 2010/11 учебного года стипендиатами учёного совета университета стали Ольга Тиряки (гр. 1503), Андрей Злобин (гр. 2605), Оксана Берщаккая (гр. 3507), Татьяна Гаврилова (гр. 4601), Игорь Скоморохов (гр. 5407), Дмитрий Загуменов (гр. 6505), Ольга Янюкина (гр. 7505), Дарья Адамова (гр. ИП41), Дарья Подлеснова (гр. 10601), Дмитрий Джевага (гр. 55038, ТФ), а Дарья Штурмина (гр. 7504) и Лидия Морозова (гр. 2511) стали обладателями стипендии за спортивные успехи.

Ректоры обсудили проект нового закона об образовании

ЦУП

Гостей принимал СГАУ. Заседание состоялось в конференц-зале межвузовского медиацентра

Первое в новом учебном году заседание совета ректоров вузов Самарской области началось неожиданно: вопрос о наборе первого курса был отложен. Ректоры решили в первую очередь обсудить проект федерального закона «Об образовании в Российской Федерации». Признав, что подобный закон, объединяющий все уровни образования (от детских садов до послевузовского обучения), необходим, ректоры пришли к выводу, что с его принятием всё же спешить не следует. Свои опасения в связи с новой законодательной инициативой Министерства образования и науки РФ высказал д.т.н., профессор В.А. Милюткин, ректор Самарской государственной сельскохозяйственной академии, председатель комитета по образованию и науке Самарской губернской думы. Он отметил ряд про-



творечий и спорных положений в проекте и представил совету ректоров уже существующие замечания и предложения, которые было решено направить в Минобрнауки и Российский союз ректоров.

Вторым вопросом обсуждали механизмы проведения областной межвузовской универсиады. Здесь

содокладчиком Г.П. Котельникова, ректора СамГМУ, стал С.П. Бамбуров, министр спорта, туризма и молодёжной политики Самарской области. Содокладчики представили схему софинансирования проведения спортивных состязаний, а также отправки победителей на второй тур универсиады. В этом

году в областной универсиаде будут участвовать команды 20 вузов, в том числе и СГАУ.

На совете также присутствовал министр природопользования, лесного хозяйства и охраны окружающей среды Самарской области, кандидат в мэры Самары Д.И. Азаров.

«РОССИИ ВАЖЕН КАЖДЫЙ!»

Под этим лозунгом с 14 по 25 октября 2010 года пройдёт очередная Всероссийская перепись населения.

Для осуществления мероприятий, связанных с переписью населения на территории Самары, необходимо привлечь более пяти тысяч человек в качестве временных переписных работников. И студенты, как наиболее активные и мобильные граждане, обладающие высокой степенью толерантности, способностью принимать нестандартные решения в сложных ситуациях, обязательно будут участвовать. В том числе и студенты СГАУ. Участвовать в переписи будут 800 студентов 3-4 курсов. В эту перепись выбраны 1, 4 и 7 факультеты.

Специально для переписчиков учебный отдел университета разработает индивидуальное расписание на октябрь таким образом, чтобы дать молодым людям возможность поработать и в то же время не уменьшить объём учебной нагрузки. В первую неделю октября студенты пройдут обучение на переписчиков, две последующие недели будут работать, за четвёртую неделю составят отчёт



и сдадут документы. Студентов оформят на период проведения переписи на работу в службу Самарстата, и они получат за месяц около 5000 рублей. Работать будут только в своём районе. Каждую группу переписчиков будет сопровождать сотрудник службы безопасности.

По всем вопросам, касающимся проведения Всероссийской переписи населения 2010 года, вы можете обратиться по телефону:

337-15-69 или получить информацию на сайте www.samarastat.ru в разделе «Всероссийская перепись населения». Недавно в социальной сети «ВКонтакте» появилась группа, посвящённая переписи «Сколько нас и какие мы – жители Самарской области? (Узнаем с 14 по 25 октября 2010 года)» <http://vkontakte.ru/club19960060>.

Отдел государственной статистики по Самаре
337-10-36, 337-15-69

Стартует конкурс

11 октября начинается конкурс на стипендию Благотворительного фонда В. Потанина. Претендовать на одну из 20 стипендий (3500 рублей ежемесячно в течение года) могут отличники (за две последние сессии), платники и бюджетники, иностранные граждане, а с этого года и магистранты (пропуск на тест – красный диплом или зачётка для магистров второго года обучения).

11 октября в 11.45 в аудиториях 308 и 320 пройдёт первый этап – тестирование.

Молодые преподаватели, успешно сочетающие научную и педагогическую деятельность участвуют в конкурсе грантов. Размер гранта – 45 тысяч рублей.

Также Фонд предлагает всем преподавателям-победителям конкурсов прошлых лет принять участие в конкурсе индивидуальных грантов «Преподаватель онлайн». Фонд поддерживает инициативу применения инновационных образовательных технологий.

ГИДРОАВИАСАЛОН как элемент профориентации



Студенты профильных факультетов участвовали в работе крупнейшей выставки гидроавиации России.

Восьмая Международная выставка и научная конференция по водной авиации Гидроавиасалон-2010 прошла на берегу Геленджикской бухты с 9 по 12 сентября. Выставка располагалась на территории испытательно-экспериментальной базы Таганрогского авиационного научно-технического комплекса им. Г.М. Бериева и аэропорта «Геленджик».

На выставку ездили 13 студентов и 2 аспиранта СГАУ. Ребята отбирали, учитывая их рейтинг в плане учёбы и активной научной деятельности. Основная цель поездки заключалась в том, чтобы увидеть авиацию водного и корабельного базирования, понять перспективы её развития и возможности применения. Последние, как выяснилось, довольно обширны: от перевозки пассажиров, в том числе туристов, и грузов до выполнения патрульных и спасательных операций на море, оказания помощи при чрез-

вычайных ситуациях и экологических катастрофах.

В выставочных павильонах разместились экспозиции предприятий авиапромышленности, на поле аэродрома народ изучал образцы летательных аппаратов и другой техники, в бизнес-шале заключались контракты на миллионы рублей. В течение трёх дней в небе над Геленджикской бухтой демонстрировались возможности авиатехники, способной контактировать с водой.

9 сентября прошла научная конференция. Как раз на ней и рассматривались проблемы применения гидроавиации в решении транспортных, противопожарных, спасательных, поисковых, экологических задач, а также вопросы разработки специальных комплексов и оборудования для морских самолётов. В конференции приняли участие молодые специалисты из России: Москвы, Самары, Перми, Таганрога, Воронежа, а также Европы: Бельгии, Германии, Италии, Швейцарии.

Делегация СГАУ осталась довольна поездкой. Студентка 4 курса ФДЛА Виктория Кокарева поделилась впечатлениями: «Гидроавиасалон сочетает в себе красочность большого авиационного праздника со строгостью деловых переговоров. Он помогает установить новые деловые контакты, найти нужных партнеров, оценить возможности рынка и заключить сделки. Мы же после поездки много перосмыслили, увидели реальные возможности реализовать себя именно по специальности. Сейчас обсуждаем с деканатом новый совместный научный проект».

Атмосфера курортного города позволила участникам салона не только продуктивно поработать, но и хорошо отдохнуть. Ребята посещали экскурсии, устраивали развлекательные мероприятия. Впрочем, самый важный результат поездки – обретенная уверенность в своём будущем.

Анна Каюкова

Шагать в науку легче вместе

А путь подскажет совет молодых учёных и специалистов.

Специалиста, учёного, исследователя ценят за компетентность, неординарность подхода к проблеме и находчивость в решении оной. А все эти качества отлично вырабатывает активная научно-исследовательская деятельность в студенческие годы. Статус национального исследовательского университета позволяет выбрать новый подход к обучению, в котором серьёзную долю составляют исследования и совместная работа студентов и учёных.

Совет молодых учёных и специалистов (СМУиС) действует второй год. В сфере его полномочий как общественной организации – влияние на образовательный процесс (экспертно-консультативная функция в научно-образовательной сфере). Совет готов отстаивать интересы молодых учёных и специалистов в администрации университета. Он также ищет способы приобщения к научно-исследовательской работе наиболее способных и перспективных студентов.

В совет молодых учёных и специалистов входят представители

основных факультетов СГАУ – 15 членов из молодёжного научного общества университета: 6 кандидатов наук, 7 аспирантов, 2 студента и один докторант. Возглавляет совет к.т.н. Альберт Минеасхатович Гареев, доцент кафедры эксплуатации авиационной техники; аспирантка кафедры программных систем Александра Даниленко – ответственный секретарь; заместитель председателя – Александр Благов, аспирант кафедры технической кибернетики, председатель профсоюзной организации студентов СГАУ.

Основной своей задачей СМУиС ставит оптимизацию процесса подготовки, отбора и выявления наиболее сильных научных работ, обеспечение мощного информационного сопровождения деятельности университета в сфере молодёжной науки, активизацию вузовской молодёжной научной среды, поддержку молодых изобретателей. СМУиС отстаивает интересы молодых учёных и специалистов как на уровне ректората университета, так и на всероссийских, международных конкурсах.

В текущем году выйдет первый номер нового научного журнала – «Вестника СМУиС». Издание предполагает публикацию научно-исследовательских статей молодых учёных и специалистов СГАУ (студентов, магистрантов, соискателей, аспирантов, докторантов, кандидатов наук в возрасте до 35 лет). Сегодня для победы в серьёзных научно-технических конкурсах молодому учёному, студенту недостаточно иметь лишь опубликованные тезисы докладов на научных конференциях, нужны публикации своих статей. К тому же публикация в «Вестнике» поможет молодым учёным отработать навыки оформления научных публикаций.

Совет открыт для всех желающих шагнуть в удивительный мир науки, открытий и исследований.

Жанна Панина

На сайте smu.ssau.ru размещена информация о предстоящих научных конференциях, конкурсах, грантах, мероприятиях. Напротив комнаты совета – 203 (3 корпус) расположен не менее богатый информацией стенд.

территория успеха

В Самаре готовят кадры будущего

Студенты отличились на научно-технической летней школе «Кадры будущего».

В начале июля студенты нашего университета посетили вторую научно-техническую летнюю школу «Кадры будущего», которая проводилась на базе университета города Дубна, находящегося в ста километрах от Москвы и представляющего собой красивый и уютный небольшой городок, большинство жителей которого задействовано в сфере науки. Школа «Кадры будущего» предназначена для привлечения талантливых и перспективных молодых людей со всей страны на реализацию проекта по созданию особой экономической зоны в городе Дубна, где в перспективе должны быть сосредоточены инновационные предприятия.

Мероприятие собрало больше сотни студентов-старшекурсников из разных городов России и стран СНГ: Самары, Волгограда, Пензы, Тулы, Новосибирска, Еревана и др. Самару представляли три университета: СГАУ, ПГУТИ и СамГУ.

Делегацию нашего университета сформировали студенты

наши студенты участвовали в работе секции ПСТС. Они побывали в международном физическом институте, изучающем фундаментальные свойства материи (ОИЯИ), на МКБ «Радуга» (машиностроительном заводе авиа- и ракетостроения, где, в частности, изготавливаются гиперзвуковые летательные аппараты и ветровые энергоустановки). Среди работников предприятия встретили выпускников нашей альма-матер. Были в гостях у резидентов ОЭЗ «Дубна», в частности в «Прогрестех-Дубна» – крупнейшей инженерно-сервисной компании в области авиостроения.

А по вечерам слушали школы участвовали в обширной культурной программе. Так, ребята побывали на концерте органной музыки и экскурсии по городу, в студенческом театре и спортивном центре «Радуга», отдохнули на острове Липня, участвовали в пешем Dozore.

За неделю активного участия в школе «Кадры будущего» наши



Юлия Пудовкина, Ксения Фролова, Ирина Кияченкова, Марина Кожиченкова, Артём Тихонов, Алексей Четвериков

первого факультета Ирина Кияченкова и Марина Кожиченкова с проектом «Проектирование многоуровневого межорбитального транспортного аппарата с электрореактивной двигательной установкой»; Ксения Фролова и Артём Тихонов с проектом «Исследование течения около вращающегося цилиндра с экранящими пластинами», Юлия Пудовкина с проектом «Технологическое обеспечение качества изготовления деталей летательных аппаратов за счёт управления структурой и свойствами материалов воздействием импульсных магнитных полей». Руководителем делегации был аспирант кафедры летательных аппаратов Алексей Четвериков.

В ходе летней школы были сформированы пять секций: ядерно-физические и нанотехнологии, информационные технологии, биомедицинские технологии, проектирование сложных технических систем (ПСТС) и экономика и управление.

студенты получили незаменимые знания и опыт, встретились с интересными людьми, познакомились с жизнью наукограда, его предприятий и прониклись тёплыми чувствами к городу и его жителям.

Итогом школы стала защита научных проектов на конференции, по результатам которой Ирина Кияченкова и Марина Кожиченкова получили диплом за лучший проект (научные руководители аспирант А. Четвериков, заведующий кафедрой летательных аппаратов, профессор В.В. Салмин). Такая высокая оценка проекта – результат напряжённой учёбы и научной работы наших студентов, прошедших специальную подготовку по индивидуальным учебным планам на кафедре. Теперь лауреаты сосредоточатся на подготовке дипломных проектов, которые могут стать хорошей опорой для будущих магистерских диссертаций.

А.С. Кучеров,
декан факультета летательных аппаратов

МЕСТ В ОБЩЕЖИТИЯХ ПОКА ХВАТАЕТ

Несмотря на возросшее количество иногородних студентов, все первокурсники, желающие жить в студгородке университета, получили места в общежитиях.

Своими впечатлениями о процессе заселения и первых днях жизни в новых условиях с нами поделились сами первокурсники. Точнее, первокурсницы.

Анастасия Сухорукова, 6 факультет: – Старались приехать пораньше, ибо обещали большую очередь. Я так переживала, что спала всего часа два! И очередь действительно была. В результате процесс заселения оказался долгим и утомительным. Зато теперь могу высказывать только положительные эмоции. Соседи замечательные. Освоилась и свыклась с новыми реалиями мгновенно – спасибо жизненной практике проживания в загородных лагерях и природной коммуникабельности. Сразу всё понравилось, перескочила с кучей народу и вообще – в общежитии не заскучаешь. В общем-то, я давно сюда хотела и наконец-то получила желаемое.

Наталья Шигаева, 7 факультет: – Вуз выбирала, только исходя из его рейтинговых оценок. Мысль о том, что без родителей будет плохо, даже не приходила в голову. Когда поступила в СГАУ, была счастлива. И вот затащила вещи в комнату, расположилась... Пошла провожать родителей и чувствую, что ком в горле стоит. Пытаюсь успокоиться, а не выходит. Они уезжают, и так пусто становится... Весь день лежала и думала: что я тут делаю? Как это – жить здесь пять лет без их опоры и поддержки? Плакала весь день.

Потом был лагерь. Всё как-то забылось и отошло на второй план. Было очень весело, здорово и море людей вокруг. Все хорошие, и они мне интересны.

В целом, если сравнивать дом и общежитие, понятно, что своя рубашка ближе к телу. Но по сравнению с общежитиями других вузов у нас тут просто рай. Есть все удобства. Мои опасения по поводу отсутствия душа и туалета не оправдались. А в комнате есть вся жизненно важная техника. Хорошие соседи. Комендант поддерживает дисциплину. Приятно, что все учатся и не мешают учиться мне. Правда, выпастись утром порой сложно – сказывается разница расписаний. Те, кто встаёт к первой паре, неизбежно будят тех, кто хотел бы ещё поспать.

У Александра Михайловича Цыганова, начальника управления студенческих общежитий, мы узнали, как выглядит заселение с точки зрения администрации. «*Количество иногородних студентов, нуждающихся в общежитии, постоянно увеличивается. Особенно это заметно последние два года.* – говорит Александр Михайлович. – *Но ничего, всех нуждающихся в проживании – заселили. В этом году на места в общежитиях претендовали 437 первокурсников. Многие ребята выбрали СГАУ в том числе и из-за студгородка. СГАУ в этом плане может поспорить с ведущими московскими вузами. А в Самаре и области по количеству*



мест в общежитиях среди вузов нам вообще нет равных».

Надо отметить, что заселение студентов старших курсов, тех, кто ещё год назад в общежитии не нуждался. Затем, при наличии свободных комнат, будут заселяться семейные студенты.

Студент-бюджетник платит за проживание всего 60 рублей в месяц. Сравните, аренда комнаты в городе обходится в 3-4 тысячи ежемесячно! Поэтому администрация предполагает, что студенты самостоятельно проводят в своих комнатах ремонт и покупают нужную им технику. Административно-хозяйственная часть, в свою очередь, в этом году закупила мебель и

дополнительные спальные комплекты. В 2011 году будем ремонтировать общежитие №5, по улице Революционной, 46.

К сожалению, по словам Александра Михайловича, ситуацию на 2011 год спрогнозировать пока сложно. Но если количество иногородних студентов снова возрастёт, всех расселить уже не удастся. Скорее всего, заселение будет проходить на конкурсной основе. Например, первыми получат жильё студенты с высокими баллами по ЕГЭ.

Юрий Касаткин

Интернет

Ещё шесть общежитий студгородка подключаются к стороннему оператору.

Этим летом компания ТТК-Самара выиграла конкурс на предоставление услуги доступа в Интернет студгородку СГАУ. Теперь к «семёрке», подключённой ТТК зимой, присоединятся ещё шесть общежитий. То есть почти 3000 пользователей получат доступ к каналу связи, пропускной способностью до 80 Мбит/с. Оператор обещает качественный, высокоскоростной и надёжный доступ в Интернет. Начальник управления информатизации и телекоммуникаций СГАУ Евгений Симановский сказал: «Возможность пользоваться ресурсами Интернета, безусловно, повышает качество обучения. Студенты отмечают высокую скорость передачи данных и доступность услуги. Надеюсь, что сотрудничество окажется удачным и мы сможем продолжить его в будущем году».

проф.ком

Студенты привели детей в Страну знаний

Профсоюзная организация студентов СГАУ совместно с агентством «Smart Event» первого сентября реализовали проект «Подари детям праздник» – провели для воспитанников детского дома №3 День знаний.

Авторы акции решили таким образом привлечь внимание детишек к знаниям, «зажечь» в них подлинный интерес к процессу обучения в школе. Участвовать вызвались неравнодушные, активные и жизнерадостные студенты, члены профсоюзной организации. Они жаждают проявить себя в реализации социальных проектов, делать добро прежде всего, тем людям, которые в нём особенно нуждаются. Лиля Грицук, студентка гр. 3305, и Владимир Сухов, студент гр. 3306, в роли сказочных персонажей устроили детям запоминающееся представление – экскурсию в удивительную Страну знаний! На протяжении всего праздника маленькие зрители сопереживали героям, отчаянно хлопали и смеялись шуткам, поддерживали, помогали



любимцам – отгадывали загадки. Представление включало в себя и игровую программу, ведь именно общение – то, чего так не хватает воспитанникам детского дома.

4 сентября праздник пришёл к детям из социального приюта «Надежда». В его организации очень помогли ребята из театра «Light». Волонтеры показали малышам спектакль «Карлсон».

Праздники, организованные студентами, детям очень понравились. Ребята подарили детям ощущение

сказки, отличное настроение, а ещё тепло своих сердец!

Благодарим наших партнёров по организации мероприятий: агентство «Smart Event», молодёжный театр «Light», «Апекс-ОПТ» (любезно предоставивших канцтовары для детей) и конечно же всех наших студентов-активистов, участвующих в организации социального проекта, который, кстати, продолжается. Присоединяйтесь!

Жанна Панина, Александр Благов

Играй в самой большой команде мира!

Во вторник в медиацентре состоялась презентация международной студенческой организации AIESEC

В большинстве студентов таится огромный потенциал, о котором они сами зачастую не знают. И над поиском и развитием этого потенциала занимается международная молодёжная организация AIESEC.

AIESEC – крупнейшая в мире международная молодёжная организация, охватывающая 107 стран и территорий. В России AIESEC существует 20 лет и имеет отделения более чем в 25 городах. В Самаре больше половины членов этой организации – студенты именно нашего университета.

Деятельность организации в первую очередь направлена на развитие лидерского потенциала молодёжи. AIESECеры самостоятельно реализуют проекты, воплощая свои самые смелые идеи и внося тем самым положительный вклад в людей, в родной город и, разумеется, в себя самих. При этом они участвуют в различных образовательных конференциях, где получают знания, которые не сможет дать ни один университет.

Любой член организации может поехать на стажировку за границу, поучаствовать в иностранном проекте волонтером или поработать в зарубежной компании по своей специальности.

В AIESEC можно получить опыт в разных сферах, поэтому любой найдёт себе направление по душе – продажи, HR, связи с общественностью, работа с иностранцами. При этом AIESEC – это большая и дружная международная семья, новые знакомства, приятели по всему миру. Это широкая сеть контактов, взаимодействие с компаниями, перед которыми можно неплохо себя зарекомендовать. Среди партнёров AIESEC такие известные компании, как MARS, Procter&Gamble, InBev, POCO, Microsoft, Uniliver, и зачастую выпускники организации успешно устраиваются туда на работу.

Не упusti свой шанс, ты можешь больше, чем тебе кажется. Наш сайт: www.aiesec-samara.ru Анкета - www.join-aiesec.ru Наталья, 8 917 115 47 63.

солнечные батареи

Поют авиаторы

Академический хор СГАУ приглашает студентов присоединиться к своему коллективу

Как говорил один из древних философов, развитого человека характеризует знание цифры, буквы и ноты.

Цифру вы обязаны знать, ибо её знание относится к вашей избранной специальности в аэрокосмической отрасли.

Без знания русского языка невозможно достичь успехов ни в одной профессиональной отрасли.

Но у нас в СГАУ вы можете пообщаться и к ноте. Что такое нота? Это один из величайших источников вашей духовности.

Впереди у нас 2011 год, который Указом Президента Российской Федерации объявлен Годом космонавтики. 50 лет полёта в космос первого космонавта Юрия Гагарина совпадает с 50-летием организации академического хора КУАИ-СГАУ.

В 1961 году идею о создании в техническом вузе хора как основы эстетического, нравственного и патриотического воспитания студенчества горячо поддержал ректор КуАИ Виктор Павлович Лукачёв. На

городах России: Москве, Ленинграде, Волгограде, Казани, Ульяновске, в других республиках и странах – Литве, Латвии, Эстонии, Украине, Белоруссии, Польше и др.

Наш коллектив – лауреат городских, областных, всероссийских и международных конкурсов, лауреат премии Ленинского комсомола, обладатель Золотой медали Международного конкурса хоровой музыки в Болгарии, обладатель главного приза на Международном конкурсе за исполнение произведений Чюрлениса (Каунас-75). В 2004 году хор выступал на Международном празднике песни в Риге. В 2005 году он завоевал диплом I степени на конкурсе «Орфей» в музыкальной столице мира Вене. В 2009 году (65 лет Победы) на региональном конкурсе патриотической музыки «Щит России» мужской ансамбль хора награждён дипломом I степени.

Хор стал творческой базой для создания Губернского молодёжного студенческого коллектива, кото-



рой представлял наше искусство в Париже, Риме, Праге, городах Германии, Греции, Чехии, Италии, Франции, Словении, Черногории. В этом хоре вместе с авиаторами поют студенты различных вузов Самары.

Дорогие друзья! Мы приглашаем вас в наш дружный певческий коллектив, чтобы вместе с вами достойно встретить две знаменательные даты.

Художественный руководитель хора – почётный гражданин Самарской области, заслуженный деятель культуры РФ, лауреат международных конкурсов профессор В.М.Ощепков.

Совет хора

В ЧЕСТЬ ГОДА КОСМОНАВТИКИ

В связи с Годом космонавтики и 50-летием хора СГАУ «Крылатые» в течение 2010-2011 годов пройдёт фестиваль-конкурс художественного творчества молодёжи «Самара космическая».

■ 1 этап. Октябрь 2010 года.

Участие творческих коллективов в международном молодёжном проекте «Космические Колумбы» совместно с Нижегородским региональным отделением Федерации космонавтики России.

■ 2 этап. Апрель 2011 года.

Праздничные мероприятия, посвящённые полёту Ю.А. Гагарина в космос.

■ 3 этап. Ноябрь 2011 года.

Фестиваль-конкурс хоров, вокальных ансамблей, солистов в связи с 50-летием хора «Крылатые» с приглашением творческих коллективов из городов России и зарубежья.

Научная конференция «Молодёжь, технический прогресс и культура». Намечается поездка хора с концертами на Байконур, в Звёздный городок (Подмосковье).

ДНИ ЗАНЯТИЙ ХОРА

Когда: понедельник, четверг – с 18.30 до 21.15.

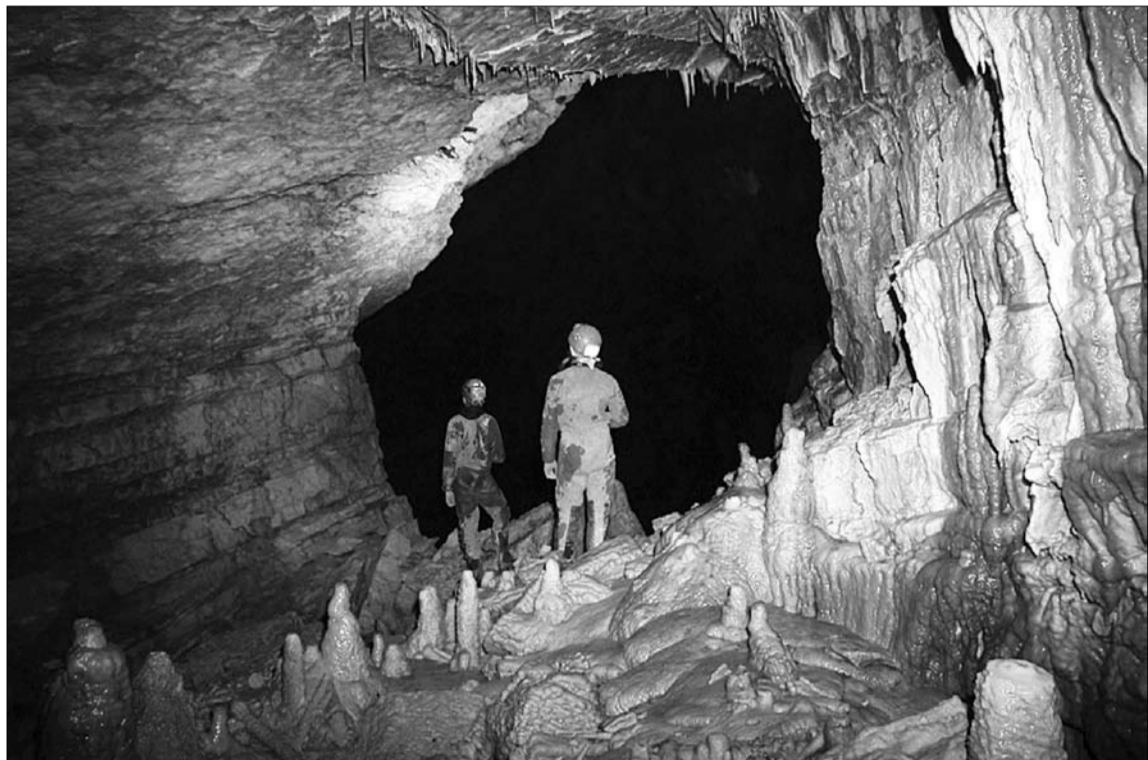
Где: СГАУ, Московское шоссе, корпус 5, аудитория Л-4.

ЭКСПЕДИЦИЯ

спелео

В ГЛУБИНЫ ФЕСТИВАЛЬНОЙ

Ассоциация спелеологов Урала совместно с секцией спелеологии СГАУ под патронажем Русского географического общества провела в августе 2010 года экспедицию в крупнейшую пещеру Азиатской части материка – Фестивальную (хребет Ходжа-Гур-Гур-Ата).



Этот район по праву считается одним из самых перспективных спелеорайонов мира: здесь, на протяжении двадцати одного километра обнаружено около пятидесяти пещер суммарной протяжённостью свыше 26 км. Входы в пещеры находятся на высоте 3-4 тысячи метров. Прогнозируемые глубины пещер этого массива – 2-2,5 тысячи метров. Это значит, что в перспективе пещеры хребта Ходжа-Гур-Гур-Ата могут побить мировые рекорды по глубине. Наиболее серьёзные шансы у системы пещер Фестивальная-Ледопадная. Из-за сложной политической ситуации работы на массиве Ходжа-Гур-Гур-Ата не велись на протяжении 12 лет, и лишь в этом году экспедиция стала возможной.

Представляем вам небольшой отрывок из дневников экспедиции. Полный вариант записок из путевого блокнота Валентина Потапова размещён на сайте спелеосекции по адресу <http://speleo.ssau.ru/>.

ДОЙТИ ДО ПЕЩЕРЫ

...Груз влез не весь, остаток раскидали по спинам. Затем перекусили и начали неспешный подъём. Наш караван из 26 человек и 13 ишаков выглядит весьма внушительно. Селение находится на высоте 1700 м, нам необходимо набрать ещё километр. Идём по руслу реки, которая в это время года лишь ручеек. За спиной не более 10 кг, вроде не тяжело, но непривычно – не разгонишься. Мы продолжаем идти вверх по руслу, преодолевая скальные водопады и сыпучие участки. Высота начинает сказываться и передвигаться

становится всё труднее. Ближе к вечеру выходим из каньона реки. Волна оптимизма и радости придаёт силы, побеждая усталость и лёгкую депрессию. Пьянящее чувство окружившая долину высотой несколько сотен метров.

В отличие от Арабики, где мы были прошлым летом, здешние пещеры издревле используются местными жителями в оккультных целях. Сама гора, где находится пещера Фестивальная, называется Хаджа-Гур-Гур-Ата, вроде как священная гора, отец всех пещер (или гора для паломников). Самый большой грот (священный) виден за десятки километров. В него паломники совершают хаджи.

...Пещера Учительская оказалась достаточно большой, а перемещение по ней весьма непривычным из-за отсутствия акклиматизации. Ходить по горам вроде более-менее приспособились: шаг – вдох, а вот меандр или шкурник на высоте 3200 м – это не Урал и даже не Арабика. Всё вроде просто, привычно, ан нет – постой и отдышись.

Прошлые экспедиции пользовались другой дорогой, и дневникам их участников вполне подходит название «Остаться в живых». Жара, некачественная вода, высота сокращали численность трудоспособных носильщиков в геометрической прогрессии. В пещеру спускался тот, кто дошёл до неё. В этом году новая дорога и помощь местного населения превратили заброску в приятный треккинг. И даже погода благоприятствовала нам.

Главной же целью экспедиции было начать подземные работы в пещере Фестивальной, последняя

экспедиция в которую была ещё в 1998 году.

ФЕСТИВАЛЬНАЯ

Вход в пещеру весьма узок и заполнен высохшим помётом. Первый участник проходит без проблем, следующий вынужден вдыхать пыль. У каждого – респиратор, но в нём тоже не надышишься. К счастью, противный отрезок длится весьма недолго. Далее более-менее широкий ход, который прерывается уступчиками до 15 метров. Ход – это либо меандр, где нужно лезть в распоре или идти по дну, либо трещина с большими камнями на полу.

Так вот какая ты, Фестивальная. Лабиринтная: погулять есть где, можно и заблудиться. Есть и на что посмотреть. Хотя я и не любитель всякой натечки, был поражён красотой, а в особенности чистотой некоторых уголков пещеры, юго-западной галереи. Здесь пещера особенно хрупкая, и каменные изваяния может разрушить неосторожное движение грубого сапога или каски. Девственная.

Путь до второго подземного базового лагеря лежал через Олимпийскую галерею. Любопытное место. Ход, заросший натёками, у которого нет ни пола, ни потолка. Точнее, пол есть метров на двадцать ниже, и там очень узко и не пройти. С потолком практически то же самое. Приходится идти по наиболее широкому сечению – чуть более метра. Трения вроде хватает для движения в распоре, но если сорвёшься – лететь далеко...

Продолжение читайте <http://speleo.ssau.ru/>. А лучше приходите в секцию!