



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
Бал	УВР	14/05	ДК «Металлург»
День донора	7 ФАКУЛЬТЕТ	16/05	Профилакторий
Праздник на улице Лукачёва	СГАУ	21/05	Студгородок
Семинар «Онтология проектирования»	КИПЛА, ИПУСС РАН	26/05	10 корпус

Ищи подробности на [ssau.ru](http://ssau.ru), [life.ssau.ru](http://life.ssau.ru).  
Делись впечатлениями: [rflew@mail.ru](mailto:rflew@mail.ru)

## Памятная дата



9 мая 1949 г. в деревне Хворостянка, Хворостянского района, Куйбышевской области, родился советский космонавт Олег Юрьевич Атьков.

## НОВОСТИ

[все новости > на ssau.ru](#)



### спартакиада СГАУ 24/04

Прошло 57-е первенство СГАУ по спортивной гимнастике.



### выставка 27/04

СГАУ участвовал в выставке-форуме «Творчество. Образование. Космос» в музее Алабина.



### фестиваль 28/04

В СГАУ состоялся фестиваль «Космические крылья России».

## Хроника олимпиад

### ХИМИЯ

Студенты авиационного техникума ежегодно участвуют в региональных олимпиадах по химии. В этом году отбор проводился сначала среди студентов техникума.

29 баллов из 30 возможных набрал Евгений Савроков (гр. ВМ-45) и занял 1-е место. Вторым стал Артём Ухин (гр. С-38) – 26 баллов. Третье место разделили Достонжон Хасанов (гр. С-38) и Антон Устин (гр. ТМ-46) – по 18 баллов у каждого. Всего одного балла до призового места не хватило студентам гр. ЗП-42 Алексею Колотову и Артёму Попову.

### МАТЕМАТИКА

Прошла международная интернет-олимпиада по математике. Наши студенты во II региональном туре собрали богатый урожай призовых мест. Олимпиада проходила по трём профилям подготовки: 1) специализированный (с глубоким изучением дисциплины), 2) экономика и управление, 3) техника и технология. По специализированному профилю Константин Панарин (гр. 6111) занял 1-е место, а Никита Жарков (гр. 6112) – 4-е. По профилю экономистов 1-е место у Вадима Печенина (гр. 2409), 2-е место – у Анны Горлач (гр. 7401), 3-е – у Кристины Билибенко (гр. 7402). По профилю технологов снова все первые места наши: 1-е место – Михаил Чивилёв (гр. 1201), 2-е занял Вячеслав Муравёв (гр. 6101), 3-е место – Евгений Кишов (гр. 1203).

### ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Определелись победители II регионального тура олимпиады по иностранному языку.

По английскому языку 3-е место у Яны Чекменёвой (гр. 1504) и Артёма Щербачева (гр. 1504). Во французском отлично разбирается Юлия Савенкова (гр. 6301) – 1-е место. 2-е место у Виталия Ходенкова (гр. 745) и Елены Желновой (гр. 347). Владение Екатериной Востровой (гр. 745) немецким оценено на 1-е место. На 3-м – Наталья Левутина (гр. 732) и Татьяна Тумбакова (гр. 315).

## тема №1 // 9 МАЯ — ВРЕМЯ ДУМАТЬ О ГЛАВНОМ

# Сказать спасибо ветерану

В праздничные дни в актовом зале СГАУ состоялся концерт, посвящённый празднованию 66-летия победы в Великой Отечественной войне. Мероприятие провела военная кафедра. Ветеранов поздравил ректор Евгений Шахматов.



### Статфакт • ВЕТЕРАНЫ

В СГАУ работали и работают более 550 участников Великой Отечественной войны.

5 мая. Актовый зал 3 корпуса СГАУ

### Максим Мельников Фото Оксаны Харченко

Чтобы войти в актовый зал, ветеранам нужно было сначала преодолеть препятствие в виде четырёх ступенек. Казалось бы, нет ничего проще. Но не для наших гостей, свидетелей той войны. Седловатые, с десятками наград на груди, в тот день они опирались на руки ребят с военной кафедры. «Достойная смена растёт», – сказал в благодарности за помощь один из них. И мы ответили: «Спасибо вам!». 70 лет назад, в начале Великой Отечественной войны, они были такими же молодыми, как мы сейчас...

За время концерта залу неоднократно показывали кадры кинохроники: как матери провожают своих сыновей, как совсем молодые девушки на заводах изготавливают

снаряды, как мальчишки ставят на них надписи «На Берлин», как самолёты бомбят врага, показывали лица бойцов перед боем. И ветераны сидели с суровыми лицами, вспоминая, вероятно, реальные события войны из своих юных лет.

Когда я посмотрел налево, увидел, что администратор университетского театра, девушка с характером, тихо плачет. А возле входа стоял парень, в спортивных штанах и кедах, среди военного камуфляжа выглядевший заблудившимся. На его щеках тоже были слёзы...

Мне в тот день посчастливилось выйти на сцену. Не просто выйти – побыть героем того времени, Василием Тёркиным. На репетициях всё проходило очень просто – учишь слова, подбираешь правильные интонации, характерные твоему герою, ищешь в себе чувства, которые придают персонажу, отработываешь реплики с партнёром. В общем, как-то

без особого волнения это делалось. Очередное выступление. Но вот ты надеваешь каску, форму. Берёшь в руки ППШ, выходишь на сцену и в этот миг понимаешь, что ты на экзамене. И экзаменатор справедлив как никогда. Ты показываешь всё, на что ты способен, потому что тебе нужно быть солдатом, тебе нужно действительно поверить, что вот сейчас, в этом бою, ты можешь быть убит. И тебе нужно отстоять своё право на жизнь.

Это был волнительный экзамен. Думаю, Станиславский сказал бы мне в этом месте «Верю». Ну а ветераны, сидящие в зале? Думаю, они мне тоже поверили.

Концерт для ветеранов удался на славу. И выступление хора ветеранов под управлением Ощелкова, и развёртывание знамён, и возложение цветов к Вечному огню – всё было очень достойно.

После концерта, оставшись нае-

дине с собой, невольно «прокручивал» в голове предшествующие события и всё, что с ними связано. Вспомнились заголовки новостей: «Ветеран убит из-за медалей», «Пьяный внук избил бабушку-ветерана ВОВ», «Нацисты нарисовали свастику на двери ветерана». Почему мы, молодые, вспоминаем о ветеранах прошедшей войны только в первые майские дни? Почему именно в нашей стране, которая победила мировой фашизм, есть люди, которые празднуют день рождения Гитлера?

Однозначных ответов на эти вопросы я себе дать не смог.

### Мы помним

Накануне 9 Мая члены поисковой секции военно-патриотического клуба посетили места захоронения участников ВОВ: дважды Героя Социалистического Труда, профессора Виктора Павловича Лукачёва, дважды Героя Социалистического Труда Дмитрия Ильича Козлова, генерал-майора Ивана Ефремовича Богослова, генерал-майора Георгия Петровича Губанова. Студенты привели могилы в порядок, возложили цветы и отдали воинские почести.



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



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



## «Круглый стол»

## Наука требует интеграции

К такому выводу пришли молодые учёные одиннадцати вузов области.



фото Сергея Кондрякова

Совет молодых учёных СГАУ собрал представителей студенческих научных обществ вузов. Для них в межвузовском медиацентре была организована дискуссионная площадка, на которой студенты обсуждали роль советов молодых учёных в подготовке научных кадров для региона.

В ходе мероприятия состоялся «круглый стол», участники которого рассказывали о своем опыте в таких вопросах, как механизмы стимулирования научно-исследовательской работы студентов и молодых учёных, развитие научной активности молодёжи, делились идеями по привлечению студентов и молодых учёных к научно-исследовательской деятельности, обсуждали формы и методы взаимодействия вузов с предприятиями.

Наряду с вышесказанным мероприятием позволило обсудить разработку единой стратегии развития советов молодых учёных и специалистов в Самарской области. Предполагается, что такая стратегия приведёт к интеграции молодых учёных и их участию в междисциплинарных проектах — именно на стыке нескольких областей наук сегодня совершаются наиболее значимые открытия. «И чтобы поддержать подобные межвузовские исследования, — сказал Альберт Гареев, председатель СМУС СГАУ, — мы предлагаем организовать на уровне области конкурс грантов. Предполагаем, что в рамках конкурса будет распределено 10 грантов по 100 тысяч рублей каждый».

Гостям также продемонстрировали возможности оборудования, закупленного СГАУ в рамках национального исследовательского университета. Молодые учёные области побывали на экскурсии в выставочном зале научных разработок СГАУ, в лаборатории аддитивных технологий, в САМ-центре. ●

## Студенты запустят «Союз» во Франции

Это будет двухметровая модель ракеты-носителя среднего класса «Союз-СТ», которая отправится в космос с космодрома Куру (Французская Гвиана) уже в этом году.

Елена Памурзина

Скоро студенты СГАУ примут участие в международном студенческом соревновании по запуску экспериментальных ракет — C`Space. Мероприятие организует Национальный центр космических исследований Франции — CNES. Проходит он на территории военной базы в Бискаррос — небольшом городке, расположенном к юго-востоку от Бордо. Участвуют в нём команды трёх сотен вузов со всего мира, и наши студенты — впервые. В минувшем году ракету запускали студенты Сибирского государственного аэрокосмического университета (СибГАУ).

Прежде чем отправиться во Францию, ракету предстоит сделать. Для этого в университете сформированы три коллектива, каждый из которых отвечает за свой этап: проектирование (межкафедральное студенческое конструкторское бюро летательных аппаратов), изготовление (авиамоделное студенческое конструкторское бюро), подготовка электронной начинки и оборудования для проведения эксперимента (студенческое конструкторское бюро радиотехнического факультета). Ракета будет представлять масштабную двухметровую модель ракеты среднего класса «Союз-СТ», которую ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс» планируют

отправить в космос с французского космодрома Куру. Студенческому «Союзу» предстоит взлететь на полтора километра.

Координатором проекта выступает профессор кафедры КиПЛА Г.А. Резниченко, рабочую группу студентов и аспирантов возглавляет Василий Фролов, аспирант кафедры производства летательных аппаратов и управления качеством в машиностроении, а консультируют — университетские профессора.

В конце апреля СГАУ с рабочим визитом посетили представитель CNES Николас Верднер, Михаил Степанов (ассоциация «Maxime and C<sup>o</sup>»), Сирил Орнодо (ассоциация «Planete Sciences»). Они познакомились со студентами, аспирантами, работающими над проектом, а также ознакомились с процессом реализации проекта. Французы контролируют ход выполнения проекта, поскольку этот запуск очень важен и для них, и для нас. Он будет проходить практически одновременно с запуском настоящей ракеты в Куру. По словам Василия Фролова, это будет VIP-день, на запуск именно аппарата СГАУ придут руководители CNES, и возможно, из правительства Франции.

По итогам технической проверки признано, что этап проектирования выполнен и начался этап собственно производства. C`Space состоится с 17 по 20 августа 2011 года. ●



➔ Так проходят запуски во время C`Space

## Выход из инновационного тупика есть

ВОЗМОЖНОСТИ

Его предложил Леонид Малыгин в лекции, посвящённой будущему России.

Леонид Малыгин — директор Института менеджмента и информационных технологий Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. И говорил он в медиацентре СГАУ о наблюдавшемся инновационном будущем России. По словам гостя, впереди нашу страну ждёт, скорее, тупик, нежели светлое будущее.

Один пример из лекции. «В настоящее время весь мир переходит из 5-го технологического уклада в 6-й, где бал будут править нано-, био- и энергосберегающие технологии и информационные умные технологии. В России ситуация печальная: половина нашей экономики находится на уровне третьего технологического уклада, ещё около половины — на четвёртом, и, по разным оценкам, от 2 до 5% нашей экономики перешло на технологию 5-го уровня. По самым скромным подсчётам, сообщил Леонид Малыгин, технологи-



ческое отставание нашей страны — 30-50 лет.

Сравнив попытки внедрять инновации в таких условиях с опытом выращивания винограда в тундре, профессор рассказал о варианте, который смог бы создать тепличные условия для инновационного предпринимательства — Start-парки. «Наша технология — фактически фабрика по производству инновационных предприятий», — сказал Леонид Малыгин. Образно представив ситуацию, что для молодого предприятия государственные инвестиции на ранних этапах являются своего рода наркотиком, он рассказал о создании необходимого микроклимата, в котором участвуют частный бизнес, вуз и бизнес-школа. То есть «теплица» создаётся при вузе — таким вузом в Самарской области профессор увидел СГАУ. Далее он предложил перестроить систему подготовки специалистов в вузе, сделать образование практикоориентированным. Такая си-

стема, по его словам, уже отработана на филиале СПбГПУ в Череповце. «Мы заставляем всех студентов генерировать идеи по заданному алгоритму, в прошлом месяце мы отработали порядка 150 идей. Студент выполняет курсовой проект для конкретного заказчика. И если он получает оценку «отлично», то заказчик оплачивает проект. У нас 100% студентов участвуют в работе start-парка».

Леонид Малыгин отметил, что филиалы череповецкой «теплицы» уже действуют в Вологде, готовятся к открытию в Пензе и Питере. В завершение встречи с молодыми учёными и профессорами СГАУ он выразил пожелание: ваш регион нам тоже интересен. И он нарисовал схему, по которой в Самаре могла бы внедряться его программа. «Моя задача — организовать процесс и привлечь 200 млн рублей частных инвестиций. Start-парк делаем вместе. Внедрять инновации сложно. Но альтернативы им нет», — сказал в завершение профессор. ●

## Студенты СГАУ — в 37-й Самарской областной студенческой конференции

■ На секции «Теплотехника и тепловые машины» первое место занял доклад под названием «Расчёт динамики канально-струйного диффузора», подготовленный **Иваном Зубриным** (магистрант 2-го факультета) и **Сергеем Матвеевым** (гр. 243). Третье место получил **Сергей Крюков** (магистрант 2-го факультета), его доклад назывался «Оптимизация построения геометрических моделей камер сгорания ГТД в САД-системах». Научный руководитель — доцент **М.Ю. Орлов**.

■ Секция «Иностранный язык для профессиональной коммуникации» работала в двух подсекциях: английской и немецкой языков. В английской подсекции 1-е место занял **Никита Яворский**. Третье досталось также нашему студенту **Е. Пискайкину**. В подсекции по немецкому языку 1-е место у нашей студентки **Натальи Левутиной**. На втором месте — **Мария Лукашова**. 3-е — у **Екатерины Востровой**. ●



профориентир // РАБОДАТЕЛИ В ПОИСКАХ КАДРОВ



Елена Памурзина  
Фото автора

**НАЙДИТЕ СВОЁ МЕСТО НА КАРТЕ**

По годовым маршрутным картам компании Алексей Иванович предложил студентам проследить политические и экономические события: 1996 год – европейские заводы переправляли своё производство в Южную Америку, 2001 год – после терактов 11 сентября в США резко падают трансатлантические перевозки, а активность смещается на Европу и Ближний Восток... 2030 год – «Волга-Днепр» – безусловный лидер в сфере грузоперевозок на мировом рынке.

«Посмотрите на карту и найдите на ней своё место», – предложил господин Исайкин. И уточнил, что для такой масштабной работы его компании нужна подпитка новыми кадрами – энергичными, готовыми работать и достигать успеха. Действительно, компании нужны двигателисты, эксплуатационщики по плану, технологи, инженеры – специалисты по инновациям, диспетчеры по комплексной деятельности, экономисты по труду, аналитики технической диагностики...

Все предложения были заманчивыми, но студентов также интересовали вопросы обеспечения жильём: ведь придётся переезжать, по крайней мере, в Ульяновск. На эти во-

## Команду мечты набирает «Волга-Днепр»

Президент группы компаний «Волга-Днепр» Алексей Исайкин встретился со студентами СГАУ, рассказал им о деятельности авиакомпании и пригласил на работу.



Президент компании А.И. Исайкин

**Справка о компании •**

Группа компаний «Волга-Днепр» существует всего 20 лет, но молодость не помешала ей в 2010 году занять десятую строчку среди мировых лидеров грузовых авиаперевозок. Компания эксплуатирует «трёх богатырей»: Ан-124 («Руслан»), Ил-76 и Боинг-747. На сегодня деятельность компании сосредоточена на трёх направлениях: чартерные и регулярные грузоперевозки, а также техобслуживание (в первую очередь за пределами России). В настоящее время в компании «Волга-Днепр» работает 79 выпускников КуАИ-СГАУ.

просы студентам ответили, что в стадии приобретения находятся 136 квартир для корпоративного пользования. В будущем компания планирует расширить эту программу за счет строительства Волга-Днепр-Сити – офисно-жилого комплекса. Кроме того, заверил Алексей Исайкин, работники компании хорошо зарабатывают и могут позволить себе ипотеку.

Интересовала студентов и возможность переучиться на лётчиков. Оказывается, есть и такие программы, как государственные, так и корпоративные. Благодаря этим программам особо одарённые инженеры наземных служб переучиваются на борт-инженеров.

Особо гость отметил вопросы модернизации и обновления парка воздушных судов компании: «Мы достигли успехов, используя технику прошлого века. Но уже сейчас нас интересует будущее авиации. Каким оно будет – пока не ясно. Мы серьёзно занимаемся модернизацией наших машин, как планеров, так

и двигателей». «Сейчас в компании многое держится на Ан-124. Как планирует руководство компании выходить из ситуации, когда Украина собирает прекратить изготовление «Русланов»?» – спросили главу компании из зала. Оказалось, что машины, работающие в компании, сейчас выработали свой лётный ресурс наполовину. Но компания заказала ещё 40 таких самолётов. Есть планы и по восстановлению производства Ан-124 на базе ульяновского авиазавода «Авиастар».

Встреча студентов и руководителя крупнейшей авиаперевозочной компании завершилась вопросами: как попасть на практику? на какую зарплату можно рассчитывать? какие требования к кандидатам?

**«НАМ НУЖНЫ ИССЛЕДОВАНИЯ»**

По итогам визита в СГАУ авиакомпания «Волга-Днепр» выразила заинтересованность в создании в университете научно-образовательного центра. Центр будет состоять из

трёх лабораторий: учебная лаборатория на базе тренажера АСТ Trainer (Competence Training for Maintenance) по подготовке и переподготовке специалистов технического обслуживания воздушных судов иностранного производства; научно-учебная лаборатория по неразрушающим методам испытаний авиационных конструкций; научно-учебная лаборатория по диагностике и прогнозированию состояния бортовых систем самолёта.

Как сообщил декан 3-го факультета Алексей Тихонов, авиакомпания берёт на себя организационные и финансовые обязательства по сертификации технических средств, учебных курсов и персонала лабораторий. Всё это необходимо для подготовки лицензированных специалистов по обслуживанию иностранной авиационной техники.

Также авиакомпания «Волга-Днепр» планирует обеспечить подразделения научно-образовательного центра заказами по решению научно-технических задач, возникающих в её деятельности. ●

**«КРУГЛЫЙ СТОЛ»**

## Во время войны люди заботились о будущем больше, чем сейчас

К такому выводу пришли участники «круглого стола» «Война глазами мира», прошедшего в СГАУ.

Юлия Чухина,  
фото автора

...В фильмах военного времени мы видим людей, переживающих ежедневные тяготы, не знающих, когда и чем они закончатся, сколько ещё им терпеть то, что они терпели, и кому достанется боль, если спрятаться, если устроиться теплее и сытнее. И они продолжали жить по правилам того времени, как жило большинство советских людей, продолжали трудиться недосыпая, недоедая, терпя холод и лишения, и так все четыре года Великой Отечественной войны. И наступил этот победный день, когда было объявлено об окончании войны. Началась созидательная жизнь. А люди сно-

ва вставали рано утром и продолжали трудиться день за днём, месяц за месяцем, год за годом.

Такие картины жизни времён Великой Отечественной войны рисовали докладчики, и в каждом докладе звучало утверждение, что, выжив и победив, советский народ сохранил себя. О том, как это осуществлялось

на самарской земле, рассказывала Анна Фролова, выпускница ПГУТИ, в докладе «Повседневная культурная и религиозная жизнь Куйбышева в годы войны».

О роли не только личной духовной жизни человека, но и такой общественной структуры, как Русская православная церковь, рассказал ие-

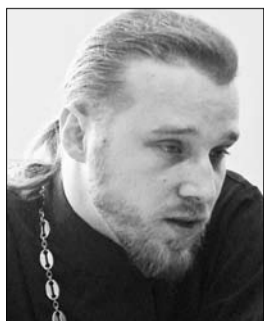
рей Сергей Рыбаков в докладе «Церковь в годы войны».

Уровень быта народа в Советском Союзе, основные факты и дух научной и культурной жизни студенты СамГУ Мария Уварова и Виктор Патрикин описывали по сохранившимся историческим источникам и личным впечатлениям родственников,

знакомых бабушек и дедушек, живших в то далёкое время.

Обсуждая доклады, студенты и гости – старший преподаватель кафедры политологии и истории СГАУ Андрей Арзаматов, иерей Сергей Рыбаков, доцент кафедры истории ПГСГА Михаил Курочкин – старались понять и поделиться своим пониманием с участниками «круглого стола»: что владело сознанием человека в то время, какие внутренние силы управляли им? Откуда в людях была эта способность: думать в первую очередь не о себе? Почему они постоянно говорили о том, что да, сейчас нам трудно, но будущие поколения советских людей будут жить хорошо, и ради этого будущего мы готовы идти на смерть? И что поддерживало людей в такой жизненной философии?

Мероприятие организовали и провели активисты клуба православной молодёжи «Татианинцы» при поддержке СамГУ, СГАУ, ПГСГА, СаГА. ●



Обсуждая доклады, участники старались понять величие духа людей того времени

КЛУБЫ СГАУ **тебя ждут >****шахматисты** **За корпус**

Шахматный клуб СГАУ «Космический гамбит» возрождён!  
 Организатор клуба: Николай Портнов.  
 Расписание занятий: вторник, четверг, 17.00-18.30, ауд. 326,  
 За корпус СГАУ.  
 Контактный телефон: 8-927-691-38-90 (Николай).

**авторская песня** **За корпус**

Клуб самодельной песни СГАУ снова действует!  
 Организатор клуба: Денис Ванько.  
 Расписание занятий: среда, суббота, 18.00-21.00,  
 ауд. 510 (510а), За корпус СГАУ.  
 Контактный телефон: 8-909-707-61-02 (Денис).

**ЭТОТ И ДРУГИЕ КЛУБЫ НА life.ssau.ru >**

**Хотим помочь,  
присоединяйтесь!**

Инициативная группа студентов нескольких вузов Самары взяла на себя ответственность за благоустройство школы в селе Тепловка и детского сада в селе Ломовка Пестравского района Самарской области. Срок выполнения проекта – до 15 июня 2011 года. В детском саду нужно заменить старые оконные рамы на новые, в школе – покрасить и оштукатурить спортзал.

Нас пока 23 человека, но надеемся на помощь других. Нам нужна следующая поддержка: финансовая (деньги), материальная (краска, шпаклёвка, валики, кисти, наждачная бумага, двп, цемент).

Мы сотрудничаем с благотворительным фондом «Достояние». Всех заинтересованных лиц прошу обращаться.

**Артур Гайнуллин, студент гр. 345, 8 906 125 99 27.**

**К внутриуниверситетской жизни готовы!**

В конце апреля лагерь «Лесная сказка» стал местом для деловой игры «Профком». Участвовали в ней студенты-первокурсники, активисты профсоюзной организации СГАУ.

**Анастасия  
Александрова, гр. 6108**

Студенты создавали собственные профкомы, вели в них работу, а попутно узнавали о структуре университета, роли профсоюзной организации студентов, об обязанностях профорга, получали навыки по разработке социально значимых проектов. Все участники игры научились работать в команде, нести ответственность за данную ему должность и даже правильно вести документооборот, что немаловажно. По итогам игры все отряды получили дипломы: за самую сплоченную команду, за самую оригинальную команду. Никто не остался незамеченным. Каждый участник выезда получил свидетельство о прохождении школы молодого профсоюзного деятеля. А самые активные – футболисты с оригинальной надписью «VIP-профорг»!



В рамках обучающего выезда прошли мастер-классы: «Журналистика», «Искусство побеждать», «Спорт в СГАУ», «Киноискусство». Многие студенты почерпнули и из мероприятий, организованных игротехническим клубом СГАУ: казалось бы, какое отношение к работе профорга имеют ролевые игры? Но ощущение команды, чувство локтя и способность к стратегическому мыш-

лению как раз в таких «несерьёзных» играх и вырабатываются! К тому же у студентов была возможность продемонстрировать собственные таланты: отряды готовили презентации и снимали видеоклипы.

Думаю, после этого мероприятия первокурсники готовы к дальнейшей активной и осознанной внутриуниверситетской деятельности.

**здоровое  
будущее**

**ты - в курсе >**

**Рак, выйди из сумрака!**

В конце апреля студенты СГАУ участвовали во всероссийской просветительской акции «ОнкоДозор»



**Евгений Андреев**

**МИФЫ И ЛЕГЕНДЫ**

Мы привыкли думать, что диагноз «онкология» предполагает скорую и мучительную смерть. Однако

на встрече студентов с врачами самарского онкодиспансера и областного центра медицинской профилактики стало в очередной раз понятно, что проблема этой болезни – в пренебрежении диагностикой. А если копнуть ещё глубже – то зачастую в наплева-

тельном отношении молодых людей, нас с вами, к собственному здоровью. Красивый ровный загар – это замечательно, но помните ли вы, что ласковое солнышко испускает очень даже жёсткое облучение, которое провоцирует развитие рака кожи?

Мы привыкли думать, что рак – это болезнь стариков. В какой-то мере это действительно так. Пока по статистике каждый второй онкобольной – в возрасте за 60. Вздохнули с облегчением? А зря! В последние годы количество больных во всем мире возрастает, а средний возраст снижается, и сегодня эта проблема и молодых людей в возрасте 20-25 лет.

**ИНФОРМАЦИЯ –  
ЗАЛОГ ПОБЕДЫ**

«Онкодозор» – межрегиональный молодёжный проект, направленный на профилактику и пропаганду ранней диагностики онкологических заболеваний. Проект реализуется в рамках всероссийской программы «Знание – во имя здоровья будущих поколений». Авторы – некоммерческое партнёрство «Равное право на жизнь» при участии ведущих российских онкологов. Программа стартовала в феврале 2009 года. Цель – победить рак в России. Не много. И не мало. Потому что на ранних стадиях рак излечим.

Методов, позволяющих победить рак в тяжёлой стадии со 100% вероятностью, нет до сих пор. Именно поэтому рак считается неизлечимым. Однако методы диагностики и информирования населения об этой проблеме позволяют выявить рак на ранних стадиях и значительно снизить скорость его развития или вообще полностью победить.

Наиболее сознательные студенты пришли на акцию и узнали о самом заболевании, факторах риска, о способах лечения, в том числе инновационных. Научно-популярный фильм «Белое на чёрном» – ряд историй людей, которым удалось справиться с болезнью, – произвёл на многих сильное впечатление.

Курение, оказывается, приводит не только к раку лёгких, но может стать одной из причин возникновения других форм рака, в частности рака мочевого пузыря, головы и шеи. А ожирение приводит к раку молочной железы или почек. Подробнее можно узнать на сайте движения <http://www.onko-dozor.ru/>.

**СВЕТЛОЕ ЛИ БУДУЩЕЕ?**

Специалисты познакомили студентов с современными инновационными подходами в профилактике онкозаболеваний и выявлении симптомов болезни на самой ранней стадии. Например, гормональный и

биологический способы лечения. Современная медицина позволяет делать хирургические операции на начальной стадии развития опухоли практически безболезненно и без следов. Есть терапия генная, нейронная и лучевая...

**Рак, или онкология •**

Клетки организма начинают мутировать, бесконтрольно делиться и размножаться, в организме появляются злокачественные опухоли, иначе говоря – рак.

**Факторы риска •**

- Курение
- Излишнее потребление животных жиров
- В рационе мало фруктов и овощей
- Ожирение
- Перекаленное масло и мясо, приготовленное на углях
- Длительное пребывание на солнце