



ЛУЧШИЕ МОЛОДЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ СГАУ



Пятый, юбилейный конкурс молодых преподавателей и научных сотрудников завершился. Из более чем двух сотен возможных претендентов конкурсные материалы представили 87 преподавателей и научных сотрудников.

После церемонии награждения, которая традиционно состоялась накануне Дня российской космонавтики, В.А. Соيفер поблагодарил

всех тех, кто принял участие, поздравил победителей и пожелал удачи остальным в следующий раз, мягко намекнув, что дело не только в окладе, который будут получать победители в дополнение к существующему: «Многие из победителей этого конкурса прошлых годов смогли получить жильё в доме молодых преподавателей СГАУ. И ещё не все квартиры заняты...». *Фото Алексея Моссоулина*

Победителями в 2009 году признаны:

1. Екатерина Константиновна Савич, ассистент, каф. ПЛА и УКМ.
2. Андрей Васильевич Крамлик, ассистент, каф. динамики полёта.
3. Антонина Грачевна Кочян, ассистент, аспирант, каф. динамики полёта.
4. Александр Сергеевич Ледков, ассистент, каф. теоретической механики.
5. Антон Владимирович Дорошин, доцент, к.т.н., каф. теоретической механики.
6. Алексей Владимирович Алексеев, ассистент, каф. теоретической механики.
7. Оксана Валерьевна Каранева, доцент, к.т.н., каф. сопротивления материалов.
8. Александр Алексеевич Иголкин, доцент, к.т.н., каф. АСЭУ.
9. Сергей Александрович Богданов, ассистент, к.т.н., каф. АСЭУ.
10. Георгий Михайлович Макарянц, доцент, к.т.н., каф. АСЭУ.
11. Виталий Геннадиевич Смелов, доцент, к.т.н., каф. ПДЛА.
12. Дмитрий Александрович Угланов, доцент, к.т.н., каф. теплотехники и тепл. двигателей.

13. Дмитрий Евгеньевич Пашков, доцент, к.э.н., каф. теплотехники и тепл. двигателей.
14. Альберт Минасхатович Гареев, ассистент, каф. эксплуатации авиационной техники.
15. Сергей Борисович Горяинов, доцент, каф. эксплуатации авиационной техники.
16. Денис Юрьевич Киселев, ассистент, каф. эксплуатации авиационной техники.
17. Дмитрий Геннадьевич Черников, аспирант, каф. обработки металлов давлением.
18. Сергей Васильевич Воронин, ассистент, каф. технологии металлов и авиационного материаловедения.
19. Екатерина Александровна Носова, доцент, к.т.н., каф. технологии металлов и авиационного материаловедения.
20. Алексей Геннадьевич Шляпугин, ассистент, к.т.н., каф. обработки металлов давлением.
21. Алексей Владимирович Пяков, доцент, к.т.н., каф. КИПРЭС.
22. Игорь Владимирович Пяков, доцент, к.т.н., каф. КИПРЭС.

23. Дмитрий Владимирович Корнилин, ассистент, каф. радиотехнических устройств.
24. Михаил Валерьевич Гашников, доцент, к.т.н., каф. геоинформатики.
25. Василий Николаевич Копенков, ассистент, каф. геоинформатики.
26. Антон Владимирович Иващенко, доцент, к.т.н., каф. информационных систем и технологий.
27. Дмитрий Валерьевич Еленев, доцент, к.т.н., каф. информационных систем и технологий.
28. Мария Александровна Кудрина, доцент, к.т.н., каф. информационных систем и технологий.
29. Ирина Викторовна Лёзина, ассистент, каф. информационных систем и технологий.
30. Софья Юрьевна Гоголева, доцент, к.ф.-м.н., каф. прикладной математики.
31. Ольга Александровна Дегтярева, доцент, к.т.н., каф. программных систем.
32. Всеволод Анатольевич Колпаков, доцент, к.ф.-м.н., каф. тех. кибернетики.
33. Елена Павловна Ростова, доцент, к.э.н., каф. мат. методов в экономике.

34. Михаил Владимирович Цапенко, доцент, к.э.н., каф. менеджмента.
35. Юлия Валерьевна Матвеева, ст. преподаватель, каф. менеджмента.
36. Дмитрий Юрьевич Иванов, доцент, к.э.н., каф. организации производства.
37. Алексей Владимирович Терентьев, ассистент, каф. экологии и БЖД.
38. Кирилл Борисович Герасимов, ассистент, каф. экологии и БЖД.
39. Софья Сергеевна Козий, доцент, к.э.н., каф. экологии и БЖД.
40. Алексей Владимирович Радков, ст. преподаватель, к.и.н., каф. политологии и истории.
41. Юлия Владимировна Мальц, ст. преподаватель, каф. политологии и истории.
42. Владимир Владимирович Ходькин, доцент, каф. философии.
43. Александр Юрьевич Нестеров, доцент, к.ф.н., каф. философии.
44. Сергей Валерьевич Ермолов, доцент, к.ф.н., каф. философии.
45. Анастасия Андреевна Буханько, доцент, к.ф.-м.н., каф. высшей математики.
46. Юрий Сергеевич Клочков, доцент, к.т.н., каф. ПЛА и УКМ.

Как сохранить для истории достижения науки и техники

Из множества созданных в Самаре образцов авиационной и ракетно-космической техники сохранились лишь единицы, безвозвратно утеряны архивы многих предприятий и организаций, а сохранность оставшихся под вопросом. Эта тема обсуждалась на «круглом столе» в выставочном центре «Экспо-Волга». Мероприятие в числе других проходило на самарском авиационно-космическом форуме. Основным организатором был музей авиации и космонавтики СГАУ имени С. П. Королева. Заведующая музеем Н.В.

Богданова рассказала редакции, что главное сейчас – сохранить наследие в области науки и техники, чтобы передавать информацию о достижениях отечественной авиации и космонавтики будущим авиаторам.

С нормативно-правовой базой в области охраны памятников науки и техники участников «круглого стола» познакомила Л.А. Одинцова, представительница министерства культуры Самарской области. Хотя, конечно, все, кто принял участие в «круглом столе», – это специалисты, хорошо владеющие информацией в своей сфере. Так,

О.Н. Солдатова, заведующая отделом филиала Российского государственного архива научно-технической документации в Самаре, считает, что в первую очередь необходимо сохранять документацию, личные архивы. Профессор В.Н. Парамонов, заведующий кафедрой истории Отечества СамГУ, пояснил, что для учёных-историков было бы удобнее получать всю необходимую документацию в одном месте, высказал мнение, что подлинники необходимо хранить в архивах, а в музеях – копии. Музейщики, в свою очередь, убеждены, что важно сохранить образцы

техники, и конечно же стремятся получить в свои фонды именно подлинники. Большой интерес и одобрение вызвало сообщение Е.Е. Астахова, главного консультанта департамента образования администрации городского округа Самара, о проводимой в школах города акции «Краеведческий дневник школьника», направленной на изучение истории и достижений земляков.

Участники «круглого стола» обсудили также пути формирования имиджа Самарского региона как аэрокосмического центра мирового уровня.

НОВОСТИ

Сопромат

Прошёл вузовский тур олимпиады по сопротивлению материалов. Шестеро студентов – Александр Шуркин, гр. 3204, Алексей Ковров, гр. 1204, Сергей Гнутов, гр. 2211, Андрей Пинигин, гр. 2202, Ренат Бадьков, гр. 2205, и Сергей Безбородов, гр. 2205, будут участвовать в региональной олимпиаде по сопромату, которая пройдёт 24 апреля в СГАУ.

Математика

К.К. Пила, гр. 3304, стал победителем второго тура Всероссийской студенческой интернет-олимпиады по математике, проходившей в Йошкар-Оле.

Программирование

Со 2 по 5 апреля в Екатеринбурге проходил XIII открытый чемпионат Урала по спортивному программированию. Ежегодно туда съезжаются лучшие команды вузов России. В этом году в Екатеринбург прибыли 44 команды из Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Омска, Челябинска, Уфы, Оренбурга и других городов. Три из них команды-участники финала чемпионата мира 2008 года

Команда СГАУ в составе Константина Дроздова, гр. 657, Павла Семушина, гр. 6212, и Егора Егорова, гр. 629, заняла второе место, уступив лишь команде ИТМО (Санкт-Петербург) – чемпиону мира 2008 года.

Сейчас другая команда СГАУ участвует в открытом чемпионате Татарстана по программированию среди сборных команд вузов.

Студвесна

По результатам гала-концерта жюри областного фестиваля «Студенческая весна-2009» определило победителей от СГАУ.

ЛАУРЕАТЫ:

Марина Грехова – за вокальную композицию «На осколках звездпада».

А. Ерофеев и О. Станова – за хореографическую композицию «Перышко».

Коллективы «Мармелад» и «Техникс» – за номер оригинального жанра «Звериная натура».

ДИПЛОМАНТЫ:

Павел Рудаков – за инструментальную зарисовку «Саксофон».

И. Черняков и Е. Данилова – за исполнение бального танца.

СТЭМ «Кислород» – за номер «Тонкая материя».

СТЭМ «Квартал» – за номер «Птичий базар».

СТЭМ «Пятая любовь» – за номер «Угон».

СТЭМ «Пятая любовь» – за номер «Пионеры».

Продолжение темы на стр. 3

Школа молодого профсоюзного деятеля

Профсоюзная организация студентов СГАУ - это форма студенческого самоуправления. Все права и обязанности каждого студента, организации и ректората прописаны в коллективном договоре, который принимается на профсоюзной конференции СГАУ раз в два года. Последняя такая конференция состоялась 11 мая 2007 года. Интересы студентов перед руководством вуза представляют члены профкома. Так что у студентов есть возможность конструктивного диалога с управляющими органами вуза.

Участники выезда - это в основном профорги групп первого курса, то есть представители организации в группе. Как показало время, многие из ребят не знали или не совсем понимали смысл не только работы профорга, но и самой профорганизации. Именно эти пробелы необходимо было восполнить кураторам.

Выездные семинары - это наиболее продуктивная форма обучения. Меняется обстановка, ритм жизни. А благодаря необычайно чистому воздуху и потрясающей красоте природы способности к восприятию нового увеличиваются в разы.

В течение первого дня кураторы рассказали о деятельности профорганизации, о существующих проектах и перспективах раз-

С 9 по 11 апреля на базе детского санатория «Берёзки» работал выездной лагерь-семинар «Школа молодого профсоюзного деятеля». Его участники - активисты профсоюзной организации студентов СГАУ, в первую очередь первокурсники. Их-то организаторы семинара и знакомили со структурой организации, её функционированием, а заодно обучали профлидеров работать в команде.



вития. Вечернее мероприятие участники готовили самостоятельно.

Второй день оказался сложнее, во многом из-за количества и разнообразия заданий. Здесь ребята с помощью кураторов создавали имидж профсоюзного деятеля, изучали правовые основы деятельности организации, принципы самопрезентации.

Третий день - завершение тренингов по самопрезентации, изучение структуры университета, проведение ролевой игры, подведение итогов. Визит проректора по учебно-воспитательной работе Г.А. Резниченко предоставил участникам возможность задать вопросы представителю администрации вуза. В основном, студентов интересовала возможность корректировки расписания, а также критерии перевода студентов с коммерческого на бюджетное отделение.

Насколько эффективным оказался выезд, узнаем позже, когда увидим работу новых молодых профсоюзных лидеров. Главное, что все участники получили большое количество важной информации, опыт общения, зарядились энергией. У студентов появилось желание работать в рамках профорганизации и привлекать к этому окружающих.

Анастасия Лесникова

Профсоюз поможет!

Я - староста курса, и на данное мероприятие попала волей случая. Но, как оказалось, предстоящий семинар был рассчитан не только на профоргов, но и на активных студентов в принципе.

Скажу честно, тогда я мало представляла себе не только что такое профсоюз, но и цель его существования. Пообщавшись в автобусе с народом на эту тему, я вразумительного ответа не нашла.

Но уже вскоре ситуация прояснилась. Нам читали лекции, которые помогли мне сформировать в голове собирательный образ профорга, того, чем этот товарищ занимается, и зачем нужен профсоюз в принципе. Этот образ

укреплялся и обретал вполне ясные очертания на тренингах, с помощью которых я смогла не только убедиться на различных примерах в важности профсоюза в жизни студента, но и вести очень увлекательные дискуссии, выявляя для себя что-то новое из мнения окружающих меня ребят. На место серьезных, требующих напряженной работы приходили шуточные и лёгкие тренинги, с помощью которых я смогла узнать больше о находящихся рядом со мной людях, об их интересах и мировоззрении.

Творческой частью съезда являлся конкурс «Лучший проф-орг», который проходил в два этапа. Тут ребята не только демон-

стрировали знания о деятельности организации, но и проявили свои художественные, музыкальные и актёрские таланты. По результатам этого конкурса были выявлены победители в разных номинациях. И каждый остался в выигрыше.

Заключительной частью семинара стала ролевая игра. Всех нас разделили на четыре группы в произвольном порядке, каждой из них было дано задание, связанное с деятельностью профсоюза. Надо было обойти разные «инстанции», представляющие различные сферы деятельности нашего университета. Итогом похода должна была стать подписанная «ректором» служеб-

ная записка. Я считаю, в течение этой игры кураторы ещё раз убедились, насколько хорошо мы освоили программу семинара, и выявили тех, у кого организаторские способности наиболее ярко проявились.

Приятная атмосфера, располагающая к откровенному общению, прекрасная работа кураторов и организаторов, плотный и насыщенный распорядок дня - скучать было некогда! Но самым приятным стало избавление от терзающей меня неизвестности. Теперь я чётко знаю, что профсоюз занимается очень важным и нужным делом - защитой прав и интересов студентов. Вот только студенты не всегда чётко представляют себе, куда им

нужно обращаться за поддержкой! Поэтому обратно я ехала с твёрдым намерением поведать ребятам, с которыми я учусь, что многие их вопросы решаемы и будут услышаны в профсоюзе студентов. Я считаю данный сбор очень важным событием в жизни студента первого курса. Возможно, именно с помощью этих тренингов он сможет теперь твёрже стоять на ногах в этом постоянно меняющемся, полным потрясений и волнения университетском мире.

В жизни может произойти разное, но ты должен знать чётко: что бы ни случилось - профсоюз всегда тебе поможет!

Анастасия Емельяненко

Авиационный техникум СГАУ олимпиады Стабильность - признак мастерства

В начале апреля на базе авиационного техникума СГАУ прошла ежегодная региональная олимпиада по программированию и информационным технологиям. В олимпиаде участвовали студенты более двух десятков самарских и областных колледжей и техникумов. Олимпиада проводилась по трём секциям: секция пользователей, секция программирования (участвовали студенты, для которых программирование не является профилирующим предметом) и секция профессиональных программистов (для студентов специальности 230105 «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»). На двух последних секциях участники использовали в решении задач языки программирования Borland Pascal 7.0; Delphi 6.0.

В секции пользователей места распределились следующим образом: 3-е место - Наталья Половинкина (Самарский техникум лёгкой промышленности), 2-е место - Виталий Воронин (Самарский машиностроительный колледж), 1-е место - Михаил Зубов (авиационный техникум СГАУ). В секции программирования третьей оказалась Ксения Кочеткова (Самарский техникум космического машиностроения), 2-е место у Романа Грескьо и 1-е место у Ильи Бондарева, студентов авиационного техникума СГАУ. В секции профессиональных программистов победителями стали Сергей Царьков, студент Самарского техникума космического машиностроения (3-е место), Игорь Бубелов, студент Самарского государственного профессионально-педагогического колледжа (2-е место) и Алексей Лукьянов, студент

Самарского машиностроительного колледжа (1-е место).

Алексей отправится на Всероссийскую олимпиаду по специальности 230105 среди студентов ссузов, которая пройдёт на базе Уфимского колледжа статистики и информатики.

Активное участие в организации и проведении олимпиады принимали преподаватели цикловой комиссии специальности 230101 «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»: Д.К. Скобелева, Е.Н. Митина, О.А. Балашова, И.Н. Белова. За высокие достижения в олимпиадах им вручены благодарственные письма совета директоров образовательных учреждений Самарской области. Большую помощь в проведении мероприятия оказали студенты Игорь Гомонов и Максим Черников.

Динара Скобелева

Каждую весну в питерский университет информационных технологий, механики и оптики (СПбГУИТМО) приглашаются студенты лучших вузов России на Всероссийскую студенческую олимпиаду по прикладной механике. Олимпиада подразумевает знание сопротивления материалов, теоретической механики, деталей машин, теории механизмов и машин. В этом году заявку на участие подало 16 вузов. СГАУ был в их числе.

От нашего университета участвовали лучшие ребята, которые показали высокие знания по выше перечисленным дисциплинам в процессе обучения и заняли достойные места на внутриуниверситетских олимпиадах: Григорий Попов, Манитра Ракутумахева - корифеи олимпиад, Эмиль Райа, Егор Миняхин,

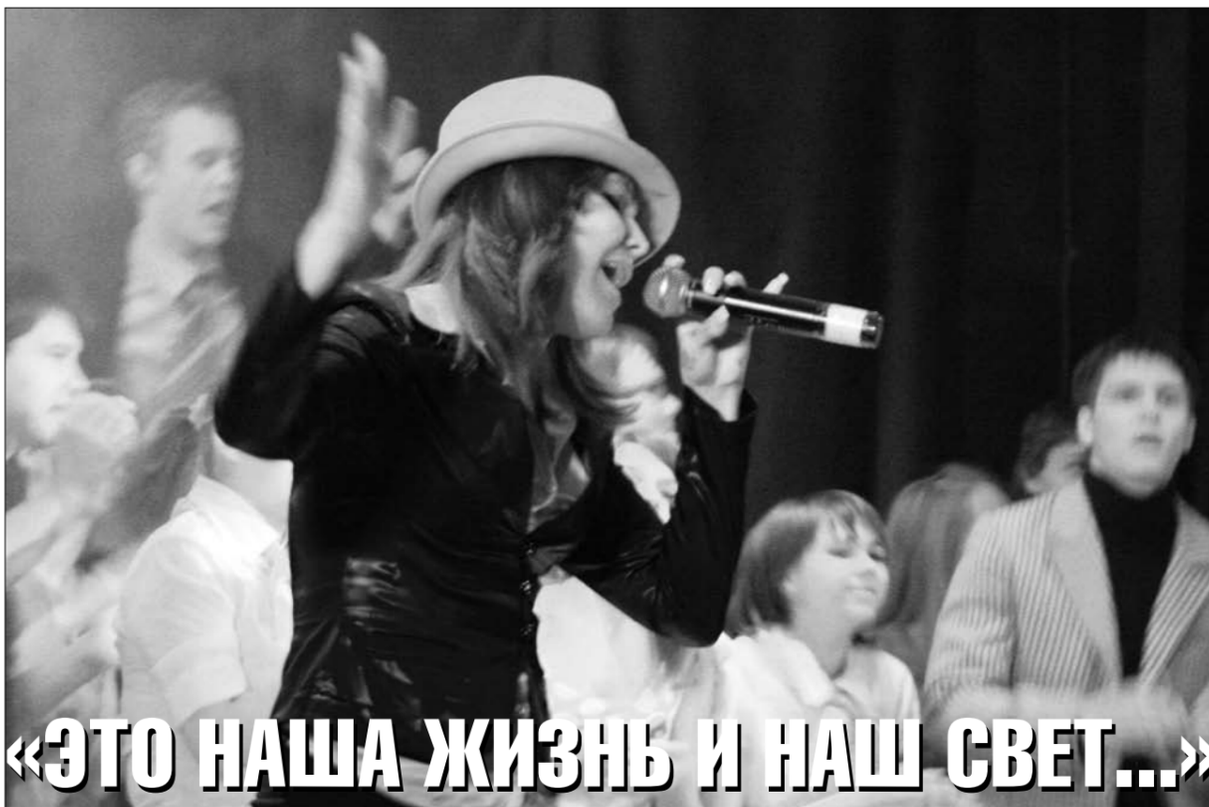
Сергей Журавлёв, Дмитрий Бобков, Роман Панков, Сергей Хайбулов.

Руководителем команды СГАУ уже по сложившейся традиции стала доцент кафедры ОКМ Жанна Ефимовна Шум.

Стабильность - признак мастерства: в этом году наша команда снова заняла почётное второе место. Ребята потрудились на славу. Вклад в эту победу внесли также преподаватели СГАУ, принимающие активное участие в подготовке студентов к олимпиаде.

Тяжёлый труд подготовки к олимпиаде ребята компенсировали посещением достопримечательностей удивительного города Санкт-Петербурга. Они побывали в Царском Селе, в музее оптики, Кунсткамере.

Анастасия Крундаева



НОМИНАЦИИ

Лучшая режиссура – VI факультет.
Лучший конференс – III факультет.
Лучший сценарий – II факультет.
Лучшее художественное оформление – IV факультет.
Лучшая передача художественного образа – VI факультет.
Лучший актёр – Андрей Савельев, V факультет.
Лучшая актриса – Оксана Гуленко, V факультет.
Лучший номер – «Слои», III факультет.
Лучший вокал – Эльвира Фатыхова, VII факультет.
Лучшая миниатюра – «Ностальгия», V факультет.
Лучший оригинальный жанр – «Человек», IV факультет.
Лучшая хореография – «Хип-хоп-аэробика», VII факультет.
Лучший балльный танец – Ксения Гарина, VII факультет.
Лучшая театральнo-хореографическая постановка – «Звериная натура», Александра Греднева, I факультет.
Лучшая буффонада – «Угон», V факультет.
Лучшая финальная песня – ИЭТ.
Лучший инструментальный номер – Павел Рудаков, ИЭТ.
Лучшая авторская песня – Анна Дятковская, VI факультет.
Лучший рэп – «Новый мир», VI факультет.
Лучшее видео – «Марио», III факультет.
Лучший мультипликационный фильм – IV факультет.
Лучшая клоунада – Елена Аблехина, Дарья Гаврилина, II факультет.
Лучший администратор – Сергей Чугунов, VI факультет.
Лучшая организация – ИЭТ.
За масштабность в работе – Ирина Канина и Алёна Аксёнова, IV факультет.
Прорыв года – ИЭТ.
За патриотизм – III факультет.
Открытие года – М. Никифоров, ИЭТ, и Илья Некорыстов, VII факультет.
За поддержку творческих коллективов – деканаты всех факультетов и института энергетика и транспорта.
1-е МЕСТО – VI факультет.
2-е МЕСТО – IV и III факультеты.
3-е МЕСТО – II и V факультеты.

12 апреля в ДК СГАУ на гала-концерте зрителям и болельщикам были представлены лучшие творческие номера, а также самое главное – победители творческого весеннего марафона «Студенческая весна-2009».

Ярко, грандиозно, сумбурно – так в СГАУ проходит только одно масштабное мероприятие – «Студенческая весна»... Каждый, кто побывал на «галке», не сомневаюсь, получил массу удовольствия от выступления наших артистов! Этот конкурс студенческого творчества и фантазии проводится так давно, что кажется, он был всегда! Наряду с фестивалем первокурсников, он является самым масштабным и любимым университетским праздником! От себя замечу: гала-концерт-2009 – это лучшее шоу, которое я видела за последнее время. Спасибо вам, ребята, за это необыкновенное чудо!

Интересные, яркие декорации с первых мгновений приковали внимание зрителей: Франция начала прошлого века, кафе, уютные столики... всё было ярко, достоверно и весело. Динамично и торжественно начала программу сборная группа ребят со всех факультетов, исполнившая рэп «Студвесна». «Это наша жизнь и наш свет... Каждый из нас оставит за собой след...» (Е. Юдина). Особой похвалы заслужил хип-хоп «Trump dance» в исполнении сборной СГАУ по аэробике, которая поразила своим профессионализмом. Пожалуй, одним из самых запоминающихся стал танец «Шарада» (танцевальный коллектив «Джамна»): эффектные костюмы, свечи и огни, с которыми танцевали девушки. Искры, вспыхивающие в такт музыке, завораживали, а порой даже становилось страшно за выступающих. Также блестяще смотрелась на сцене вокально-хореографическая

композиция «Я то, что надо» (К. Гарина, Э. Фатыхова): студенты подпевали с удовольствием! Ну и на сладкое – как всегда на высоте оказалось выступление танцевальных коллективов «Мармелад» и «Техникс» – «Звериная натура». Гибкие конструкции из тел танцоров складывались на сцене в причудливые формы. Несомненно, самым проникновенным номером стала песня «На осколках звездпада», исполненная Мариной Греховой, поразившей всех своим мощным и красивым голосом. Вторым по проникновенности и поразительной глубине чувств стал номер «Тонкая материя» (СТЭМ «Кислород»). Лично я искренне, практически до слёз сопереживала героям. Ну а что касается шуток, СТЭМ «Аппендикс» уверенно обошёл своих товарищей по количеству собранных со зрителем улыбок и аплодисментов. Номер «Опечатанный мир» вызвал просто взрыв хохота в зале.

Фестиваль наглядно продемонстрировал, что у каждого факультета есть свои таланты, свой стиль. И пусть иногда студентам не хватает профессионализма, всем им нужно сказать спасибо за их бесспорный талант, за индивидуальность и креативность, за то, что они есть в нашем университете – молодые, бурные, спешащие за жизнью, за весной!

Хочется пожелать нашим студентам творческих успехов, нового уровня достижений и активного участия в будущих фестивалях!

Жанна Панина

В Тольятти барды стали героями «Студвесны»

2 апреля в стенах ДКиТ ВАЗа состоялся гала-концерт фестиваля «Студенческая весна – 2009», на котором были представлены лучшие творческие номера студентов тольяттинских вузов: ТФ СГАУ, ИВЭСЭП, ТФ МИР.

«Студенческая весна» – мероприятие масштабное, к которому студенты готовятся в течение всего года, это концентрация творчества в самых разных его проявлениях. Фестиваль же этого года приятно удивил именно вокальными номерами, а особенно бардовскими песнями. Представители ТФ

СГАУ Алексей Гальцев, Игорь Шуткин исполнили замечательную песню «Весна» (автор Игорь Шуткин). Очень красиво прозвучала песня «Так все просто» в исполнении Рауфа Пошаева и Ольги Худиной, которые стали в этом году дипломантами, с чем и поздравляем их и желаем дальнейших побед!

Команда КВН «Залетные» также порадовала зрителей забавным выступлением. Сыграв на гитаре прекрасную мелодию «Say it again», Евгений Авдеев и Сергей Васильев получили грамоты за авторство.

Наталья Гусарова, ТФ СГАУ

мастерская ЗА СОЛНЦЕМ

Продолжение. Начало в №9-10.

«Выход. Что она имела в виду?» Мысль прочно засела в голове у Тили. Да, Сара всегда была полна каких-то странных идей, планов. Он помнил тот день, когда она присоединилась к их отряду. Они – Тиль, Кнопка, Хорхе и Ларс – охотились на монстров, созданий, нападавших на людей, в окрестностях какого-то города Англоязычной Части. До них доходили смутные слухи об охотнице-одиночке, рубившей монстров с неутомимостью машины. И вот однажды, когда они были на привале, к ним подошла она – Сара Моргенштерн – и предложила (после распития чего-то, придуманного Ларсом) пойти на Периферию.

«Но зачем?» – Тиль чувствовал, что инициатива уходит от него, ведь обычно он предлагал отряду путь их следования.

«Там монстров больше, к тому же города расширяются, нужно расчищать новые территории. Я вас не тяну, хотите – идите, хотите – нет. Просто вы крутой отряд, а я крутая охотница, почему бы нам не объединиться?»

«Если ты такая крутая, то почему не пойдёшь одна?» – спросил Тиль.

«Я крутая, но не самоубийца, – ответила Сара. – На Периферии монстров больше, они злее, справиться с ними одной будет трудно».

«А пока мы там ходим, здешние желторотые охотники перебьют всех монстров и загребут все добро», – не унимался Тиль.

«Да ладно тебе, – вдруг вмешался Кнопка. – Муниципалитет платит за головы, а охота на Периферии обещает быть очень удачной».

Тиль с удивлением взглянул на Кнопку, затем оглядел всех участников отряда. На их лицах горел интерес, видно, им уже порядком надоели годы монотонной охоты вблизи городов.

«Ну что? – голос Тили был мрачен. – Все хотят пойти?»

«Да!» – откликнулся отряд.

«Хорошо, тогда завтра выступаем. Сара пойдёт с нами как член отряда».

«Отлично», – откликнулась охотница.

Тиль был удивлен, он думал, она будет стремиться отнять у него лидерство, но нет, Сара спокойно восприняла своё подчинённое положение.

За то время, пока они шли по территории вблизи городов, девушка успела подружиться со всеми участниками отряда – слепым Хорхе, который охотился на слух, молчаливым Ларсом из Скандинавской Части и особенно с Кнопкой. Собственно, Кнопку на самом деле звали Полом, а свое прозвище он получил за малый рост (всего на четыре сантиметра выше Сары), взрывной характер и колкие шуточки. Их с Сарой объединяло не только врождённое чувство юмора, но и поразительная способность выдумывать вещи, например, придумать посреди пустыни душ, в котором все могли помыться, или большую сеть для ловли монстров, которую они буквально плели из своих мыслей. Тиль был в бешенстве: раньше они с Кнопкой были неразлучными друзьями, а теперь Пол целыми днями общался исключительно с этой несносной девицей, которая потащила их в такую даль.

Когда же они достигли Периферии – незаселённых территорий, – они поняли, что Сара была права: такого количества монстров они не видели давно. Всё шло удачно, пока в тот самый ужасный день Кнопка не предложил зайти в заброшенное здание, стоявшее невдалеке.

«Не ходи туда, Пол. – Сара была мрачна. – У меня плохое предчувствие, мне не нравится этот дом. Не ходи, моя интуиция никогда меня не обманывала».

«Да ладно, брось! Там внутри что-то есть, я знаю. Не хочешь – не ходи, вещи постережешь».

«Хорошо, я пойду, но мне это всё не нравится».

«Отлично! Тиль, ты идешь?»

«Я сначала обойду дом кругом. Мне это место тоже не больно нравится». – Тиль закинул сумку на плечо и отправился в обход.

«Догонишь потом!» – крикнул Кнопка ему вслед.

Но догнать их Тиль уже не успел...

Дарья Казанская

Продолжение следует

Присылайте свои художественные произведения на e-mail: rflew@rambler.ru

ЧИТАЙТЕ С КОМФОРТОМ,

ИЛИ МИНИ-ЭКСПУРСИЯ ПО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕКЕ

В сентябре 2008 года научно-техническая библиотека университета отметила 65-летие. Самым дорогим подарком к юбилею был переезд в новое современное здание – 16-й корпус, где библиотеке были отданы четыре этажа. Так что комфортные условия для работы читателей и сотрудников библиотеки созданы. Теперь для вас в корпусах №3 и №16 работают пять абонементов и четыре читальных зала, оснащённых в соответствии с современными технологиями. В залах библиотеки есть всё необходимое для качественной, плодотворной работы. Здесь на рабочих местах, оборудованных компьютерами, вы сможете поработать с электронным каталогом фонда библиотеки, локальными базами данных НТБ, удалёнными полнотекстовыми коммерческими базами данных, а также воспользоваться услугами Интернета. Сотрудники библиотеки рады встрече с вами и, как всегда, готовы помочь найти необходимую для вас информацию.

Для того чтобы вы чувствовали

себя уверенно в стенах библиотеки, хочется напомнить **основные правила пользования библиотекой.**

- Библиотека – это учреждение культуры. Она так же, как и театр, начинается с вешалки. Верхнюю одежду, сумки и рюкзаки следует сдавать в гардероб.
- Читательский билет – это основной документ, необходимый вам для работы в библиотеке. Не забывайте его дома, не теряйте и не передавайте другому лицу.
- На дом литературу можно получить только на абонементе. Соблюдайте правила пользования абонементом во избежание неприятностей и недоразумений.
- В читальных залах вы сможете изучать справочную литературу, редкие издания, единственные экземпляры книг, периодические издания, компакт-диски, аудиовидеокассеты.
- Если книга, взятая в библиотеке, оказалась случайно утерянной или испорченной вами, не унывайте! Закон «О библиотечном деле» от 1994 г. дает вам право компенсировать библиотеке причиненный

ущерб в виде точно такой же книги, её копии или оплаты рыночной стоимости издания.

- Соблюдайте этикет! Поддерживайте честь лучшего университета Самары.
- Запомните: библиотека – это место, свободное от курения!

Следующая информация поможет вам не заблудиться в двух зданиях библиотеки, её читальных залах и абонементах.

3-й корпус:

Абонемент учебной литературы для студентов младших курсов, заочного и вечернего отделения

132 ком.

Тел. 267-43-83.

Время работы: 9.00 – 21.00.

Абонемент учебной литературы для студентов старших курсов

119 ком.

Тел. 267-43-82.

Время работы: 9.00 – 17.00.

Абонемент художественной литературы

121 ком.

Тел. 267-43-85.

Время работы: 10.00 – 18.00.



Читальный зал спецвидов литературы

134 ком.

Тел. 267-43-83.

Время работы: 9.00 – 17.00.

Отдел редких книг

126 ком.

Время работы: 9.00 – 17.00.

16-й корпус

Абонемент научной литературы

102 ком.

Тел. 267-43-81.

Время работы: 9.00 – 18.00.

Абонемент и читальный зал иностранной литературы

202 ком.

Тел. 267-43-86.

Время работы: с.9.00 – 18.00.

Читальный зал новых поступлений

302 ком.

Тел. 267-43-81.

Время работы: 9.00 – 19.00.

Читальный зал периодических изданий

402 ком.

Тел. 267-43-89.

Время работы: 9.00 – 19.00.

Зал каталогов

104 ком.

Тел. 267-43-80.

Время работы: 9.00 – 18.00.

Мы ждем вас в стенах нашей библиотеки!

Н.А. Мошкова, заведующая методическим отделом НТБ

Турнир для интеллекта

Игра для тех, кто ценит интеллект, азарт, юмор и умеет мыслить быстро, но не поверхностно, точно, но не стандартно, командно, но в то же время самостоятельно.

15 апреля в СГАУ прошла интеллектуальная игра среди студентов и сотрудников университета «Что? Где? Когда?». В игре приняли участие 140 эрудитов, то есть три десятка команд. Знатоки отвечали на сложные вопросы из области философии, культурологии, психологии и других наук.

Эта интеллектуальная игра не первая: подобный турнир уже проводился в декабре прошлого года, но имел менее масштабный характер.

После полуторачасового состязания в эрудиции и смекалке, после двух туров призовые места разделились следующим образом: 3-е место заняла команда «Микросферы Фокса» (капитан Екатерина Комова), 2-е место – команда «Живтоне чо чо» (капитан Дмитрий Кременсков), победителем стала команда «GF++» под руководством Артёма Коротыгина. Всем командам-победителям вручили почётные грамоты и призы с символикой СГАУ. По итогам игры жюри отметило не только высокий уровень знаний игроков, но и огромное желание развиваться и узнавать что-то новое.

Многие считают, что интеллектуальные игры – занятие для «суперинтеллектуалов», обладающих энциклопедическими знаниями, и «простому смертному» недоступны. Это – распространенное заблуждение. Игра вполне доступна большинству, она популярна среди студентов, и не всегда лишь высокий уровень эрудиции игроков определяет успех команды. Впрочем, в этом легко убедиться. Следующий внутривузовский турнир планируется на середину мая...

Жанна Панина

Тяжёлая атлетика

В спортивном зале тяжёлой атлетки СГАУ прошли областные соревнования вузов Самарской области. И снова наши штангисты не подвели своего тренера Виктора Ивановича Койчева.

Пять первых мест, одно второе, два третьих места – таков итог выступления нашей сборной. Всего в соревнованиях приняло участие 9 команд самарских вузов. Наш

университет выставил две команды: СГАУ-1 (сильнейший состав) и СГАУ-2 (представители младших курсов).

Не было на помосте равных В. Турлачёву (гр. 444), Р. Ахметову (гр. 432), М.Ю. Филатовой, преподавателю кафедры физвоспитания, м.с. И. Попову (гр. 454) и А. Фурса (гр. 432), которые, каждый в своей весовой категории, заняли 1-е место.

Р. Галимов (гр. 441) стал серебряным призёром, а бронза досталась студентам Н. Авакяну (гр. 433) и В. Бозрикову (гр. 516).

В итоге, набрав 1960 очков, наша команда стала «золотым» призёром этого первенства. На втором месте – тяжелоатлеты СамГТУ (1470 очков), третьими стали студенты ПГУТИ (1025 очков).

Баскетбол

Завершился двухнедельный турнир по баскетболу на первенство СГАУ среди мужских команд.

В соревнованиях приняли участие сборные команды факультетов, а также команда из МИРА. Восемь команд были разделены на две подгруппы, где соревнования проходили по «круговой» схеме. Волей жребия в подгруппе «А» оказались самые сильнейшие команды: 1, 3, 4 и 7-го факультетов, в подгруппе «В» – 5, 6, 2-й факультеты и МИР. Только две команды из подгруппы вышли в финал. В итоге из подгруппы «А» вышли команды 1-го и 4-го факультетов, из второй подгруппы – команды 5-го и 6-го факультетов. Команда 3-го факультета, которая считалась одним из лидеров первенства, уступила 1-му факультету всего одно очко (52:51) и не сумела выйти в плей-офф. Позтому в полуфиналах встретились команды 1-го и 6-го факультетов и во втором полуфинале 4-го и 5-го факультетов. По результатам игр этих команд определился финалист баскетбольного турнира. В финале встретились игроки с 1-го и 4-го факультетов. В итоге третьими стали студенты радиотехнического факультета (капитан команды Алексей Антонов), второе место заняли баскетболисты с 4-го факультета. Победителем турнира стала команда факультета летательных аппаратов в составе: К. Чернухин, гр. 1204, И. Терентьев, гр. 1301, А. Филиппов, гр. 1403, Д. Авдеев, студент 2-го курса, К. Курмышкин, выпускник 2005 г.

Плавание

Вскоре после тяжелоатлетов в борьбу вступили пловцы – с 10 по 12 апреля прошла областная вузовская спартакиада. Десять вузовских команд боролись за право называться сильнейшей. В течение трёх дней вода бассейна СГАУ кипела от накала борьбы и страстей.

В первый день соревнований разыгрывались медали по четырём видам программы: 50 м стилем баттерфляй, 100 м вольным стилем, 100 м на спине, 200 м брассом. М.с. Антон Назаров (гр. 525) принёс в копилку команды 2-е место на дистанции 100 м в/с, а м.с. в современном пятиборье Александра Сергеева (гр. 1210) и м.с. Сергей Гундаев (гр. 515) чуть-чуть недотянули до призовых третьих мест и оказались лишь четвёртыми. По итогам первого дня команда СГАУ была на третьем месте, проигрывая всего одно очко нашим старым конкурентам – студентам из СамГТУ.

Второй день – 50 м брасс, 100 м баттерфляй, 200 м на спине, 200 м в/с плюс комбинированная эстафета 4x50 м. И этот день стал для нас более удачным. 2-е место у Александры Сергеевой на дистанции 200 м в/с, 2-е ме-

сто у Антона Назарова на этой же дистанции, причём Антон проиграл всего 20 сотых секунды Брюхову, студенту СамГУПС, призёру чемпионата мира по плаванию среди юниоров! 2-е место в комбинированной эстафете 4x50 м заняли А. Назаров, Н. Пригодич (гр. 1202), к.м.с. Н. Кадушкин (гр. 25028), С. Гундаев (гр. 515).

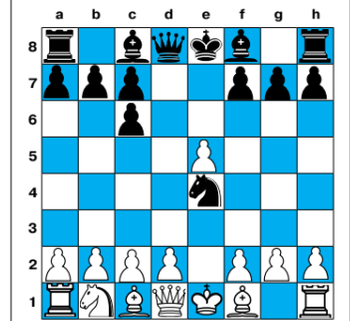
Третий день соревнований. В программе – 50 м в/с, 100 м брасс, 50 м на спине, 100 м комплексное плавание, эстафета 4x50 м в/с. Антону Назарову не было равных на дистанции 100 м комплексным плаванием, он же был вторым на дистанции 50 м в/с.

Самый зрелищный вид в любом виде спорта – эстафета. Ведь здесь борется вся команда и никому нельзя проявить слабость. Девиз «один за всех и все за одного» как нельзя лучше проявляет себя в командной борьбе. Чуть-чуть не хватило скорости нашим ребятам, чтобы быть вторыми в эстафете, но в призовой тройке они всё же удержались.

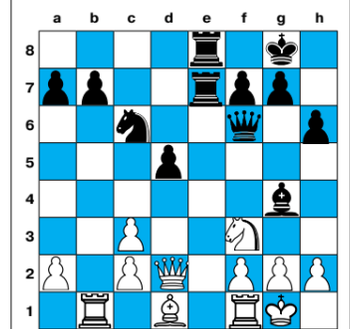
По итогам трёхдневной борьбы на первом месте – команда СамГУПС (4016 очков), на втором – пловцы СГАУ (3260 очков), на третьем – СамГТУ (3227 очков).

Т.А. Захарова, старший преподаватель кафедры физвоспитания

ШАХМАТЫ



13. За жертвованную пешку у чёрных есть некоторая компенсация – они лучше развиты. Как белым начать мобилизацию? Каким ход вы предпочли бы: 1. d4, 1.d3, 1.Kc3?



14. Белые сыграли 1. Ле1, предлагая разменять ладью и слона. Как бы вы ответили?

Ответы на шахматные задачи, опубликованные в №9-10 от 10 апреля 2009 года
11. 1. Ф:d7+! Л: d7 2. Лb8+ Cd8 3. Cf6!, и чёрные получают мат (Пономарев-Демидов, Свердловск, 1976).

12. Нет. В партии Селл-Орсо (Будапешт, 1978) последовало 1...Л:e3+!, и белые вынуждены были сдать слона. Ферзём взять слона нельзя – незащищёнными останутся обе ладьи, а на 2.fе последует мат в два хода – 2...Cb4+ и 3...Фd2x.