

## РАЗБУДИ В СЕБЕ ВЕСНУ!

«Разбуди в себе весну!» – с таким призывом обратились студенты Самарского государственного технического университета к самарской молодежи. 19 апреля у главного корпуса СамГТУ собрались те, кому небезразлично, каким будет облик родного города, своего вуза.

Студенты провели необычную акцию. Две сотни активистов вышли на улицы Самары, чтобы пригласить жителей не на привычный коммунистический, а на «гуманистический» субботник, который был запланирован на субботу, 21 апреля. Молодые люди дарили прохожим апельсины – символы солнца – и памятные сувениры.

С приветственным словом к участникам обратились ректор СамГТУ Д.Е. Быков, заместитель главы администрации Октябрьского района г. Самары М.А. Кришталь, проректор по воспитательной и социальной работе Е.В. Франк, начальник отдела по воспитательной работе М.Б. Баранова, декан факультета гуманитарного образования А.В. Богачев. Д.Е. Быков отметил: «То, что мы с вами делаем, очень важно. Наш город – это наш родной дом, и мы с вами не будем задавать лишних вопросов, выяснять, кто бросил этот мусор. Мы все выйдем на субботник! Я призываю вас 21 апреля убрать территорию возле своих домов. Горжусь вами и верю, что вы не подведете наш вуз!». По словам М.А. Кришталь, СамГТУ известен как самый активный, богатый традициями вуз. Его девиз: «Политех всегда первый!». Это еще раз подтвер-

ждают такие акции, как «Разбуди в себе весну!». Декан ФГО А.В. Богачев сказал: «Весна – это символ обновления, возрождения, она несет позитив. Весну нужно разбудить сначала в себе самом. Я рад, что мы с вами стоим у истоков нового движения!».

Участницы секции аэробики СамГТУ выступили перед собравшимися со своим танцевальным номером.

Ну, и, конечно же, не обошлось без граблей и лопат. Студенты, показав пример другим, взяли их в руки, чтобы убрать территорию областного центра после долгой зимы (в нашем вузе субботники проходили целую неделю, в них приняли участие все без исключения – от студентов до профессоров). Самарский государственный технический университет в этом году в ответе за чистоту и порядок в Струковском саду.

Мы все любим гулять по улицам нашего города, по его паркам, набережной. Так давайте сделаем так, чтобы нам было приятно гулять по Самаре! Мы молодые и сильные, мы в состоянии сделать наш город чище и красивее. Молодежь Самары, вперед!

Алиса БИКТИМИРОВА



17 апреля в КМЦ СамГТУ состоялось празднование великого, самого светлого и радостного христианского праздника – Пасхи. В течение всего дня гости имели возможность не только отдохнуть, но еще и участвовать в интеллектуальных соревнованиях. Прошло много различных конкурсов, игр, выступлений.

Пасхальный фестиваль в нашем вузе был организован сотрудниками Духовно-просветительского культурного центра, созданного с целью духовно-нравственного и патриотического воспитания студенческой молодежи, приобщения ее к традициям, неразрывно связанным с православием.

Открыл мероприятие куратор Духовно-просветительского центра о. Роман, который рассказал об исто-

## ПАСХАЛЬНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ

рии праздника и традициях его празднования на Руси.

Затем началась конкурсная программа. При входе в КМЦ каждый участник получил карточку с номером, необходимую для того, чтобы принять участие в конкурсах и играх, которые организаторы подготовили для гостей. В соответствии с номером на карточке всех участников поделили на команды. В процессе интеллектуальной игры они должны были правильно ответить на вопросы, связанные с традициями празднования Пасхи. Вопросы были самые разные – и простые, ответы на которые знает любой человек, и посложнее. Например, такие: «Как называется последняя неделя перед Пасхой и почему она носит такое название?»; «От-

куда появилась традиция красить яйца?»; «Почему в Вербное воскресенье освящаются веточки вербы?» и т.д.

Следующим заданием для участников было создание поделок на пасхальную тему. Все работы переданы в детский дом «Радуга» вместе с поздравительным письмом от студентов СамГТУ.

В рамках фестиваля прошла веселая незатейливая игра «Пасхальный стол», после которой отец Роман провел мастер-класс по изготовлению творожной пасхи. Теперь каждый из гостей наверняка сможет приготовить праздничное лакомство собственными руками.

Ну, а закончился праздник пасхальным чаепитием!

Алиса БИКТИМИРОВА





# УРОКИ БЕЗОПАСНОЙ ЖИЗНИ

20-21 января на базе Самарского государственного технического университета был проведен региональный тур Всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности. Организатором мероприятия, как и в прошлом году, стала кафедра «Безопасность жизнедеятельности» СамГТУ.

В подготовке и отработке вводных и практических заданий приняли участие студенты и сотрудники кафедр «Защита в чрезвычайных ситуациях», физического воспитания и спорта, военной кафедры.

На олимпиаду прибыли 82 школьника со своими преподавателями ОБЖ со всей Самарской области.

В теоретическом туре олимпиады, представленном семью модулями, участники выполнили не менее 2 теоретических и 5 тестовых заданий разного уровня сложности. В ходе практического тура проверялись знания, умения и навыки по оказанию первой помощи пострадавшим, выживанию в сложных условиях природной среды, действиям в ЧС техногенного и военного характера, а для старшей группы – еще и по основам военной службы.

С заметным интересом школьники выполняли задания по оказанию первой помощи пострадавшим на электромеханическом тренажере-манекене, сопряженном с компьютером. Тренажер реагирует на действия спасателя человеческим голосом, оценивая правильность и своевременность этих действий (все-

го на тренажере отработывается около 30 вариантов оказания помощи при разных поражениях: остановке сердца, прекращении дыхания, электрических, химических, механических поражениях и т.п.). К сожалению, в средних учебных заведениях пока еще нет таких обучающих комплексов, и потому, видимо, не всем участникам удалось справиться с заданиями успешно.

В спортивном зале № 1 отработывались задания по выживанию в сложных природных условиях, тушению условного пожара и мероприятия по химической защите.

Была развернута условная зона химического заражения участка местности с препятствиями, которые требовалось преодолеть. Школьники должны были показать умение пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и кожи, правильно пересечь зараженный участок и предпринять определенные действия после выхода из него.

Участники тура определяли исправность пожарных рукавов и пожарных стволов, присоединяли рукава к кранам

и стволам, прокладывали рукавную линию до очага возгорания и имитировали тушение пожара. Они продемонстрировали приемы вязания различных узлов на веревках, что необходимо для обеспечения спасательных, аварийных и других работ. Это задание некоторым участникам оказалось не по силам, поскольку всего за 1 минуту нужно было завязать довольно сложные узлы.

Школьники выполняли также задания по передаче сигналов бедствия жемами и определению значения сигналов при их приеме в ограниченное время – 20 секунд. Под руководством опытных офицеров-преподавателей на военной кафедре они отработывали приемы сборки-разборки и подготовки к применению автоматического стрелкового оружия и ручных гранат, а затем соревновались в метании гранат. В стрелковом тире университета прошли тренировки по практическому пользованию стрелковым оружием.

Анализ результатов олимпиады показал хорошую практическую подготовку школьников и удовлетворительные знания по теоретическим вопросам. Многие участники, у которых остались хорошие впечатления о мероприятии и в целом об университете, выразили желание продолжить свое образование в стенах СамГТУ.

Высокую оценку олимпиаде дало Министерство образования и науки Са-



марской области. Оно обратилось к руководству вуза с просьбой провести установочные занятия с группой школьников, которые показали лучшие результаты и будут представлять нашу область на заключительном этапе олимпиады.

Следует отметить, что успешной организации регионального тура способствовало участие в его подготовке и проведении сотрудников и студентов университета, работавших в основном на инициативной основе.

**А.Б. СЛЕСАРЕВ,**  
доцент кафедры «Защита в ЧС»

## ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ»



С 2005 г. на базе кафедры «Технология органического и нефтехимического синтеза» СамГТУ регулярно проводится III тур Всероссийской олимпиады по специальности «Химическая технология органических веществ», и этот год не стал исключением. Олимпиада проходила с 26 по 28 марта, и, хотя погода тогда еще не радовала нас весенним теплом, встреча участников проходила в теплой и дружественной атмосфере. В этом году в самарском мероприятии участвовали 10 команд из разных городов России: Тюмени, Ярославля, Дзержинска, Екатеринбурга, Санкт-Петербурга, Волгограда, Уфы, Казани, Омска и Москвы. Одиннадцатой была команда нашего университета.

Впервые в этом году был организован круглый стол по вопросам организации учебного процесса и подготовки учебной документации в рамках действующей двухуровневой системы образования (ФГОС-3) для руководителей команд. Провел заседание круглого стола проректор по учебно-методической работе Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева, заместитель председателя УМО по химико-технологическому образованию, профессор Владимир Ефимович Кочурихин, специально прилетевший из Москвы.

И вот 27 марта после торжественного открытия олимпиады наступил самый ответственный момент – выполнение олимпиадного задания. Оргкомитетом были подготовлены непростые творческие задания, для выполнения которых необходимо продемонстрировать знание теории и технологии химических процессов, а также навыки решения проектных задач. И пока студенты работали над ними, руководители команд решали не менее сложные вопросы, разбираясь в нюансах нового федерального государственного стандарта.

Кульминацией этого трудного и насыщенного события дня стало объявление результатов, после которого состоялся торжественный ужин для всех участни-

ков олимпиады. Призерами олимпиады в личном зачете в 2012 году стали:

1 место – Сосин Иван Александрович, студент Ярославского государственного технического университета;

2 место – Мохров Илья Евгеньевич, студент Ярославского государственного технического университета;

3 место – Гилязов Азат Дилуосович, студент Казанского национального исследовательского технологического университета.

В командном зачете призерами стали:

1 место – Ярославский государственный технический университет;

2 место – Казанский национальный исследовательский технологический университет;

3 место – Самарский государственный технический университет.

Торжественное награждение победителей состоялось 28 марта. В этом году наградой за победу в личном зачете стала электронная книга, призом за 2 место – MP3-плеер и за 3 место – подарочная книга. Участникам команд, ставших призерами в командном зачете, также были вручены книги и дипломы. Остальные участники и руководители команд поощрены почетными грамотами, благодарственными письмами и памятными сувенирами.

Но не только участники конференции в этот день получили памятные подарки. На кафедре «ТО и НХС» существует традиция привозить из командировок, отпусков, с олимпиад, конференций статуэтки слонов, которые символизируют мудрость, стабильность и силу. Участники олимпиады, зная об этой традиции, приехали со своими «слонами». Коллекцию пополнили семь фарфоровых слонов из Санкт-Петербурга, каменный слон из Омска, группа слоников из Уфы, семейка ярких татарских слоников из Казани, железный слон из Дзержинска и большой меховой мамонт из Ярославля.

На торжественном и очень трогательном закрытии олимпиады руководитель команды Дзержинского политехнического института Людмила Ивановна Абрамова выразила мысли всех участников, надеющихся на новую встречу в Самаре в 2013 году, в стихотворной форме:

Прими от сердца пожеланье  
Быть впрямь одним из тех  
столпов,  
Что держат мир образования,  
Самара – родина слонов!  
И в заключение сей речи,  
Не подгоняя бег годов,  
Мы говорим тебе: «До встречи,  
Самара – родина слонов!»

**С.В. ПОРТНОВА, ассистент**  
кафедры «ТО и НХС»

13-15 марта в СамГТУ на кафедре «Электроснабжение промышленных предприятий» в рамках национального проекта «Образование» при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации проходил третий, заключительный тур Всероссийской студенческой олимпиады «Электроснабжение-2012». Подобную олимпиаду кафедра ЭПП проводит уже девятый год подряд, завоевывая это право в жестком конкурсном отборе среди вузов России.

## «ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ-2012»



Целью олимпиады – выявление студентов, обладающих высоким творческим потенциалом для решения теоретических и практических задач по специальности, формирование у них более глубоких знаний в избранной области, развитие творческой активности и само-

стоятельного мышления. Участие в олимпиаде способствует развитию профессиональных компетенций.

Заключительному туру всероссийской предшествовала внутривузская олимпиада, в которой кроме студентов специальности 140211 «Электроснабжение» мог принять участие любой студент старших курсов электротехнического факультета.

В этом году в третьем туре приняли участие команды вузов из 9 городов, каждая из которых состояла из трех студентов. Процесс проведения олимпиады полностью компьютеризирован. Каждый участник работал на персональном компьютере, полученном согласно жребию. Подбор заданий для каждого участника производился и их последовательность определялась с помощью генератора случайных чисел, что позволило полностью исключить субъективность оценок.

Итоги подводились в личном и командном зачетах. Первое место заняла команда Самарского государственного технического университета, второе – команда Ульяновского государственного технического университета, третье – команда Казанского государственного энергетического университета. В личном зачете лидировал А. Куренков (СамГТУ), второй результат показал Г. Демидов (СамГТУ), третьей стала А. Лебедева (УлГТУ). Эти студенты были награждены дипломами и ценными призами, а также рекомендованы к награждению премиями Президента РФ. После подведения итогов все студенты и руководители команд приняли участие в коллективном анализе заданий и разборе характерных ошибок.

Для участников олимпиады была подготовлена интересная культурная программа, которая включала экскурсию по достопримечательным местам и музеям Самары. Они побывали также в учебно-научных центрах ЭТФ – «СамГТУ – Электротрифт» и «СамГТУ – Шнейдер-Электрик».

В заключение следует отметить, что по решению Министерства образования и науки РФ олимпиада «Электроснабжение-2013» тоже будет проходить в нашем университете.

**Л.С. ЗИМИН, профессор, д.т.н., зав. кафедрой ЭПП,**  
заслуженный деятель науки РФ



## Азбука питания

## НЕ ДАЙ СЕБЕ ЗАСОХНУТЬ!

«Вода, у тебя нет ни вкуса, ни цвета, ни запаха, тебя невозможно описать, тобой наслаждаются, не ведая, что ты такое! Нельзя сказать, что ты необходима для жизни: ты – сама жизнь», – писал о воде Антуан де Сент-Экзюпери.

Потребность в ней мы острее начинаем ощущать с наступлением весенне-летнего сезона. Редкий обыватель в жаркий день, отправляясь в путь, не прихватит с собой бутылочку чистой воды, минералки или лимонада. Вопрос лишь в том, может ли конкретный напиток утолить жажду и принести пользу. Как сориентироваться при выборе безалкогольных напитков и обеспечить себя и близких питьевой водой в нужном количестве, рассказывает доктор химических наук, профессор кафедры «Технология пищевых производств и парфюмерно-косметических продуктов» СамГТУ Н.В. Макарова.

– Надежда Викторовна, какую воду предпочтительнее употреблять – бутилированную, которую реализуют специализирующиеся на этом компании, или пропущенную через фильтр в домашних условиях? У какой степень очистки выше?

– Чтобы охарактеризовать тот или иной вид бутилированной воды, нужно провести химический анализ. Однако известно, что есть компании, очень серьезно относящиеся к очистке воды, поскольку очищенная вода необходима им для производства своей продукции. Примером в нашем городе может служить компания «Родник», которая изготавливает на основе этой воды свою водку, безалкогольные напитки, а также реализует чистую бутилированную воду. «Родник» располагает крупными водоочистительными станциями, на предприятии детально разработана технологическая схема очистки воды, постоянно проводятся проверки ее качества. Почему этому уделяется такое внимание? Если вода будет недостаточно очищенной, в бутылке с напитком может образовываться осадок. То же самое можно сказать о компании PepsiCo, выпускающей пепси-колу, воду «Аква минерале» и «Бон аква».

Как правило, стараются поддерживать свою репутацию производители воды известных марок, таких как «Дворцовая», «Волжанка» и др.

Но если выбирать между использованием бутилированной воды и приобретением системы водоочистки для применения в домашних условиях, я бы порекомендовала второе. Все-таки удобнее очищенную воду всегда иметь под рукой.

На нашей кафедре проводился анализ состава воды, которая проходила через бытовую систему водоочистки. Она достаточно хорошего качества.

– Речь идет не об обычном «кувшинчике» для фильтрования воды, а о более совершенной системе водоочистки?

– Конечно. «Кувшинчик» лучше использовать на работе. Качество воды, очищенной с помощью простейшего фильтра типа «Аквафор», не сравнить с качеством воды, прошедшей через специальную бытовую установку, но вода после такого фильтра все равно намного лучше, чем из водопроводной сети.

В квартире же, на мой взгляд, должна использоваться система водоочистки, предусматривающая несколько ступеней очистки. На первом этапе эта система отфильтровывает примеси, попадающие в воду из старых проржавевших труб. Число следующих этапов зависит от ваших пожеланий и учета объективных факторов, в частности, от того, в каком районе города вы живете. В разных районах Самары вода имеет неодинаковый состав, потому что она поступает в водопроводную сеть из различных источников. Где-то вода содержит много железа, в этом случае необходимо адсорбировать излишние ионы железа. Там, где в воде избыточное количество хлора, удаляются ионы хлора. А, например, на 116-м километре Самары вода очень жесткая из-за избытка солей. Здесь нужна дополнительная очистка воды, при которой специальная мини-установка нейтрализует соли жесткости и «умягчает» воду.

В Самаре есть несколько десятков фирм, занимающихся водоподготовкой и работаю-



щих как с крупными компаниями, так и с гражданами. Они предлагают различные бытовые фильтры для очистки воды. В Интернете можно найти большое количество информации на эту тему.

Советую не экономить на системе водоочистки. Все-таки человек на 90% состоит из воды, все процессы в его организме протекают в водном растворе. Не случайно во все времена люди лечились «на водах». Обычно бывает достаточно провести на курорте около четырех недель, принимая минеральную воду, чтобы наступила ремиссия при хроническом заболевании. Установив систему водоподготовки у себя дома, вы через месяц почувствуете улучшение состояния здоровья, потому что все процессы в организме будут протекать в чистой среде.

– Можно ли утолять жажду минеральной водой?

– Минеральную воду пьют в больших количествах только по назначению врача в лечебных целях. Однако существует другой тип минеральной воды – минерально-столовая, ее можно употреблять и без назначения врача. К минерально-столовым относятся, например, «Борская», «Волжанка».

– Многие молодые люди «спасаются» от жары с помощью таких напитков, как «Спрайт» или кока-кола. Но если эти напитки, по слухам, «отъедают» ржавчину, можно ли их вообще употреблять?

– Ученые предполагают, что подобный эффект достигается за счет содержания в напитках анионов фосфорной кислоты. Если у вас есть хотя бы малейшие проблемы с желудком, такие напитки вам противопоказаны.

И даже организму абсолютно здорового человека анионы кислоты будут наносить вред.

Очень вреден консервант бензоат натрия, который добавляют в безалкогольные напитки для увеличения срока хранения. Проникая во все ткани, он со временем накапливается в организме и поражает ваши органы. Опасен и диоксид углерода, используемый в качестве газифицирующего вещества.

Подумайте о том, что яркие насыщенные цвета – оранжевый, желтый, зеленый – безалкогольным напиткам придают красители, изготовленные синтетическим путем из синтетического сырья. Никакого отношения к натуральному апельсину, лимону, яблоку они не имеют.

Многие производители указывают на этикетке: ароматизатор, идентичный натуральному; краситель, идентичный натуральному. Но ароматизатор или краситель может быть либо синтетическим, либо натуральным, полученным из фруктов и овощей. Натуральные красители и ароматизаторы очень дороги и в России почти не используются.

Приятный сладкий вкус напитку придает сахар в огромном количестве. стакан газировки содержит столько же сахара, сколько стакан чая с растворенными в нем семью ложками сахара.

Следует отметить, что и жажду утолить таким напитком трудно. Через некоторое время вам снова захочется пить.

Потребители могут возразить: но ведь все это продается в магазине... Да, продается. К сожалению, все разрешается, если не нанесит сиюминутного вреда здоровью. А когда вред проявляется через месяцы или годы потребления продукта, доказать это сложно. Поэтому прежде всего мы должны отдавать себе отчет в том, что стоит пить, а что не стоит. Найдите альтернативу лимонаду. Вот старый рецепт, хорошо зарекомендовавший себя на практике: на литр воды выжать сок одного лимона. При необходимости можно немного подсластить. Такой напиток хорошо утоляет жажду и приносит пользу организму.

Приготовьте компот или морс из свежих, сушеных, замороженных фруктов. Не пожалейте времени, приложите небольшие усилия. Ведь нет ничего ценнее собственного здоровья!

Беседовала Татьяна ТРУБИНА



13 апреля, в пятницу, самые суеверные предпочли остаться дома, но студенты политеха не относятся к их числу. Как раз в этот день в культурно-молодежном центре нашего университета прошла увлекательнейшая игра «Мафия», которую организовали профком студентов и отдел по воспитательной работе СамГТУ.

## «МАФИЯ» В ПОЛИТЕХЕ

«Мафия» – увлекательная психологическая настольная игра, способная доставить огромное интеллектуальное удовольствие. Это отличный способ отдохнуть в компании, прекрасный повод для друзей собраться вместе и, разумеется, отличный тренинг для людей, чья работа так или иначе связана с переговорами. В нее играют по всей стране, и известна она очень многим.

В пятницу 13-го состоялась не просто игра – это было грандиозное действо, которое смогло сплотить не только студентов, но и руководство университета. За ходом игры наблюдали проректор по воспитательной работе Е.В. Франк, начальник отдела по воспитательной работе М.Б. Баранова, советник ректора по связям с общественными организациями Т.В. Тимонина, директор студгородка М.Б. Стетюха и др.

Атмосфера гангстерской вечеринки была создана за счет стильно оформленного интерьера и внешнего вида участников. Все пришедшие были одеты в «мафиозном» стиле – с неизменными гангстерскими атрибутами. Каждый проходил мимо охранников, которые внимательно следили за дресс-кодом. Это мероприятие оставило у всех участников только добрые и яркие впечатления. Победителям «Мафии» были вручены подарки.

Однако организаторы не ограничились одной игрой, на вечеринке нашлось место русской рулетке, твистеру, тиру, беспроигрышной лотерее. В перерывах между играми собравшихся развлекали красивые девушки, танцевавшие канкан, Александр Грищенко и Алена Пахомова исполняли для публики свои искренние песни. Участники и гости имели возможность сфотографироваться в фотозоне. Весь вечер работал безалкогольный бар, где желающие могли подкрепиться и утолить жажду.

Гангстерская вечеринка закончилась феерической дискотеккой с сюрпризами, подарками и самое главное – энергичной музыкой. Хочется сказать большое спасибо организаторам такого яркого и интересного мероприятия.

Ксения ПЯТИЛЕТОВА

## ВETERАНЫ, МЫ С ВАМИ!

С первыми лучами солнца город стал просыпаться, преображаться, горожане начали наводить чистоту и порядок. Волонтеры нашего вуза тоже не остались в стороне. Они не только приняли участие в общегородском субботнике, но и уделили внимание ветеранам.

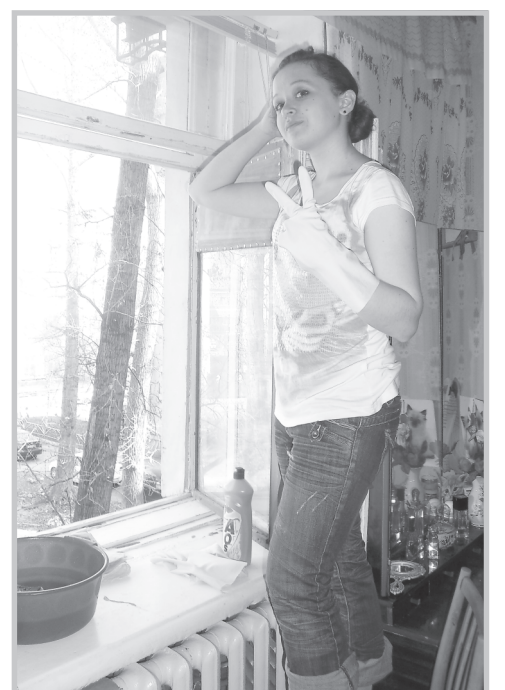
17 апреля стартовала акция «Ветераны, мы с вами!». Студенты распределили обязанности, выбрали «своих» ветеранов и приступили к работе. В основном ребята оказывают ветеранам помощь по дому – моют полы, окна, а также приобретают лекарства и продукты.

Первой помощью от волонтеров получила Римма Семеновна Леднева, которая проработала в СамГТУ преподавателем 17 лет. Ей 83 года, у нее было голодное детство, пришлось пережить войну, преодолеть много трудностей, но, несмотря на все невзгоды, это очень жизнерадостный, доброжелательный, общительный человек. К Римме Семеновне отправились волонтер Кристина Пономарева и сотрудник отдела по воспитательной работе Ольга Куликова.

Когда смотришь на таких людей, как Римма Семеновна, испытываешь восхищение: пройдя такой трудный жизненный путь, она сохранила теплое, душевное отношение к окружающим! Те, кто учился у нее, говорят, что этот преподаватель не только давал знания по предмету, но и учил тому, как нужно поступать в жизни, на собственном примере.

Волонтерское движение помогает найти новые подходы к вечной проблеме, касающейся взаимоотношений «отцов и детей». У студентов появляется возможность подарить внимание и заботу старшему поколению, у ветеранов – получить конкретную помощь, которая оказывается всем категориям пенсионеров: участникам ВОВ, ветеранам труда, труженикам тыла и т.д. У многих из них нет семьи, и им просто необходимо наше участие.

Пока акция проходит раз в год, в преддверии Дня Победы, но очень хочется про-



водить ее чаще. Давайте поддержим наших ветеранов, которые внесли огромный вклад в развитие общества и заслуживают внимания и помощи! Мы благодарны тем, кто готов им помочь.

Волонтерство – это знакомство с интересными людьми, приобретение новых друзей. Все, кто хочет вступить в клуб волонтеров СамГТУ или нуждается в помощи, могут обратиться со своими предложениями и пожеланиями по телефону 278-43-78.

Отдел по воспитательной работе



## СПОРТ МИНИ-ФУТБОЛ

17 апреля наш вуз еще раз доказал на деле: «Политех – лучше всех!». В этот день прошло награждение победителей и призеров второго городского чемпионата по мини-футболу среди мужских команд в сезоне 2011-2012 гг.

Завоевать высокую награду было не так-то просто: в течение пяти месяцев 29 команд городского округа Самара вели напряженную борьбу. И старания наших спортсменов увенчались успехом. Да еще каким! Футбольная команда нашего вуза стала чемпионом за тур до финиша, заняв первое место в суперлиге!

Просторный спортзал СамГТУ встретил участников первой, высшей лиг и суперлиги для награждения лучших из лучших. Награждены были не только победители городского чемпионата, но и ветераны клуба «Крылья Советов», внесшие большой вклад в развитие футбола в Самаре: Вячеслав Васильевич Садовников – заместитель председателя городской федерации по футболу и Валерьян Владимирович Панфилов – руководитель отдела по работе с ветеранами футбольного клуба «Крылья Советов».

Призовые места распределились следующим образом.

### Первая лига:

III место – команда «МегаФон»

II место – команда «Самаранефтехимпроект»

I место – команда «Прокуратура»

### Высшая лига:

III место – команда «Х-5»

II место – команда «Самарский архитектурно-строительный университет»

I место – команда «МЖК-1»



В конце марта – начале апреля состоялся традиционный турнир по мини-футболу на кубок СамГТУ среди девушек. Турнир был юбилейным, 15-м по счету.

В отличие от предыдущего учебного года, когда в соревнованиях участвовали лишь 7 коллективов, в этом году за кубок нашего вуза боролись команды всех 11 факультетов. Они были разделены на 2 подгруппы, 5 и 6 команд соответственно. Наши студентки, поддерживаемые многочисленными зрителями, показали красивый и интересный футбол. Игра была бескомпромиссной, эмоции у девушек били через край. И вот наступил день решающих баталий. 6 апреля в спортзале № 1 в двух полуфинальных матчах сошлись 4 лучших на сегодняшний день женских коллектива. В первом полуфинале в упорнейшей борьбе студентки ФАИТа вырвали победу у соперниц с ИТФ со счетом 4:3. Во второй встрече футболистки инженерно-экономического факультета, открыв счет в начале матча, долгое время с трудом сдерживали атаки спортсменок ТЭФ. Но в конце встречи им удалось еще дважды поразить ворота соперниц, и, победив со счетом 3:0, команда ИЭФ вышла в финал соревнований. Девушки с ТЭФ недолго расстраивались и в борьбе за 3 место одержали победу над командой ИТФ – 2:1.

### Суперлига:

III место – команда «Горизонт»

II место – команда «Поволжская государственная социально-гуманитарная академия»

I место – команда «Самарский государственный технический университет»

Командам-победителям были вручены кубки. Памятными призами награждены игроки футбольных команд, названные лучшими в разных номинациях.

Неудивительно, что лучшим вратарем г. Самары стал вратарь команды «Политехник» Андрей Востродымов, а лучшим тренером – Владислав Вячеславович Ракитин. Поздравляем ребят с заслуженной наградой!

**Е.В. Франк, проректор по ВиСР СамГТУ:**

«Наши футболисты, как обычно, подтвердили, что они – сильнейшие в городе. Будем ждать от них новых серьезных побед в будущем сезоне».

**В.Н. Трофимов, зав. кафедрой физвоспитания:**

«Действительно, мастерство соперников и конкуренция по мини-футболу возросли, но наши студенты оказались на высоте и выиграли чемпионат. Надеюсь, что так будет и впредь. Установка на будущее одна – быть первыми и всегда с достоинством защищать честь политеха!».

Финал получился зрелищным и увлекательным, но надо признать, что студентки инженерно-экономического факультета были явно сильнее своих соперниц с ФАИТа. Они уверенно победили со счетом 4:1 и в четвертый раз за 15-летнюю историю «Кубка СамГТУ» стали его обладательницами.

Особую роль в победе сыграла бесценная роль тренера команды – заместитель декана ИЭФ Мария Валиевна Димеева. Она же вместе с арбитром из областной федерации футбола А. Понятовым вручила призы победителям соревнований, а также лучшим футболисткам турнира. Лучшими в своих номинациях стали: вратарь Дарья Кечина (ТЭФ), бомбардир Елена Крупеникова (ИЭФ), игрок Зинаида Бочкарева (ФАИТ).

Остается добавить, что никто из участниц не остался без призов. Каждой девушке были вручены журналы «Футбол» и газеты «Комсомольская правда», а игроки команды, занявшие 1-3 места, получили комплекты новой спортивной формы, мячи и щитки, предоставленные ректоратом СамГТУ.

**В.В. РАКИТИН, доцент кафедры ФВиС, мастер спорта России**

### ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет» 24 апреля 2012 года объявляет КОНКУРС

на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава по срочному трудовому договору на срок до пяти лет по кафедрам:  
«ЭЛЕКТРОПРИВОД И ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА» – профессор (1 ставка и 0,15 ставки), доцент (0,7 ставки и 0,5 ставки);  
«ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ» – доцент (1 ставка), ст. преподаватель (2 ставки);  
«ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА» – доцент (0,5 ставки), ст. преподаватель (6 ставок), преподаватель (2 ставки);  
«ЭКОНОМИКА ПРОМЫШЛЕННОСТИ» – доцент (2 ставки и 0,5 ставки), ст. преподаватель (3 ставки и 0,5 ставки), ассистент (1 ставка);  
«ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА» – ст. преподаватель (0,25 ставки);  
«АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ» – доцент (1 ставка);  
«КОНВЕРСИОННЫЕ И ДВОЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ» – доцент (0,1 ставки).  
Срок подачи заявлений об участии в конкурсном отборе – не позднее месяца со дня объявления конкурсного отбора.  
Заявление и необходимые документы направлять на имя ректора ученому секретарю университета.

Отпечатано в типографии  
ООО «Оникс», г. Самара, пр. Кирова, 24  
Тираж 2000 экз. Заказ N  
Распространяется бесплатно

Адрес редакции: г. Самара,  
ул. Молодогвардейская, 244,  
8-й корпус, к. 20. Тел. 278-43-57  
Редактор Оксана Аюляна

## ОПРОС ОБЩЕСТВЕННОГО МНЕНИЯ

Общественный совет при Управлении внутренних дел по Самарской области проводит опрос общественного мнения об отношении населения к работе полиции. Просим поучаствовать в анонимном анкетировании. Заполненные анкеты просьба сдавать в профком студентов.

### АНКЕТА ПО ИЗУЧЕНИЮ ОБЩЕСТВЕННОГО МНЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОВД

- 1. Знаете ли вы своего участкового уполномоченного полиции?**
    - да
    - нет
  - 2. Если да, то при каких обстоятельствах вы с ним познакомились?**
    - живет по соседству
    - обращался с заявлением
    - в ходе проведения подворового (поквартирного) обхода
    - приезжал на вызов
  - 3. Знаете ли вы начальника отдела полиции вашего населенного пункта?**
    - да
    - нет
  - 4. Если вы обращались в полицию с заявлением о противоправном деянии, что было предпринято в этой связи?**
    - заявление было принято и зарегистрировано
    - заявление не было принято
  - 5. Удовлетворены ли вы мерами, принятыми по поводу обращения?**
    - не удовлетворен
    - частично удовлетворен
    - полностью удовлетворен
    - затрудняюсь ответить
  - 6. Сотрудники органов внутренних дел при общении с вами были:**
    - доброжелательны
    - безразличны
    - грубы
  - 7. Чувствуете ли вы себя в безопасности на улице, в общественных местах?**
    - нет
    - скорее нет, чем да
    - скорее да, чем нет
    - да
    - затрудняюсь ответить
  - 8. Как за последний год изменилось ваше отношение к деятельности органов внутренних дел?**
    - не изменилось
    - затрудняюсь ответить
    - улучшилось
    - ухудшилось
  - 9. Как вы оцениваете своевременность реагирования сотрудниками органов внутренних дел на сообщения о происшествиях?**
    - удовлетворительно
    - неудовлетворительно
  - 10. Ваш пол:**
    - женский
    - мужской
  - 11. Ваш возраст:**
    - 18-29 лет
    - 30-49 лет
    - 50-59 лет
    - 60 лет и старше
  - 12. Место вашего жительства (название населенного пункта)**
  - 13. Ваше социальное положение:**
    - учащийся
    - служащий
    - рабочий
    - пенсионер
    - временно не работаю
  - 14. Ваши пожелания по работе органов внутренних дел**
- С вопросами и предложениями по работе органов внутренних дел вы можете обращаться круглосуточно по телефону доверия ГУ МВД России по Самарской области 8 (846) 278-13-40 или на официальном интернет-сайте: [www.guvd63.ru](http://www.guvd63.ru)**

Минобрнауки России  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего  
профессионального образования  
«Самарский государственный  
технический университет»  
объявляет

### ПРИЕМ В АСПИРАНТУРУ

в 2012 году с отрывом / без отрыва от производства по следующим научным специальностям:

- 01.01.02** Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
  - 01.02.04** Механика деформируемого твердого тела
  - 01.04.07** Физика конденсированного состояния
  - 01.04.14** Теплофизика и теоретическая теплотехника
  - 01.04.17** Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества
  - 02.00.01** Неорганическая химия
  - 02.00.03** Органическая химия
  - 02.00.04** Физическая химия
  - 02.00.06** Высокомолекулярные соединения
  - 02.00.13** Нефтехимия
  - 03.02.08** Экология (в нефтегазовой отрасли; в химии и нефтехимии)
  - 05.02.04** Трение и износ в машинах
  - 05.02.05** Роботы, мехатроника и робототехнические системы
  - 05.02.07** Технология и оборудование механической и физико-технической обработки
  - 05.02.08** Технология машиностроения
  - 05.02.13** Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая промышленность)
  - 05.09.01** Электромеханика и электрические аппараты
  - 05.09.03** Электротехнические комплексы и системы
  - 05.09.10** Электротехнология
  - 05.11.14** Технология приборостроения
  - 05.11.16** Информационно-измерительные и управляющие системы (в промышленности)
  - 05.13.01** Системный анализ, управление и обработка информации (в промышленности)
  - 05.13.05** Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления
  - 05.13.06** Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в промышленности)
  - 05.13.10** Управление в социальных и экономических системах
  - 05.13.15** Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети
  - 05.13.18** Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
  - 05.14.01** Энергетические системы и комплексы
  - 05.14.02** Электрические станции и электроэнергетические системы
  - 05.14.04** Промышленная теплоэнергетика
  - 05.14.14** Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты
  - 05.16.01** Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
  - 05.16.04** Литейное производство
  - 05.16.09** Материаловедение (машиностроение)
  - 05.17.04** Технология органических веществ
  - 05.17.07** Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
  - 05.17.08** Процессы и аппараты химических технологий
  - 05.26.01** Охрана труда (в промышленности)
  - 08.00.05** Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч. экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (в промышленности); экономика труда)
  - 09.00.04** Эстетика
  - 13.00.08** Теория и методика профессионального образования
  - 25.00.12** Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений
  - 25.00.15** Технология бурения и освоения скважин
  - 25.00.17** Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
  - 25.00.36** Геоэкология (в нефтегазовой отрасли; в строительстве и ЖКХ)
- Вступительные экзамены проводятся с 10 по 20 сентября. Прием документов – с 18 июня по 20 июля по адресу: 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, главный корпус СамГТУ, к. 313 (отдел аспирантуры и докторантуры). Правила приема размещены на сайте [www.samgtu.ru](http://www.samgtu.ru) (аспирантура). Справки по тел. 278-43-69.**

Фотокорреспондент – Татьяна Мелихова  
Корректор – Татьяна Трубина  
Оригинал-макет – Галина Загребина