

ИНЖЕНЕР



ИЗДАНИЕ САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Выходит с 5 апреля 1953 года.

№ 18 [2767]

19 ноября 1993 г.

Цена 1 руб.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Первая полоса продолжает рассказ о многолетней истории нашего вуза.

Можно ли отдохнуть сотрудникам турбазы университета? На этот парадоксальный вопрос «Инженер» попытается ответить на 2-й стр.

Кто работает в инфотехнолаборатории? Об этом вы узнаете здесь же, прозвучав материал «Любимая материя» в гостях».

«История рассудит обидчиков и победителей — в этом убежден бывший депутат Верховного Совета, участник октябрьских событий в Москве Ю. А. Юдин. Интервью с ним на стр. 3».

Куда вложить капитал? Самарский членский инвестиционный фонд предлагает свои услуги.

Школа красоты на стр. расскажет о уходе за кожей лица и рук.

В этой же полосе найдете правила игры «Джокер» и узнаете, почему 17 ноября мы мечтаем, как Международный день студентов.

(Продолжение. Начало в № 17).

Сегодня можно говорить о сильном кадровом потенциале вуза: на 1 профессора приходится 81 студент (при норме 100), высок процент преподавателей с Учеными степенями и званиями — 70 проц.

Возможна и другая точка зрения: зная званиями, а как в вузе организован учебный процесс? И в таком ракурсе есть что отметить в истории и сегодняш-

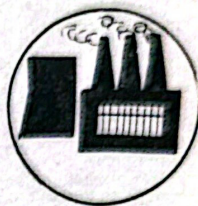
льзоваться на всех факультетах, на подготовительном отделении, при приеме вступительных экзаменов. Если в 1935 году стоимость всего оборудования вуза составляла 130 тысяч рублей, то через 40 лет толь-

ких промышленных предприятий страны, НИИ и КБ. Ныне около 70 проц. студентов проходят целевую подготовку в рамках комплексных договоров с предприятиями.

Некоторые новшества в

анализ. Летом 1992 года первые выпускники лицея (121 человек) получили аттестаты и все поступили в ведущие институты страны (около 100 человек — в наш университет).

Складывается опыт и в



ШАГИ ПОЛИТЕХА

ко на пополнение оборудования тратилось в год более 2-х миллионов рублей.

Ныне университет располагает вычислительным центром, 28 специализированными дисплейными классами, лабораторией автоматизированного обучения студентов, что позволило увеличить объем дисплейного времени, приходящегося на одного студента, до 75 часов (в 1985 году было менее 3 часов, а ЭВМ насчитывалось менее, 140). Значительно больше интересного можно сказать

учебном процессе начались совсем недавно. С 1 сентября 1992 года в вузе введена многоуровневая система обучения, причем разработана и внедряется в учебный процесс собственная версия многоуровневого высшего технического образования, одобренная научной общественностью страны. И не только одобренная, но и отмеченная. В 1990 году I премия Государственного СССР получила работа (научный руководитель — д.т.н., профессор В. Н. Михалькевич) «Разработка научно-методических основ функциональной инженерной специализации при целевой подготовке и повышении квалификации специалистов».

Существующий с 1988 года НИЦ «Молодые таланты» разработал систему поиска, развития и поддержки одаренных детей и молодежи. Апробация этой системы началась два года спустя, и она дала уже некоторые положительные результаты. Уже три раза сформирован отдельный поток из двух академических групп (так называемый элитарный поток) с углубленной фундаментальной физико-математической и компьютерной подготовки. Эти группы набираются из числа одаренных студентов первого курса разных факультетов.

Другой положительный результат — это накопление опыта развития различных форм непрерывного образования. В 1990 году при вузе открыт общеобразовательный технический лицей с двухгодичным сроком обучения, который осуществляет деятельность на основе следующих научных направлений: методы активизации и математизации творческой деятельности, компьютерная техника и информатика, системный

организации интегрированной системы образования по типу академического колледжа, отличительной чертой которого является совмещение программ старших классов и первых двух курсов университета. Такой колледж открыт осенью 1991 года на базе средней школы № 51 г. Тольятти. Первые выпускники лицея уже зачислены на второй курс университета, и, пожалуй, они единственные среди студентов жалуются на то, что учебная нагрузка в

стране влились в студенческую семью университета. Начинает развиваться и система платных услуг в учебном процессе, по поводу которой и поныне существуют полярные мнения.

1992 год ознаменовался еще некоторыми новациями в организации учебы. Разработана и уже внедрена на первом курсе рейтинговая система оценки деятельности студентов, получающая больше положительных отзывов, чем отрицательных. Приказала долго жить практика распределения студентов по госзаказу. Вместо нее в университете довольно успешно развивается система целевой подготовки типа «вуз—предприятие» и система целевых индивидуальных договорных контрактов. Год назад в вузе действовало 94 договора «вуз—предприятие» и 837 индивидуальных договоров. Получает дальнейшее расширение практика двойного образования в университете, позволяющая молодым инженерам получить еще диплом преподавателя химии, черчения — в школе и педагога электротехнических дисциплин профтехучилища.

В связи с переходом на многоуровневую подготовку были пересмотрены учебные планы и программы а

вузе маловата. Стало быть, можно говорить о том, что первый в России эксперимент пошел удачно.

В рамках регионального учебно-научно-производственного центра, содержащего в своей структуре 4 средние школы, 2 профессионально-технических училища, техникум, базовую кафедру на промышленном предприятии, институт и само базовое предприятие — ПО «Завод имени Масленикова» отрабатывается другая система — система непрерывного профессионально-ориентированного образования молодых людей, начиная с 13—14 лет. А вообще система центра «Молодые таланты» предполагает выход на экспериментальные первые классы — так жизнь составляет менять подходы к формированию контингента студентов.

Второй год среди студентов-первокурсников появляются молодые люди, обучение которых полностью оплачено предприятиями-заказчиками. Коммерциализация учебного процесса осуществляется и другими способами. Так, впервые в завершившемся учебном году институт заключил контракты на обучение иностранных студентов и аспирантов для Индии, Сирии и других, Погашение

сторону усиления фундаментальной и индивидуальной составляющих образования. Разработаны учебные планы бакалавриата и инженерной школы по 15 направлениям, серьезно ставятся вопросы гуманитаризации обучения в вузе, что привело даже к появлению факультета гуманитарного образования, пока не имеющего своих студентов, но уже открывшего свою аспирантуру по специальности «Эстетика».

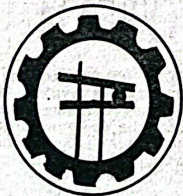
(Продолжение следует).

Р. ШАКИРОВ,



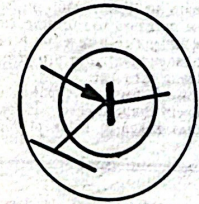
нем дне университета.

Начинал он с бедно оборудованных лабораторий, где самой сложной счетной техникой считались арифмометры. Но выход был найден быстро, он позволял развивать материальную базу учебного процесса, не дожидаясь централизованных поставок. Во-первых, значительную часть оборудования делали студенты, а во-вторых, недостатки упоминаемой материальной базы они восполняли активной производственной практикой. В 1960 году вуз первым в области получил вычислительную машину «Урал-1», а пять лет спустя на кафедре «Теоретические основы электротехники» появилась первая машина-экзаменатор. В 1967 году был оборудован

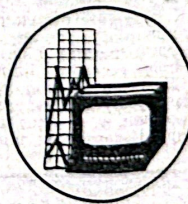
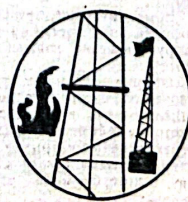
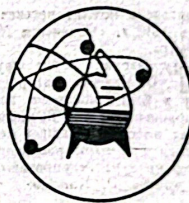


об организации учебного процесса, в котором используются достижения вузовской педагогики, прогрессивные формы обучения. Так, в течение ряда лет успешно осуществлялось обучение студентов по системе «Академвуз», родившейся на инженерно-техническом факультете. Конечной ее целью являлся выпуск инженеров-технологов с повышенной физико-математической подготовкой для научно-исследовательской работы.

Весьма эффективной зарекомендовала себя в 70-е годы форма обучения специалистов по системе «вуз—предприятие», в соответствии с которой десятки студентов выполняли комплексные дипломные проекты, предложенные заводом (в его качестве выступал Куйбышевский металлургический завод), и защищали их там же. В 1987 году на машиностроительном факультете заработала действующая ныне система «завод—вуз», позволяющая обучать заводскую молодежь конкретного промышленного предприятия. Для совершенствования и расширения целевой подготовки специалистов вуз открыл 18 филиалов и 12 базовых кафедр на веду-



кабинет программированного обучения с 12 такими машинами. Монтаж двух ЭВМ третьего поколения в 1979 году позволил более широко использовать вычислительную технику при выполнении курсовых и дипломных работ. Только за 1976—1978 годы почти вдвое увеличилось число кинофицированных аудиторий, появились первые классы и лаборатории, оснащенные телекомплексами, пультами управления, видеоматрифонами. Обучающие и экзаменующие машины стали широко испо-

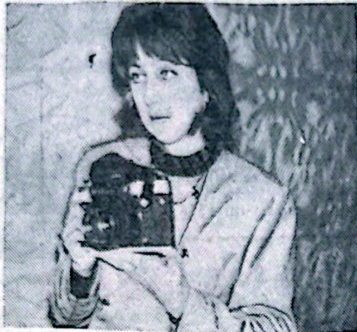


«Людам нравится бывать у нас в гостях»

ВО ВРЕМЯ конференции «Новые образовательные системы и технологии» участники поездки наводо встречали интересный и ежедневно меняющийся фотомонтаж. В нем, как в зеркале, отражался весь многоликий быт участников поездки.

Авторами фотомонтажей были Т. С. Мелехова и А. В. Стрюков.

Почти все фотографии, помещенные в газете «Инженер», сделаны в фотолаборатории, где заведующей работает Татьяна Серафимовна Мелехова. Вот, что она рассказывает о работе кинофотолаборатории нашего университета.



На снимке: Т. С. Мелехова.

— Татьяна Серафимовна, какая работа входит в обязанности кинофотолаборатории?

— В нашу главную обязанность входит обслуживание кафедр и оказание помощи учебному процессу: то есть, фотосъемка, изготовление фотографий, микрофильмирование.

Занимаемся мы и оперативной полиграфией. Есть у нас японский аппарат «Кенко» и «Сапос» А-3; А-4. И мы выполняем заявки кафедр.

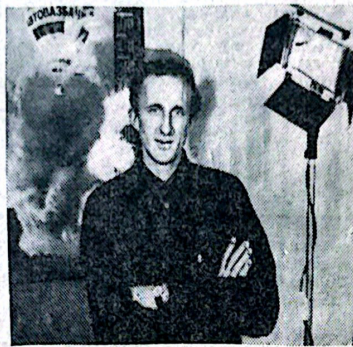
— В чем сложность вашей работы, какие проблемы волнуют вас и ваших сотрудников?

— В доперестроечные времена мы снимали цвет-

«Я фотограф самый лучший.
Я снимаю всех подряд.
И при мне на всякий случай
Лучший фотоаппарат...»

ные фотографии, а сейчас, в связи с тем, что кругом трудности, цветные фотографии ушли в небытие. Правда недавно в международном отделе нам предложили комплект аппаратуры для цветных фотографий. Но он стоит очень дорого.

Перестали мы заниматься и кино, так как нет пленки. Конечно, хотелось бы вместо кино работать с видеотехникой, ведь она более современна и удобна, но пока у нас такой аппаратуры нет, и мы ждем решения руководства.



На снимке: Алексей Стрюков.

Ну, а для черно-белой фотографии пока есть все: пленка, бумага. И мы работаем, используя наши старые запасы.

— Татьяна Серафимовна, а сами вы занимаетесь фотографией?

— Да, разумеется. Я очень люблю фотографию и свою работу. 1 апреля будущего года будет 20 лет, как я работаю в институте. И хотя я по профессии инженер-электрик, но себя в другой работе я не представляю.

Работаю с длиннофокусным объективом, то есть снимаю издалека. Человек может не видеть, что его снимают, поэтому может получиться портрет.

— Кто еще работает с вами в фотолаборатории?

— Основной наш фотограф — это Алеша Стрюков. Он делает фото профессионально. Если придет ответственная съемка, то я посылаю его. И тогда можно надеяться и на качество съемки, и на то, что снимки будут художественными.



На снимке: Геннадий Миронов.

Производством слайдов и диафильмов занимается Любовь Александровна Широкина. Это человек ответственный и к работе относящийся с душой.

Работает у нас и Блажов Александр Семенович — он инженер 1-й категории, специалист по технике безопасности. Он до всего доберется и все починит.

Недавно к нам пришел студент 5 курса Геннадий Миронов. Работник он интересный, перспективный. Вообще коллектив наш очень дружный. Мы вместе отмечаем дни рождения, праздники. И многим, кто приходит к нам в фотолабораторию, очень нравится бывать у нас в гостях. Так что приходите, мы ждем вас, чтобы помочь вам в работе. Наш телефон 37-15-21. Адрес: ул. Молодогвардейская, 244, 8-й учебный корпус, комнаты 3, 4.

Может быть, уважаемый читатель помнит рассказ в газете «Инженер» за октябрь 1992 г. «Сочинение Маши Н. о том, как я провела лето».

В статье рассказывалось о турбазе на поляне Фрунзе, где начальником работает т. О. Ключко. Автор статьи жил на турбазе 1 смену и был свидетелем того, что порции в столовой ополовинены, что начальник турбазы О. Ключко пьanstует вместе со старшей медсестрой — Тизяковой, нарушая при этом распорядок не только дня, но и ночи, что на турбазе работают, в основном, родственники или друзья О. Ключко.

И что же? Занялся профком после статьи наведением порядка на турбазе. Отнюдь, отнюдь! Зато автору статьи было обещано лично т. Трофимовым: «Путевки больше не получишь!». И в этом профкому надо отдать должное, слово свое сдержали. Путевок в профком не стало вообще. Наконец, т. Завьялов подписал заявление о выделении 2-х путевок на турбазу, которая находится в личном распоряжении т. Ключко. Приехали мы с дочерью на турбазу в день заезда пораньше, т. е. часов в 10 утра. Поднялись на второй

СЕМЕЙНАЯ ТУРБАЗА О. КЛЮЧКО

Честно говоря, после такого приема оставаться не хотелось, — но было жалко дочь — она летом так куда и не выехала. Я стала просить бухгалтера продать хотя бы одну путевку дочери, но и она на эту тему разговаривать не захотела, и под предлогом поднявшегося давления вышла из комнаты, оставив меня одну.

В ее отсутствие в комнату влетел веселый молодой человек и спросил: «А где бухгалтер?» Между нами завязался разговор, из которого я узнала, что молодой человек совсем не из нашего института, но хочет купить путевку, т. к. их направо и налево продают посторонним лицам.

Я поняла, что на семейной турбазе О. Ключко мне действительно не отдыхать.

Мы с дочерью погуляли по пустошавшей турбазе. Почти ничего там не изменилось. Не было только прошлогоднего добросовестного доктора, снижавшего мне давление после веселой ночи медсестры Тизякова и начальника Ключко. Кстати, Тизяков по службе вырос и стал уже не медсестрой, но врачом. Наверное, поэтому медпункт был закрыт.

Я хотела позвонить в профком, но посторонним на турбазе О. Ключко звонить не разрешают — пришлось бежать на угол и звонить из автомата. Профком пустовал: т. Завьялов отдыхал на курорте, т. Трофимов не было, Нина Васильевна ничего сказать не могла. Зато на месте оказался ректор, ответивший мне, что все происходящее является незаконным, но и

слова ректора о незаконности на О. Ключко не произвели ни малейшего впечатления. Вот что значит частная собственность, и человек сам себе хозяин!

Следовало отправляться восвояси. Слава богу, что нас прихватил до города служебный автобус с шофером, который не был родственником Ключко и не работал в профкоме, поэтому нам вполне посочувствовал.

Вечером я позвонила знакомой Н., с нею я «отдыхала» на турбазе в прошлом году. Имя ее я называть не буду, дабы и она не осталась без отдыха (по фамилии ее и телефон в редакции есть). Вот что услышала я от нее:

— Я была на турбазе на смену раньше вас. И это был какой-то кошмар! Пор-

ции — ну просто мизерные. Хлеб — по счету! Дети на берут кусочков со столов потому что голодные, так бухгалтер бежит и отнимает. Я не выдержала — выехала! Турбаза переполнена посторонними. Ключко с бухгалтером манипулируют путевками как вздумается! Когда это кончится — неизвестно! К сестрелю, действительно не известно. И к профкому редакции остаются три в проза:

1. Почему путевки распределяются и продают О. Ключко и бухгалтер турбазы?

2. Почему на путевки отсутствует регистрационный номер профкома и не дает возможность О. Ключко манипулировать ими?

3. К каким выводам пришла комиссия, в которой журналист допущен не был по поводу семейной турбазы О. Ключко?

В. НИКОЛАЕВА

САМЫЙ ГЛАВНЫЙ ПРАЗДНИК

ЕСЛИ вы спросите у лицестов, какой день в лицее они считают лучшим, то получите однозначный ответ: 19 октября!

Во-первых, в этот день нет занятий! Во-вторых, в

самый главный праздник — посвящение в лицесты?

Прежде праздник проводили в Ленинском мемориале — он расположен ближе от лицей, и в здании мемориала красиво и уютно. Но в этом году снять помещение мемориала стало слишком дорогим удовольствием, поэтому, выбор пал на помещение подальше и попроще — Клуб революции 1905 года. Однако от этого сам праздник не стал ничуть хуже.

В два часа по полудню началось испытание по станциям, то есть предметам физике, химии, математике и прочим наукам. В

10«б». Еще бы им не занять 1 место с такой молодой и красивой классной руководительницей, как Марина Федоровна Спиридонова.

2 место принадлежало 10«а».

Затем, в 4 часа, началась официальная часть, на которую, конечно, пришли гости.

Официальная часть предполагала посвящение десятиклассников в лицесты, которые обещали грызть гранит науки и грызть сушари, а потом давали клятву, в которой были такие слова:

«Если мне на голову упадет облобок, обязуюсь от-

крыть закон Ньютона! Если усну по дороге в лицей, обещаю открыть таблицу Менделеева!

Если пересекется две прямые, обязуюсь открыть геометрию Лобачевского!

Если стану миллионером, обязуюсь, наконец, открыть в лицее столовую!»

В адрес новоиспеченных лицестов было сказано немало теплых слов. Их говорили и директор лицея, и завуч, и учителя, и, наконец, представители университета. От теплых слов и приветливых улыбок стало жарко в клубе. И в ответ на поздравления лицесты показали, что и они на словах мастера. Каждый класс

представил свою «визитную карточку», то есть показал, какие остроумные, веселые и находчивые ребята участв в этом учебном заведении.

Тут уже итогов никто не подводил, но по общему мнению, очень хорошо выглядел 10«а», хотя, честно говоря, то и другие классы выглядели ну разве чуть-чуть бледнее!

В концерте участвовали не только лицесты, но и учителя.

Оксана Станиславовна Евец — преподаватель математики и Мищенко Андрей Дмитриевич — преподаватель физики разыграли питомцам о любви Дип-

листы, рассказывая о тантантомме, вообще-то слышались, однако вспоминают с удовольствием. В конце праздника каждый класс получил в подарок по большому торту.

Ученику 11 класса Кунину очень повезло — успел перепробовать то всех классов, найдя их одинаково съедобны, причем старался отхватить себе не иначе как козую розочку.

Последней была дилетка. О ней я рассказывать не буду, потому что и каждый знает, как пригласить на праздник лицесты!

В. АЛЕКСАНДРОВ

— Юрий Алексеевич, во время памятных октябрьских событий вы были в Доме Советов. Как, с вашей точки зрения, проходили события? Почему вообще вы оказались на стороне защитников, а не законной власти и Президента?

— Я, да и многие мои коллеги были не на стороне защитников и не против Президента и законной власти, а на стороне Конституции и законов демократии.

Вы помните, в Доме Советов отключили все коммуникации, и Дом Советов погрузился в сплошную темноту. На улице громкоговорители, заглушая все, зачитывали нам указы Ельцина, обещавшие депутатам пособие в размере двенадцати зарплат и квартиры в Москве. Однако мало кто поддавался на соблазнительные предложения.

В Доме Советов я заметил пожилого женщину-уборщицу, каждый день приходившую на работу. Я спросил ее: «Почему вы приходите, ведь служащим Дома Советов даны отпуски и обещаны льготы». Она отвечала: «А вы думаете, что я понимаю меньше вас и мне нечего отстаивать?». И продолжала ходить.

— Юрий Алексеевич, почему защитники Дома Советов пошли на штурм Останкино и мэрию, зачем они проливали кровь?

— К Дому Советов стекались все большие и большие массы людей, которые становились неуправляемы. В ней и

провокаторы, и искренне заблуждавшиеся.

В ночь со 2-го на 3-е правительственные силы убрали все баррикады в местах сражений на Смоленской площади, на Красной Пресне и в других местах. И тогда собравшиеся толпы людей начали избивать ОМОН, вооруженный лишь дубинками, и прорываться к Дому Советов. Стоящая толпа, чувствуя себя победительницей, скандировала перед Домом Советов: «Рукой — президент! Рукой — президент!». Рукой выходит на балкон и поддается этой безумной вакханалии, одобряя и соглашаясь на штурм Останкино и мэрии.

В Останкино появляются первые трупы, которых так ждало правительство. Их появление развязывает руки правительству и Президенту. Правительство вводит регулярные войска Дом Советов и людей в упор расстреливают из танков.

— Когда горел Дом Советов и его, как вы говорите, «в упор расстреливали из танков», какая обстановка была в это время в Доме Советов среди депутатов?

— Обстановка была тревожная и одновременно спокойная. Истерик не было, хотя от снарядов дрожали стены. Были погибшие. Основная часть депутатского корпуса и работников аппарата Верховного Совета находилась в зале Совета Национальностей на 3-м этаже. Туда снаряды пока не

попадали. Мы сидели при свечах и думали, за что же нас — безоружных — расстреливают. Мы ждали, когда нас выведут.

В 12 часа дня Воронин сказал, что готовится миссия, в которую войдут Конституционный Суд, Совет Феде-

ральной Думы. Для нас не было врагов, а были лишь оппоненты, с которыми разногласия решаются путем переговоров, а не автоматичными и пушечными выстрелами. Всегда должен побеждать разум, а не сила.

— Расскажите о том, как вы покидали Дом

Советов? Для нас не было врагов, а были лишь оппоненты, с которыми разногласия решаются путем переговоров, а не автоматичными и пушечными выстрелами. Всегда должен побеждать разум, а не сила.

от автоматичных очереди. Наконец, оказалась у забора, где протянулись две огромные заливные трубы. Я зашел в пространство между трубами и провела там остаток ночи.

Патрули проходили мимо меня, простреливая вокруг себя пространство ноги и почти наступая мне на руки. Под утро в стороне Дома Советов послышались автоматичные очереди, переходящие в одиночные выстрелы. Было похоже, что добираются оставшихся. Утром закончился комедийный час и беспредельная вакханалия этой ночи. Я покинул свое убежище, где вдобавок к сняжкам получила сильную простуду, и ушел к знакомым, которые укрывали меня несколько дней.

— Так сколько же погибло людей в Доме Советов?

— По некоторым данным, около 200 человек. М. Горбачев на своей пресс-конференции объяснил, что 800 человек. По третьим источникам, 1,5—2 тысячи. И некоторые предполагают, что погибло около 15 тысяч. Я склонен думать, что погибло около 2х тысяч. Однако, точно о числе погибших можно говорить лишь после расследования независимой комиссии, но мы видим, что ее никто не создал. Я полагаю, пройдет время и лишь история рассудит и победителей, и побежденных.

В. А. НИКОЛАЕВА.

НОЧЬ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПОБЕЖДЕННЫХ

(Интервью с бывшим народным депутатом Ю. А. Юдиным)

рации, представители Международного Красного Креста и московские священнослужители. Мы ждали миссию, но она так и не пришла.

В два часа дня пришли два офицера из группы «Альфа» (министерство безопасности по борьбе с террористами). Они сказали нам: «Мы не за Ельцина и не за Хасбулатова. Мы не хотим, чтобы один русский убивал другого. Мы хотим вывести вас, чтобы вы остались в живых и сумели доказать, что высшим законом в стране должна стать Конституция, а все ее обязанности исполнять». Мы согласились выйти безо всяких условий, т. к. сами мы ни с кем не воевали, в Останкино и мэрию не хо-

Советов?

— Первыми покинули Дом Советов защитники. Они складывали оружие и их увозили за пределы охраняемой зоны. После этого увезли женщин. Последними должны были покинуть здание депутаты-мужчины, после которых должно было выйти руководство Верховного Совета, Руцкой и Хасбулатов.

Однако сценарий перевернулся, и Руцкой был арестован раньше, чем увели нас. В аппаратах Руцкой слышались длинные автоматичные очереди, после которых его вывели одного — без охраны! Когда увезли Руцкой и Хасбулатова, руководство «Альфы» интерес к нам потеряло. И мы

ОМОном. В какой подъезд не сунешься — либо стрельба, либо кого-то избивают!

Доброжелательный голос молодого ОМОНовца позвал меня в подъезд. И я пошел на этот голос. В подъезде четыре ОМОНовца, ни слова не говоря, начали меня избивать прикладами, пинками и кулаками. Я прижался спиной к стене, стараясь предохранить почки от ударов. У меня отобрали деньги, дневник, удостоверение и депутатский значок. Узнав, что я из милиции, избивать перестали, хотя один из избивавших говорил: «Чего его жалеть, ведь кровь из рта еще не идет!». Однако отпустили. Я бежал, наткнувшись на трупы и шараясь

Как распорядиться ваучером!

10 ВОПРОСОВ О СЧИФ

ВОПРОС: В последнее время эту аббревиатуру — СЧИФ — приходится слышать все чаще. О Самарском чековом инвестиционном фонде говорят, но как-то «в общем». Хотелось бы подробнее.

СЧИФ: Самарский чековый инвестиционный фонд создан в декабре прошлого года, СЧИФ имеет лицензию Комитета по управлению государственным имуществом. Первая гарантия солидности фонда — наличие лицензии, о которой мы и говорим.

Гарантия вторая — публикация проспекта эмиссии. СЧИФ это сделал первым в регионе. Уставной капитал СЧИФ 30 миллионов рублей. Это сопоставимо с самыми крупными инвестиционными фондами России. Размер эмиссии — 30 миллиардов рублей.

Номинал одной акции СЧИФ — 10 тысяч рублей, то есть он равен номиналу ваучера. Обменяв в СЧИФ (г. Самара, ул. Ерошевского, 4) или в филиалах и приемных пунктах фонда свои приватизационные чеки на акции, вы становитесь акционерами, то есть приобретаете право на получение определенной части от прибыли СЧИФ.

ВОПРОС: А зачем нужен СЧИФ, зачем — инвестиционные фонды?

СЧИФ: По экспертным оценкам, около 10 процентов населения продало или продал свои приватизационные чеки одиночным «стрелкам» или заинтересованным фирмам, конторам, предприятиям за наличные. Процентом сорок вложат ваучеры непосредственно в приватизацию предприятий. Но большая часть населения — пенсионеры, военнослужащие, врачи, учителя, работники других бюджетных учреждений — стоит перед проблемой: что делать с чеком?

СЧИФ, по сути, «страхует» вклады граждан: если на приватизационные чеки приобретены акции одного-единственного предприятия, в случае его банкротства человек теряет все. Зачем же так рисковать? Фонд, полученные от населения ваучеры вкладывает в акции многих предприятий, и маловероятно, чтобы они обанкротились все разом.

Конечно, цель СЧИФ не просто «разбросать» ваучеры по многим предприятиям с той лишь надеждой, что разом-то они не обанкротятся. Цель — вложить доверенные фонду приватизационные чеки в акции таких производств, предприятий, отраслей, которые менее всего подвержены кризисным явлениям, которые способны стабильно работать в любых экономических условиях.

ВОПРОС: Из сказанного ясно, что успех акционеров СЧИФ во многом зависит от квалификации его руководителей, экспертов...

СЧИФ: С этим нельзя не согласиться. Что каса-

ется руководства СЧИФ, его квалификация подтверждается Министерством финансов России — без серьезных знаний фондового рынка, рынка ценных бумаг далеко в этом деле не продвинешься.

Об экспертах: комплексное обследование предприятий, акции которых СЧИФ предполагает приобрести, — это лишь первый этап подготовки к чековому аукциону. Инвестиционные планы скрупулезно рассматриваются, анализируются во всех структурах фонда, утверждаются советом директоров. То есть все в этой работе направлено на то, чтобы достичь наилучшего результата — обеспечить высокую доходность акций фонда.

ВОПРОС: СЧИФ участвует только в самарских чековых аукционах?

СЧИФ: Самарский чековый инвестиционный фонд работает практически по всей России.

ВОПРОС: СЧИФ может обещать своим акционерам конкретные дивиденды?

СЧИФ: Нет, по российским законам инвестиционные фонды не имеют права в целях рекламы объявлять размеры ожидаемых дивидендов.

К слову: размер дивидендов по акциям определяется советом директоров и утверждается общим собранием акционеров. А периодичность выплаты определена проспектом эмиссии — один раз в год. Однако возможны и премиальные выплаты акционерам.

ВОПРОС: Каков же порядок выплат дивидендов?

СЧИФ: Причитающиеся доходы владельцы акций СЧИФ могут получить либо перечислением на сберкнижку, расчетный счет в любом коммерческом банке, в любом отделении Сбербанка, либо почтовым переводом.

ВОПРОС: Как все это выглядит практически: вот собрался держатель ваучера обменять его на акцию СЧИФ, и далее...

СЧИФ: Далее он должен прийти в центральный пункт СЧИФ (г. Самара, ул. Ерошевского, 4) или в его филиалы там, где они есть, или в трансакгентства в Самаре (тут тоже приемные пункты фонда) и представить свои ваучер и паспорт. После соответствующего оформления приватизационный чек обменивается на сертификат — это ценная бумага, дающая право на обладание именными акциями СЧИФ.

ВОПРОС: Где действуют филиалы СЧИФ?

СЧИФ: Во всех концах страны и в разных районах Самарской области. Их уже около шестидесяти.

ВОПРОС: А если акционерами СЧИФ захотят стать жители какой-нибудь дальней затерянной деревушки?

СЧИФ: Проблема разрешения. Жители такого населенного пункта могут написать в фонд и СЧИФ организует прием чеков — и через передвижные пункты или иным путем.

ВОПРОС: Точный адрес СЧИФ?

— Почтовый адрес таков: 443068, г. Самара, ул. Ерошевского, 4. Телефон в Самаре 35-59-25.

Нужна ли служба семье людям?

СЛУЖБА СЕМЬИ, клуб молодежи, наши друзья, друзья с ее помощью решаются оставить автографы.

В службу семьи «Встреча» могут прийти те, желает найти себе жену соседней улицы, и те, хочет выйти замуж за иностранца. Каких-либо обещаний, да еще в процент службе семьи не дает кому. Ее задача — расписать круг подходящих каждого человека с кем.

Мало предприятие «Встреча» ходит по адресу: ул. Лодовгардская, 238 (в мещинном холле ДТ бракосочетания), контактные телефоны: 37-1. Время работы в будни с 17.30 до 20.00 часов, в субботу с 16 до 20 часов, воскресенье с 11 до 16 часов.

Появлялись частные бюро знакомств, появлялись клубы для одиноких...

Служба семьи «Встреча», бывшая раньше «Согласием», продолжает свое нужное людям дело.

О ее работе свидетельствует книга отзывов, которая содержит сотни благодарностей от людей, сумевших найти свое счастье. Хотя далеко не все

В. В. ГЛАДИ директор службы «Встреча»

ОБЪЯВЛЕНИЕ

В соответствии с решением Советов ректоров при Самарском государственном техническом университете открыта межвузовская гостиница.

К услугам приезжих однокомнатные квартиры со всеми удобствами.

Просим направлять командированных в ваш вуз по адресу: ул. Невская, 9. Администрация гостиницы находится по адресу: ул. Циолковского, 1, комн. 7. Лицевое № 3, СамГТУ.

Косметика с грядки



ШКОЛА КРАСОТЫ

(ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ИГРЫ)

1. Интеллектуально - развлекательная игра «Джокер-шанс» проводится по закрытому типу только для студентов и сотрудников технического университета.

В исключительных случаях (для родных и близких) по именным билетам.

2. Вход на игру по билетам при предъявлении студийского билета или удостоверения сотрудника (преподавателя), по именным — паспорта. Наличие паспорта также необходимо всем потенциальным участникам игры для юриди-

литературы, музыки, кино, спорта, техники и пр.). Правильный ответ после 15-секундного размышления приносит игроку 20 баллов. В случае отсутствия ответа участникам игры предлагается 4 возможных варианта ответа. За правильный ответ в этом случае игрок получает только 10 баллов.

Для сигнала ведущему о готовности ответа, игрокам перед началом игры раздаются 4 карты. При готовом ответе по истечении 15 секунд необходимо проигнорировать одной картой, во втором варианте — числом карт, равным цифре

ИГРАЙТЕ В «ДЖОКЕР-ШАНС»

ческого оформления получения призов (по требованию налоговой инспекции).

3. Схема игры. В начале разыгрывается обладатель Джокера, имеющий преимущества перед всеми игроками по ходу всей игры. Затем проводятся 4 отборочных тура, финал и, по желанию победителя финала, игра «Ва-Банк» (втему).

В каждом туре участвуют 5 игроков. Участники игры определяются: 1) в лотерею по номерам билетов; 2) в игре со зрителями (зарезервировано по одному месту в двух турах); 3) через аукцион, так называемые коммерческие места (по 1-му в каждом туре при предъявлении большего числа купленных билетов). Помимо этого предусмотрены еще 2 игры со зрителями, а также вещевые лотереи между турами.

Все участники игры автоматически становятся обладателями призов разной ценности, определяемых распределением мест в соответствии с количеством набранных баллов.

Набор баллов осуществляется путем правильных ответов на вопросы общекультурного характера (истории, мифологии, религии,

варианта ответа, который по мнению игрока является правильным.

Таковы же принципы и игры в финале. Победитель финала, определенный по наибольшему количеству набранных баллов в игре финала, обязательно становится обладателем крупного приза, из числа заявленных в афише. Этот приз будет определяться перед началом финала через своеобразную лотерею.

4. Игра «ВА-БАНК». Выигранный приз победителя против СУПЕРПРИЗА.

5. Минимальная стоимость приза (в лотерею) в два раза превышает номинальную стоимость билета, максимальная (СУПЕРПРИЗ) в тысячи раз.

6. В игре предусмотрены сюрпризы.

Остальные разъяснения по ходу игры.

Предупреждения!

1. Лица в нетрезвом виде на игру не допускаются, деньги за билеты не возвращаются.

2. За подсказку в игре — удаление из зала.

3. Кино-, видео- и фотосъемки запрещены.

4. Авторские права на игру зарезервированы.

Игра состоится 27 ноября в 19.00 в конференц-зале учебного корпуса № 1.

ЛЕТОМ МЫ ЗАПАСАЕМСЯ ВИТАМИНАМИ НА ЗИМУ, но очень часто забываем, что наша кожа — лицо, руки тоже нуждаются в витаминах. Советуем вам каждое утро делать одну из предложенных масок.

МАСКИ ДЛЯ СУХОЙ КОЖИ

Измельчить листья свежей капусты отварить в молоке до состояния кашицы. Наносится на лицо и шею на 20 минут.

Взять несколько капустных листьев, опарить небольшим количеством кипятка, чтобы стали мягкими. Вынуть листья из воды, смочить их растительным маслом, покрыть ими лицо и шею. Через 20 минут листья снять и умыться теплым отваром ромашки.

МАСКИ ДЛЯ ЖИРНОЙ КОЖИ

Большую сочную морковку натрите на терке. Если очень сочная, смешайте мякоть с небольшим количеством талька. Готовую кашку нанесите на лицо. Рекомендуется при жирной, покрытой угрями, увядающей бледной коже.

Натертую на терке и тщательно растертую морковку смешать с белком, взбитым в крепкую пену, добавить муку до образования кашцепоподобной массы. Маску нанести на лицо и шею на 15—20 минут.

Вечером протирать лицо ватным тампоном, смоченным в капустном соке.

Провернуть в мясорубке капустные листья, смешать кашку со взбитым белком. Нанести на лицо и шею на 25—30 минут.

Натрите на терке морковку, добавьте маленькую ложечку картофельной муки или хорошо размятого картофельного пюре, половину желтка, все хорошо смешайте и нанесите ровным слоем на лицо. Освежает и разглаживает кожу. Можно сделать и так: смешайте тертую морковку с 1 столовой ложкой молока или с кремом, который вы обычно употребляете. Хорошо протирать лицо и просто морковным соком.

Надеемся, что предложенные нами маски будут для вас доступными и сделают вас молодыми и привлекательными.

У ВАС УХОЖЕННЫЕ РУКИ?

ЧТОБЫ ИМЕТЬ хорошо ухоженные руки, необходимо их регулярно смазывать кремом. Вот несколько маленьких тайн, которые должна знать каждая женщина, чтобы отдалить появление признаков старости на руках.

Каждый раз после мытья рук займемся самомассажем. После нанесения крема начинаем массажировать внешнюю часть рук от пальцев к кисти. Пальцы массируются по отдельности, от кончиков к кисти круговыми движениями, потом массируется кисть теми же движениями. Этим поддерживается эластичность и подвижность суставов, а кожный покров получает дополнительные питательные вещества.

На ночь полезно смазать руки питательным кремом, но если такового нет, можно воспользоваться старинным рецептом: руки обильно смазываются растительным маслом, а потом надеваются теплые хлопчатобумажные рукавицы.

Ежедневная забота о руках отнюдь не излишество. Так считают многие врачи. Кожа на руках больше всего подвержена контактам с различными веществами, воздействие которых усиливается, если на коже есть микротрещины. Даже пыль, в которой содержится множество микроорганизмов, может вызвать экзему и аллергии. Поэтому при выполнении домашней работы хорошо использовать защитный крем или защитные перчатки. По окончании работы руки следует хорошо вымыть, подсушить и смазать питательным кремом.

Чтобы кожа на руках была белой и мягкой, каждый вечер делайте массаж смеси глицерина с равным количеством крахмала.

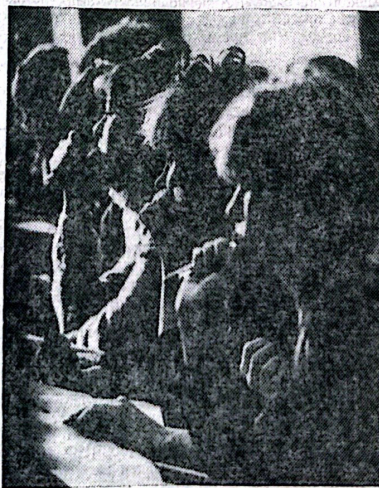
Если руки красивые, то следует проверить артериальное давление. Помогают ежедневные бани для рук в слегка подсоленной воде. Потом их следует смазать лимонным кремом или другим, богатым витамином А.

На руках часто появляются трещины. Кроме питательных масок для рук необходимо ввести в питание продукты, богатые витамином А (сладкий перец, капуста, масло, молоко, рыбу) и витамином Е (горох, петрушку).

Подготовила к печати
В. НИКОЛАЕВА.



17 НОЯБРЯ — МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ СТУДЕНТОВ



В 1941 году в Лондоне было решено объявить 17 ноября международным днем студентов в память об антифашистских выступлениях чешских студентов в ноябре 1939 года, которые оказали существенное влияние на развитие студенческого движения планеты.

События в Праге тогда развивались таким образом: 28 октября 1939 года тысячи демонстрантов заполнили улицы столицы, протеста против гитлеровской оккупации. Во время столкновения демонстрантов с эсэсовцами был убит студент Карлова университета Ян Оплетал. В день его похорон 15 ноября траурное шествие превратилось в мощное антифашистское выступление, на которое гитлеровцы отреагировали жесткими репрессиями. 17 ноября фашисты, окружив университетские общежития, арестовали 1850 студентов и 1200 из них отправили в концентрационный лагерь Заксенхаузен. В тот же день девять руководителей студенческой организации были расстреляны.

Поэтому день 17 ноября 1939 года стал для демократических студентов всего мира символом борьбы с фашизмом. С 1942 года он отмечается как Международный день студентов. Ежегодно международный союз студентов (МСС) проводит с 10 по 17 ноября студенческую неделю борьбы за мир, национальную независимость и освобождение. Международный союз студентов родился в Праге, где 18 августа 1946 года прошел учредительный конгресс МСС. При основании в него вошли 35 национальных союзов студентов, ныне их более ста.

В уставе МСС подчеркивается, что целью этой организации является защита прав и интересов студентов, содействие улучшению их благосостояния и повышению уровня образования, а также подготовка студента к выполнению им задач как демократического гражданина. МСС исходит из того, что чисто студенческие проблемы могут быть решены только в рамках общей борьбы трудящихся за прогрессивное преобразование всего общества.

Деятельность МСС (участие в фестивальном движении, проведение международных и региональных конференций, семинаров, курсов и дискуссий по вопросам реформы и демократизации образования, предоставление стипендий для студентов из развивающихся стран, организация отдыха и лечения студенчества, проведение спортивных и рабочих студенческих лагерей, развитие туризма, выпуск периодических изданий и т. д.) свидетельствует о том, что имеется прочная основа, на которой возможно осуществлять единство действий студенческой молодежи.

Следует отметить, что международное студенческое движение в защиту своих интересов, а также их участие в общеполитической борьбе началось задолго до возникновения МСС — в первой половине XIX века. Значительное размах оно достигло после I мировой войны, ставя на первый план чисто академические проблемы и специфику студенческие интересы.

В середине 30-х годов XX века, в условиях подготовки II мировой войны, передовые студенты начали активно выступать за сплочение всей антифашистской молодежи, проводя различные международные встречи и форумы. Вскоре последовали события 17 ноября 1939 года...

Р. ШАКИРОВ,
зав. кафедрой истории.