

Милые дамы, поздравляем вас с праздником!



Alma Mater

Еженедельная газета Томского государственного университета
Основана в 1931 году • №5 (2224) • Пятница, 7 марта 1997 года

Милые женщины!

Поздравляем вас с наступающим весенним праздником! Пусть эта весна принесет вам побольше радости, удачи, любви! Пусть всегда с вами будут улыбка и хорошее настроение! Счастья вам, здоровья, терпения и вечной молодости!

*Ректорат,
Профком сотрудников,
Профком студентов.*

Дорогие женщины!

В канун вашего праздника позвольте мне прежде всего обратиться к вашей сильной, как принято считать, половине - мужьям, друзьям, коллегам, - которым хотелось бы напомнить, что именно в женщинах мы, мужчины, находим не только утешение, но и вдохновение, удвоение наших нравственных и умственных способностей.

Уверен: ни один человек не прожил настоящей жизни, если он не любил, не был освещен любовью женщины, подкреплен ее мужеством и мудрой рассудительностью. Только они, наши любимые, способны возрождать в нас энергию души, пыл благородных страстей, поддерживать чувство долга и стремление к высокому и великому. Без них нет ни семейного очага, ни профессиональных достижений.

Дорожите ими, оберегайте от всяческих невзгод, бытовых тягот и неурядиц, стремитесь быть именно сильной опорой для наших любимых. Наши жены, матери, дочери будут счастливы, если мы будем об этом не только помнить, но и все делать для этого. Мы ведь очень нужны друг другу.

Дорогие женщины, мы искренне благодарны вам за мудрость и доброту, что вы несете в мир. Это счастье, что вы у нас есть...

*Борис Мальцев, председатель
Государственной Думы
Томской области.*



Встреча выпускников ТГУ

25 февраля состоялась очередная встреча Ассоциации выпускников ТГУ. На ней были подведены некоторые итоги деятельности Ассоциации и ее совета: уже сформирован постоянно действующий актив Ассоциации - около 100 человек, прошли на хорошем уровне различные мероприятия в рамках благотворительной акции, опробованы разные виды деятельности. Было принято решение, что дальнейшую работу Ассоциации лучше проводить по комиссиям по разным направлениям. Также совету поручено подготовить программу участия Ассоциации в юбилейных торжествах, посвященных 120-летию ТГУ, и принято решение продолжить благотворительную акцию до юбилея.

В заключение в новом зале торжеств, где проходила встреча Ассоциации, состоялся концерт.

На новый срок

На прошлой неделе состоялись выборы декана на физическом факультете. Им снова избран на второй срок В.М.Кузнецов.

Поздравляем!

Спортивные новости

С 25 февраля по 1 марта в Томске проходила 2-я зимняя Спартакиада народов Сибири, в которой Томская область в общекомандном зачете заняла второе место. И львиная доля в этой победе принадлежит томским ориентировщикам. Из шести, представленных на Спартакиаде, видов спорта именно в спортивном ориентировании томичи заняли первое место. Из восьми членов команды шестеро - из нашего университета.

Мы поздравляем Наталью Гусеву и Ларису Скрипко - преподавателей кафедры физвоспитания, Ольгу Урбановскую, Надежду Анисимову (ГФФ, IV курс), Вадима Дудорова (ФПМК, V курс), Дениса Шестакова (РФФ, III курс) с блестящей победой и желаем им дальнейших побед на спортивном поприще.

* * *

Кстати, информационное обеспечение соревнований (в том числе и выпуск двух информационных бюллетеней) осуществлял пресс-центр Спартакиады, в котором работали шестеро студентов отделения журналистики ТГУ. Ребята хорошо справились со своей работой, за что оргкомитет Спартакиады выразил им благодарность.

* * *

В начале марта в г.Дзержинске (Нижегородская область) прошло Первенство России по фехтованию среди юниоров. Студентка ТГУ Надежда Толстихина (БПФ, I курс) разделила 5-8 места и впервые выполнила норму мастера спорта России по фехтованию на шпагах среди женщин.

Поздравляем Надю и желаем дальнейших успехов.

Конкурс на замещение вакантных должностей

Томский государственный университет объявляет конкурс на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава:

ПРОФЕССОРА КАФЕДРЫ истории России;

ДОЦЕНТОВ КАФЕДР: прикладной математики, теоретической кибернетики, высшей математики и математического моделирования (1,5), зоологии беспозвоночных, ихтиологии и гидробиологии, цитологии и генетики, почвоведения (2);

СТАРШИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КАФЕДР: зоологии беспозвоночных, педагогики и психологии (4), программирования (1,5);

ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КАФЕДРЫ физического воспитания (2).

Документы на конкурс принимаются в течение месяца со дня опубликования в газете по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 36, университет, учебная часть.

В РАМКАХ АКЦИИ ПРОТЕСТА

25 февраля в Большом зале облсовпрофа собрались преподаватели и студенты томских вузов, чтобы вместе решить - что делать в нынешней ситуации. На этом собрании, организованном в рамках акции протеста, присутствовали: губернатор области В.М.Кресс, мэр города А.С.Макаров, представитель президента по ТО А.М. Феденев, председатель обкома работников народного образования Л.И.Полубятко, заместитель председателя Федерации независимых профсоюзов Б.Г.Кардашов, ректоры всех вузов Томска, председатели профкомов вузов.

Разговор, как и следовало ожидать, был не из легких. Многие выступления отличались жесткостью и эмоциональностью. Обвинения звучали не только в адрес правительства, но и местных властей. Говорилось и о том, что кроме выдвигаемых экономических требований, пора ставить вопрос и о несостоятельности президента и правительства как руководителей государства.

В результате на собрании была принята резолюция.

ИЗ РЕЗОЛЮЦИИ

*собрания преподавателей, научных работников
и студентов вузов Томска*

*О социально-экономической ситуации
в вузах и науке г. Томска.*

Усугубляющийся экономический кризис в Российской Федерации сопровождается разрушением социальной сферы, науки, образования, повсеместными невыплатами заработной платы, стипендии, социальных пособий, снижением цены труда и уровня жизни населения. Если долг по России в целом составляет 7 трлн. рублей, то долг образованию в области - 108,5 млрд. рублей, вузам Томска - 92 млрд. рублей (по защищенным статьям).

Мы считаем своим гражданским долгом остановить разрушение научно-технического потенциала России.

Мы призываем всех работников вузов, НИИ, студенчество объединить свои усилия и солидарно выступить в защиту образования и науки.

Учитывая сложившуюся ситуацию, собрание преподавателей, научных работников и студентов вузов Томска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Поддержать открытое письмо Президенту РФ Б.Н.Ельцину, обращение к Правительству РФ, требования Федерации независимых профсоюзов России.

Инициировать, начиная с 1 марта 1997 года, общенациональную кампанию за безусловное исполнение законов РФ «Об образовании», «О науке и государственной научно-технической политике», «О высшем и послевузовском профессиональном образовании».

Собрание выражает солидарность трудовым коллективам учреждений народного образования области, находящимся в забастовке.

Собрание рекомендует членским организациям провести работу в коллективах с информацией о принимаемых мерах и решениях обкома профсоюза, действия ЦК профсоюза и ФНПР.

В случае невыполнения графика погашения задолженности по зарплате, стипендиям, социальным пособиям; невыполнения требований, изложенных в открытом письме и обращении к Правительству и Президенту РФ до 20 марта 1997 года, объявить готовность первичных организаций к проведению массовой акции 27 марта "За труд, зарплату и социальные гарантии".

ОБЪЯВЛЕНИЕ

С 17 марта по 15 апреля в профилактории ТГУ будет проходить сезон по профилактике заболеваний желудочно-кишечного тракта. За путевками обращаться в профком сотрудников ТГУ.

СВЕТ МИНЕРАЛА

Научно-исследовательская группа люминисцентного анализа НИЛ ЭПМ (ГГФ) известна своими работами далеко за пределами Томска. Материал для исследования сюда присылают геологи Иркутска, Владивостока, Красноярска, Новосибирска; высоко оценивают результаты исследований ученые Украины, Прибалтики, бывших республик СССР. На основе изученного материала публикуются многочисленные научные статьи, студентами пишутся курсовые и дипломные работы, защищено две кандидатские диссертации. Исследования, проводимые группой, во многом уникальны, и научные отчеты нередко начинаются со слова "впервые"...

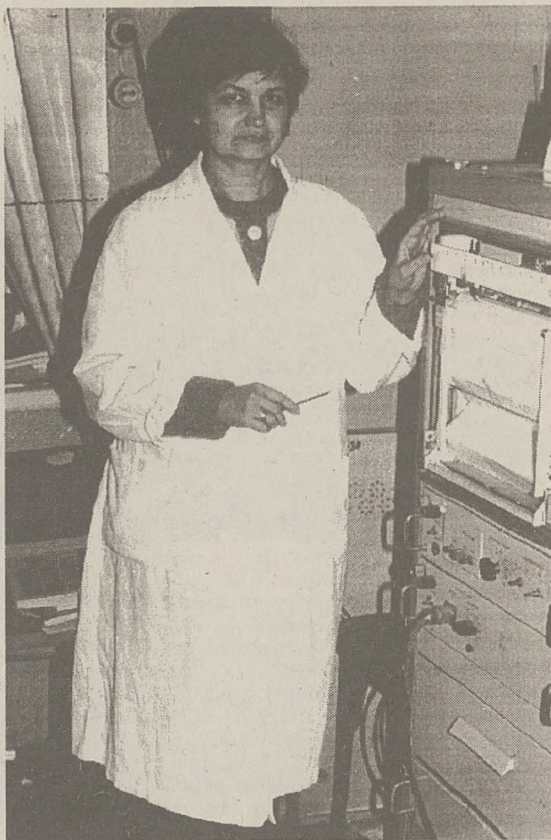
- Мы занимаемся люминисценцией минералов горных пород, - рассказывает Нина Николаевна Борозновская, кандидат геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник, руководитель научно-исследовательской группы люминисцентного анализа. - Явление это - свечение минералов - в общем-то всем известно, хотя в повседневной жизни мы не задумываемся, в силу чего оно происходит и что вообще означает. Люминисценция - это генетическая память минерала, потому что свечение зависит от условий, в которых минерал образовался: температуры, кислотности-щелочности среды и так далее. В разных условиях формируются разные центры люминисценции. Эти исследования имеют большое значение для геологов, поскольку позволяют говорить о происхождении геологических объектов.

Люминисцируют, естественно, не все минералы и породы, но очень многие, в том числе широко распространенные породообразующие минералы: кварц, флюорит, полевой шпат, апатит и другие. Исследование их физических свойств очень важно.

Основоположником развития люминисцентных методов в ГГФ является В.К.Чистяков. Именно благодаря ему в начале 70-х годов на факультете появилась первая термолюминисцентная установка, которая в усовершенствованном виде функционирует и сейчас. Он сумел предугадать перспективы развития люминисцентных методов в геологии.

Потом был И.И.Матросов. Он за короткое время сумел создать коллектив, увлеченный своей работой, опубликовал статьи, которые сразу привлекли внимание специалистов всего бывшего Союза. К 1977 году о работах нашей группы под руководством И.И.Матросова знали уже в Москве, Ленинграде, Таллине, Киеве, Казани, Свердловске, Новосибирске - везде, где занимались использованием люминисценции в геологии. К сожалению, жизнь И.И.Матросова трагически оборвалась в самом расцвете сил...

Необходимо отметить большую роль Ю.Л.Погорелова, помощь А.А.Локтишина, В.М.Климина, Н.Перевозчикова, А.Солодовникова, В.Окунева в со-



здании приборной базы, без которой не может быть никаких люминисцентных исследований.

Что касается меня лично, я долгое время помогала В.К.Чистякову, И.И.Матросову в их работе. Начиная с 1978 года я занялась самостоятельными исследованиями в области люминисцентной спектроскопии. Основное мое направление - изучение спектрального состава излучения минералов и генетическая интерпретация данных люминисцентного анализа.

Н.Н.Борозновская с коллегами ведет широкомасштабные исследования, которые включают в себя термолюминисценцию, рентгенлюминисценцию (то есть свечение при облучении рентгеновскими лучами), фотолюминисценцию (при облучении оптическими источниками).

Геологи используют полученные данные для фундаментальных исследований: раскрытия истории образования месторождений через люминисценцию, а также в практических целях, для браковки жил. В последнее время перспективным представляется изучение осадочных пород. Надо сказать, что они совершенно не исследованы в плане люминисценции, поскольку слабо светятся. Этим летом с помощью геологов ТПУ был изучен обширный материал по нефтяным скважинам. Его анализ показал, что рентгено- и термолюминисценция, которые раньше не использовались в этих целях, могут быть применены для корреляции нефтеносных пластов и вы-

деления продуктивных. В настоящее время группой поданы заявки в Восточную нефтяную компанию и Геолком о применении люминисценции при исследованиях нефтяных отложений в Томской области. Если они будут приняты, это даст возможность не только продолжить исследования в более полном объеме, но и возобновить работу ученых: сейчас из шести человек реально работают только трое: Н.Н.Борозновская, Т.С.Небера, В.К.Чистяков - и то не с полным финансированием. Остальным пришлось искать другие места, хотя они были бы рады остаться в лаборатории... В 1994-м и 95-м годах удавалось "держаться на плаву" за счет выигранных грантов РФФИ, а вот в 1996-м пришлось тяжелее. Однако поиски источников финансирования продолжают в этом году, ведь это единственный способ сохранить научное направление.

Хотя работа у Нины Николаевны и ее коллег больше "сидячая", все-таки приходится иногда бывать в экспедициях. Интересно у нее: тяжело ли женщине работать в полевых условиях?

- Конечно, мужчине больше под силу, однако девушки идут в геологию, как-то не задумываясь об этом. Просто интересно, да и романтика играет свою роль... А потом уже "затягивает". Да и я не могу припомнить такую ситуацию, когда бы совсем уж было невыносимо тяжело. Даже когда мы два года подряд ездили в экспедицию в составе из трех женщин, всегда находилось кому помочь в трудную минуту. Хотя в принципе работа у нас такая, что самое большее мы выезжаем на три недели, отобрать конкретно заинтересовавший нас материал, а так - мы широко пользуемся помощью своих коллег из других организаций.

- Занимает ли Ваша работа значительное место в Вашей жизни?

- Да, и в семье мы часто говорим о работе, мой муж во многом помогает мне понять именно физическую сущность явления люминисценции, поскольку он физик, имеет дело с оптическими приборами. Дети у нас уже взрослые, и хотя в геологию они не пошли, но некоторый интерес к ней проявляли, особенно младший сын - я вела в школе кружок, ходила с ними в походы в Хакасию, на Тянь-Шань, да и старший сын не раз бывал со мной в экспедициях.

Поздравляем Нину Николаевну и ее коллег с праздником 8 Марта и желаем счастья и творческих успехов!

Н.Жилкова.
Фото И.Шаповалова.

“Мне везло в жизни на хороших людей”

- Самое замечательное время - рано утром. В лесу - благодать, птицы поют. Такая красотища вокруг, что забываешь, как тяжело было вставать в четыре часа утра. Такой радости в жизни я никогда больше не испытывала.

Наверное, трудно теперь представить, что Людмила Германовна Лаврентьева - профессор, доктор физ.-мат. наук, зав. кафедрой физики полупроводников ФФ - когда-то босоногой девчонкой вставала чуть свет, доила корову и отправляла ее в стадо. А затем делала все, что полагается делать деревенской женщине по хозяйству. Кроме того, приходилось и сено косить, и дрова пилить. Но, быть может, военные годы, когда она, старшая из трех сестер, заменяла в доме мать, воспитали в ней ту самостоятельность, силу духа, упорство, которые и помогли ей в будущем. А такое “мужское” воспитание определило выбор далеко не женской профессии - физика.

- Мое первое знакомство с электричеством выглядело следующим образом, - вспоминает Людмила Германовна. - В конце войны в деревне поставили движок, провели в дома провода, и вечером на определенное время включали ток. Лампочек не было, и мы, дети, проверяли наличие тока, подставив к стенке табуретку и ткнув палец в патрон. Дернуло - значит, ток есть. И никого не убивало.

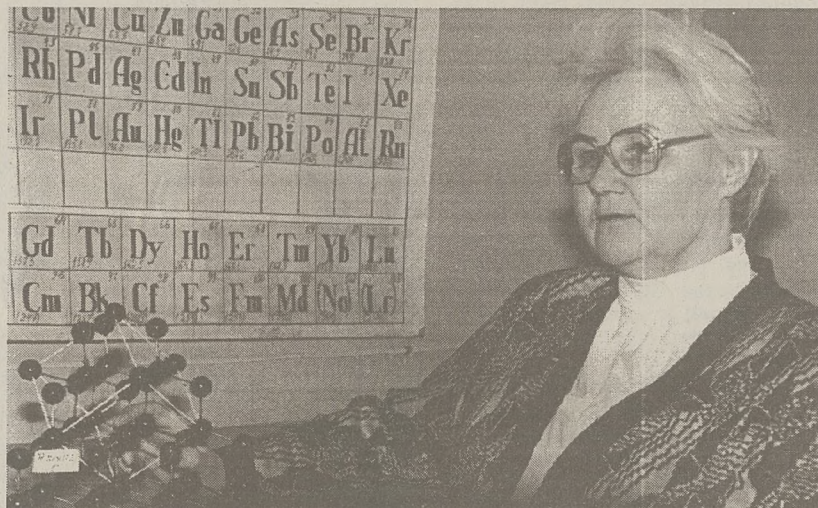
Более “тесное” знакомство с физикой произошло уже в старших классах. В Бердске, куда к тому времени переехала семья Лаврентьевых, был в эвакуации харьковский завод. При заводе открыли школу, где преподавали харьковские учителя. После войны завод вернулся, уехали и учителя, но двое остались - по химии и по физике, муж и жена. И вот ей, Галине Ивановне Вовченко, и была обязана Людмила Германовна своей любовью к физике.

- Она была очень интересный человек, прекрасный учитель. Она преподавала так хорошо, что ее, не имеющую ученой степени, пригласили потом работать в НЭТИ. И вообще мне очень везло на учителей.

Все родные, кроме отца, были против, чтобы девушка ехала поступать в университет, в Томск, куда она так стремилась. Но отец настоял - если хочешь учиться, пусть учится. Он всегда верил в свою дочь.

Интересно слушать, как жили студенты в то время. Об этом можно было бы написать отдельный материал.

- Стипендия у нас была 220 рублей (22 - после денежной реформы 1961 г.). Из них пятьдесят рублей уходило на сталинский заем - мы тогда все подписывались, это было обязательно. Пятнадцать - плата за общежитие, пять - на кино, а остальные 150 - на питание. Мы жили вшестером, деньги складывали вместе и покупали продукты: хлеб, картошку, молоко. В общежитии были печки, которые топились дровами, на них и готовили. Причем жили не по факультетам. Все девушки жили в “пяэтажке” на Никитина, 4, а юноши - в “четыреэтажке” на Ленина, 68. И по-



пасть друг к другу в общежитие можно было, только оставив на вахте студбилет. И не дай бог задержаться - неприятностей не оберешься.

Научное направление, которому Л.Г. Лаврентьева посвятила свою жизнь, ей выбрала профессор Н.А. Прилежаева, бывшая тогда деканом. Она записала девушку на физику диэлектриков и убедилась, что это очень интересно.

- Направление было несколько техническое, так как сама кафедра электрофизики была создана в связи с электрификацией Сибири. Но на ней работали великолепные преподаватели. Моим первым руководителем был А.М. Вендерович, потом я училась у В.А. Преснова. Именно благодаря ему в Томске появились полупроводники. И он сумел привлечь к этому направлению многих специалистов, а позднее стал организатором и директором НИИ ПП.

Физика полупроводников по значимости в мире - одно из самых важных направлений. Достаточно сказать, что вся компьютерная техника, оптика, телевизоры нового поколения базируются на них. Но тогда, в 1948-м, когда Людмила Германовна поступила в Томский университет, еще не было известно о существовании транзистора. И вся компьютерная эволюция прошла, можно сказать, на глазах у Л.Г. Лаврентьевой.

- Конечно, постоянно приходилось заниматься самообразованием. При том, что иностранной литературы не было. Не было возможности и выезжать за границу, печататься в зарубежных журналах - наша тематика была закрытой. А ведь в науке, как и в спорте, идет постоянное соревнование школ, “тренеров”, персон. Но как спортсмен не может себя реализовать, если не бывает на соревнованиях, так и научный работник - он должен постоянно общаться с себе подобными.

Только почти через тридцать лет, в сентябре прошлого года на конференции в Санкт-Петербурге встретилась Людмила Германовна с человеком, с которым заочно “соревновалась”, начиная с 1968 года. У Д. Шоу из Техаса и Л.Г. Лаврентьевой было много “параллельных” работ.

Пять лет назад Людмила Германовна организовала на физическом факультете кафедру физики полупроводников, задачей которой является подготовка студентов по физике полупроводниковых материалов.

- Современная наука, - считает она, - это коллективный труд, в котором от руководителя зависит выбор направления исследований, но реально работа выполняется коллективом и от его квалификации зависит ее качество. Мне повезло в том, что рядом со мной работают замечательные люди.

Становление кафедры совпало с тяжелыми годами для науки. Но успел сформироваться коллектив из хороших специалистов, и Л.Г. Лаврентьева надеется, что пройдут трудные времена и их знания будут востребованы.

- Трудно ли быть женщиной-ученым, женщиной-физиком?

- Конечно, трудно, - отвечает Людмила Германовна, - всегда приходится защищать себя на всех уровнях. Я считаю, что умных женщин столько же, сколько и умных мужчин, им просто не дают себя реализовать.

А ведь женщина-ученый - это еще и жена и мать и никто не освобождает ее от обязанностей домохозяйки. Впрочем, научные знания приносятся и в быту. Если нужно, то Людмила Германовна и уютю налаживает, и электроплиту починит. А еще она умеет шить, вышивать, в былые времена обшивала всю семью, но сейчас на это не хватает времени.

- Думала, уйду на пенсию - буду заниматься всем этим в свое удовольствие, ходить на выставки, на симфонические концерты - очень люблю классическую музыку.

Но невозможно уйти из науки, если только действительно живешь ею. Невозможно уйти от людей, с которыми работаешь - “мне всегда везло в жизни на хороших людей”.

Я думаю, что и людям с Людмилой Германовной тоже везло.

Н. Александрова.
Фото И. Шаповалова.

Экспресс-опрос

Что значит в вашей жизни улыбка?

Эльза Келлер, VI курс, ЮИ:

- Я вообще-то мало улыбающийся человек, но не потому, что мне грустно. У меня такой внутренний мир: душа улыбается, а внешне незаметно. Привычка. Хотя, конечно, в компании могут обидеться, поэтому стараюсь чаще улыбаться. Улыбка необходима в общении. Она может снять конфликтную ситуацию, перевести все на шутку. Женщина с улыбкой - это зеркало настроения окружающих.

Наталья Юрьевна Бурова, ученый секретарь ТГУ:

- Улыбка - предлог добродетельности. Особенно, когда ты работаешь с людьми, то нельзя быть хмурым. Людей не интересуют мои проблемы, важно, как я их встречу, с каким впечатлением они от меня уйдут. И вообще, я считаю, что женщина должна каждое утро начинать с улыбки.

Елена Модестовна Шульгина, преподаватель английского языка ТГУ:

- Я - творец своего настроения, я стремлюсь создавать прекрасную добрую атмосферу общения - со студентами, коллегами, со всеми. С улыбкой легче вера в лучшее. К тому же со мной всегда рядом любимый человек - мой муж - и он очень ценит мою улыбку. А когда женщина знает, что она кому-то нужна, что она люби-

ма, - ей не стоит труда улыбнуться.

Елена Иванова, V курс, ИФ:

- Хотелось бы со стороны мужчин видеть больше не издевательские улыбки: "Какие ручки, какие ножки..." А без всяких насмешек улыбнуться девушке, которая понравилась. Многие мужчины разучились восхищаться женщинами! Девушки реже улыбаются в целях самообороны. Прежде чем улы-

- Почему плачешь? - спрашиваю. А ты улыбаться умеешь?

Она недоумевает. Я говорю:

- Ну вот ты плачешь, а люди проходят мимо. Кто-нибудь подошел, почувствовал? Так что не плачь!

Девушка смеется сквозь слезы. Ей уже не хочется плакать, но слезы бегут сами. Она их стыдливо вытирает. Действительно, не велика беда - двойка. Ее можно исправить. А вот от плохого настроения и горьких слез? Лучше улыбаться, радужно, лучисто. И не только в праздники.

А что же мужчины ответили?

Максим Милованов, I курс, ЮИ:

- Улыбка? Я люблю улыбаться. Но больше нравится, когда улыбаются друзья, прохожие, особенно девушки. Люблю веселых девушек, с ними легко проводить время. Их улыбки - бальзам на сердце.

Генрих Константинович Добродей, начальник штаба ГОЧС:

- Самое прекрасное на свете - это улыбка женщины. От ее улыбки светлее на земле, она вдохновляет, помогает мужчинам достичь поставленные цели. Женщина терпеливее, чем мужчина, поэтому она может скрыть проблемы, и мужчине просто улыбнуться. С праздником, милые женщины!

Ангела Ударцева.

наться, думаешь с опаской - а стоит ли? Хочется от мужчин больше тепла, внимания к женщинам. И тогда улыбки женщин тоже будут искренние.

Сотрудница ТГУ, не назвалась:

- Какая улыбка? В кассу иду узнать, есть ли деньги, а вы тут: улыбки. Нашли время улыбаться!

Марина, первокурсница ТГУ, всхлипывая, плачет.

С улыбкой

Перевоспитание

Как-то встретились в жизни умная, вежливая, обаятельная и порядочная девушка и горячий, необузданный, просто безумный рэкетир...

Представляете, она со скрипочкой под мышкой и он с нунчаками наперевес.

Но он никогда раньше не встречал подобных девушек. У него даже дыхание сперло, так захотелось ему завоевать сердце девушки...

Он пригласил девушку в ресторан, в казино, затем в шашлычную, хотел подарить ей магазин цветов вместе с продавцами, но по ее просьбе ограничился карликовым баобабом... Он послал ей домой ящик водки и квитанцию на получение вагона шампанского "Мадам с клю-

кой"... Он возил ее кататься по заграницам - Украине, Беларуси, Кыргызстану... На день рождения подарил ей трамвай для поездов в консерваторию в привычном транспорте, как все люди. Предлагал ей прокатиться на самолете Петербург-Мурманск до Стамбула и обратно без посадки, в общем, делал все, что мог.

Но ничто не могло тронуть сердца девушки... Она была холодна, как лед. Тогда он решил растопить этот лед. Сначала попробовал раскаленным утюгом на живот, потом паяльником, как положено, даже паяльной лампой чуть прошелся...

Но девушка молчала, закусив обе губы сразу...

- Да люблю же я тебя, бестолочь

бессердечная, неужели ты не поняла?! - прокричал он в отчаянии и заглянул в прекрасные глаза...

- Милый, - сказала она, сглатывая слезы, - что же ты молчал раньше, ты ведь тоже мне очень нравишься, но ты такой грозный, агрессивный, страшно...

И тут рэкетир понял, что добрым словом и лаской можно добиться гораздо большего. Он бросил ставший ему вдруг ненавистным рэкет, поступил в местное Бюро добрых услуг, где с восьми до пяти чинит утюги и паяльники другим пользователям и с нетерпением ждет конца рабочего дня, когда снова увидит прекрасную девушку...

А. Брюханов
("Литературная газета").

Девичник

Страничка
для женщин

Самая обаятельная и привлекательная

Какая женщина не мечтает быть такой? Но так ли уж мы стараемся этого достичь? Все ссылаемся на занятость, на отсутствие денег... А между тем многие рекомендации не требуют ни больших финансовых затрат, ни много времени. Предлагаем вам примерный «распорядок дня», следуя которому, вы можете добиться неплохих результатов.

Никогда не вскакивайте с постели, едва заслышав будильник. Переходите от состояния сна к бодрствованию организм должен постепенно. Лучше поставьте будильник на 15 минут раньше и спокойно полежите это время. Подвигайте ступнями ног, кистями рук, потянитесь, как кошечка, а потом можно уже и вставать.

Если у вас нет времени на утреннюю гимнастику, пройдите хотя бы несколько раз по комнате - обычным шагом, потом на носках, на пятках, помашите в разные стороны руками.

Процесс умывания - целый ритуал. Но и с ним можно справиться быстро, следуя лишь нескольким советам. Умойтесь всегда только холодной водой - ваша кожа дольше будет оставаться молодой. Еще лучше протирать лицо кусочками льда из настоя ромашки, замороженного в морозильнике в формочках для льда. Но переходить к этой процедуре нужно постепенно - сначала несколько недель умывания холодной водой из-под крана, затем водой, остуженной в холодильнике, а уж потом начинать протирать лицо льдом. Иначе вы рискуете заработать насморк.

Не правы те женщины, которые считают, что косметикой пользоваться не обязательно. Ваш внешний вид - это не ваше личное дело. Ведь вы работаете среди людей и ваша внешность - прежде всего ваше отношение к ним. Но и злоупотреблять косметикой не стоит. Легкий макияж будет практически незаметен, но придаст шарм вашему лицу.

Прическа - дело тонкое. Наверное, каждая женщина знает, как меняет прическа всю внешность. Но настоящая деловая женщина не должна тратить более 10 минут ежедневно, чтобы привести свои волосы в порядок. Вы намного облегчите себе жизнь, если потратите деньги на стрижку и уход за волосами, что позволит вам великолепно выгля-

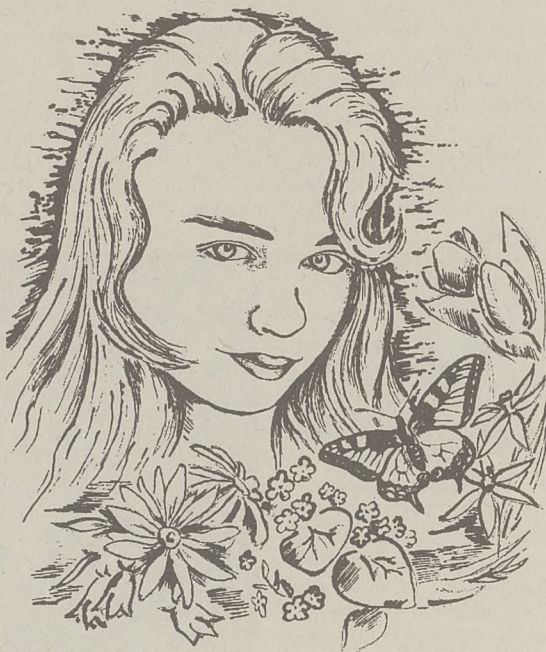
деть, затрачивая минимальные усилия

Если вы живете не слишком далеко от работы, лучше пройдите пешком. Этим вы сохраните и свой внешний вид и пуговицы от костюма. И для здоровья полезнее.

На работе делайте небольшие перерывы для мини-гимнастики. Если у вас сидячая работа - встаньте и прогуляйтесь. Если вам приходится много писать - разминайте иногда кисти рук (помните, как в школе - «мы писали, мы писали, наши пальчики устали...?»). Свой взгляд полезно переключать с книги или дисплея на далекие предметы (например, посмотреть в окно). Глаза при этом расслабляются. Периодически делайте упражнения для шеи: вверх-вниз-вправо-влево. Если вас не смущают коллеги, можно встать, развести руки, повернуть несколько раз туловище вправо-влево.

Возвращаясь домой - выйдите на две-три остановки раньше своей и не спеша прогуляйтесь до дома пешком. Самое тяжелое время - после работы, когда надо успеть и детей с мужем накормить, и домашние дела сделать, и к лекции подготовиться. Прежде чем заняться всеми этими делами, дайте возможность своему организму расслабиться хотя бы на 15 минут. Полежите на диване, подняв ноги кверху и оперевшись ими о стену, закройте глаза. Усталые ноги хорошо сполоснуть холодной водой. Во время домашних дел можно попутно сделать маски из того, что под рукой - кислого молока, желтка с медом, протереть лицо огурцом (естественно, до этого вы должны смыть косметику с лица).

Перед сном обязательно смазывайте руки на ночь кремом, если они обветрились, можно смазать их растительным маслом и надеть хлопчатобумажные перчатки. Если вы используете на ночь крем для лица, то лучше удалить его излишки через 15 минут салфеткой. Спать старайтесь ложиться не позже 12 часов: полноценный сон - залог вашего хорошего самочувствия на следующий день.



И НАПОСЛЕДОК ЕЩЕ НЕСКОЛЬКО СОВЕТОВ:

Старайтесь на работу надевать не только красивые, но и практичные вещи. Если вам приходится часто сидеть - не стоит носить слишком узкие, слишком короткие и мнущиеся юбки. Если вам приходится часто ходить - не надевайте туфли на высоких каблуках.

Цвет теней для глаз должен подходить к цвету вашего костюма, а не глаз. А цвет костюма, естественно, должен подходить вам.

Не стоит пользоваться цветным лаком для ногтей, если вы не работаете в мире моды и шоу-бизнеса. Лучше использовать прозрачный или нейтрального цвета лак.

Губы - важный момент при разговоре, не забывайте о них, если вам приходится вести деловые разговоры. Следите, чтобы губная помада не стиралась и не растекалась. Прежде чем наложить ее повторно - припудрите слегка губы.

Вместо духов утром пользуйтесь туалетной водой, еще лучше - дезодорантом. Духи пригодны только для торжественных вечеров.

В вашей «походной» косметичке всегда должны быть: губная помада, пудра, карандаш для глаз (если вы им пользуетесь), румяна. Полезно иметь при себе булавку и иголку с ниткой.

А самое главное - почаще улыбайтесь. Только женщина с улыбкой - самая обаятельная и привлекательная.

Рисунок Михаила Щербакова.

Каждая красива по-своему

О человеческой красоте, особенно женской, люди размышляют с незапамятных времен. Каждая эпоха и каждый народ утверждали свой идеал, и не всегда он совпадал с общепринятым.

Дородные, крепкие невесты с хорошо развитой грудью и бедрами до недавнего времени были в почете у крестьян. В дом брали работницу. У некоторых африканских племен красоту женщины сопоставляли с ее полнотой - чем полнее, тем красивее. Очевидно, связано это с проблемой питания - и по сей день многие африканцы влчат полуголодное существование.

Наоборот, там, где особых забот с питанием нет, женщина идет на любые жертвы, чтобы стать стройнее и изящнее. Несомненный успех в этом достигли японки. 90 процентов женщин этой страны - от 38 до 45 кг, что дается не так-то легко - строжайшая диета при полном отсутствии сладостей и изнурение физическими упражнениями.

Идеалом англичанки являются узкие бедра, широкие плечи, высокая грудь, длинные ноги, длинная шея.

Кстати, о длинной шее, как об одном из признаков женской красоты. В Бирме проживает народность, у которой культ длинношейей женщины принял уродливый характер: с рождения местные знахари надевают на шею девочке специальные кольца, количество которых постепенно, по мере роста будущей красавицы, увеличивается. К тому времени, когда она становится невестой, шея вытягивается до 30 см, причем шейные мышцы настолько атрофируются, что длинношейя без помощи колец уже

не способна удержать голову в прямом положении.

У скотоводческих кочевых племен больше ценились кривые ноги, поскольку они более плотно охватывали бока лошади при верховой езде.

В Китае девушку считали красивой, если ступни ее ног не превышали восьми-десяти сантиметров.

В средневековой Франции признаком особой красоты был длинный горбатый нос, тогда как у восточных народов идеалом являлся небольшой приплюснутый нос. То же самое и в отношении глаз: не всегда и не везде большие глаза считались красивыми. Авторы книги "Создано человечеством" приводят пример, когда китайские послы при русском дворе расхваливали красоту императрицы Елизаветы, заявляя, что она "просто губила бы людей своей красотой, будь ее глаза поменьше, да поуже".

В Мексике к волосам маленькой девочки на уровне глаз подвешивают шарики из каучука. Глаза ребенка следят за прыгающим при каждом движении шариком, и девочка вырастает косоглазой. А косоглазие - один из необходимых, по понятиям древних майя, признаков красоты.

Наши представления о прекрасном во многом сформированы модой и обычаем. В XVII-XVIII вв., например, в Европе вряд ли пользовались бы большим успехом тоненькие длинноногие девушки. А мы, хотя и любимся картинами Рубенса, но изображенным на них женщинам, на наш взгляд, не хватает стройности. Елена Фоурмен, вторая жена Рубенса, слышавшая первой красавицей Европы, сегодня не завоевала бы такого звания.

ПОД КАБЛУКОМ

Если говорят, что мужчина попал под каблук, смысл этой фразы понятен каждому. Но в мире существуют и иные выражения с тем же самым смыслом. Так, француз, испанец, итальянец может бросить фразу: "В его доме жена носит брюки". Бразилец скажет: "В его доме кукарекает курица". У англичан на этот счет тоже есть выражение подобного рода - "супруг под властью комбинации" или "под кошачьей лапой". Благословитанный джентльмен скажет: "В его доме первая скрипка в руках жены". А арабы говорят: "Она водит его за нос" (подразумевается, как верблюда).

На острове Новая Британия в Тихом океане, когда в семьях возникает конфликт, жена бьет своего мужа палкой или тонким ремнем. А на островах Пилой, если даже в конфликте виновата жена, наказание все равно несет муж.

В джунглях Бразилии обитают два небольших племени амазонок. Они состоят исключительно из женщин и детей, а мужчины этих племен живут изгнанниками довольно далеко от селений. По установленным традициям они могут посещать своих жен только один раз в год в феврале и оставаться у них в течение только двух недель.

Уже более 80 лет существует в Англии "Клуб мужей, третируемых своими женами". Там же создан первый британский "Приют для забытых мужей". Различные женские лиги США, Великобритании в своих резолюциях частенько поминают "идеальную систему Ландарха". В индийском городе Ландарха - истинный рай для женщин. Каждая из них имеет по три-четыре мужа, которые выполняют все работы по хозяйству. И стоит какому-либо из мужей попасть в немилость жены, его ссылают в монастырь.

А на Гавайских островах существовали так называемые "конституционные мужья", которые "царствовали" в семье, не управляя ею. Жены их свободно могли иметь любовные связи с любыми мужчинами и рожать от них детей. Но "конституционные мужья" обязаны были узаконивать таких детей, прижитых их женами на стороне.

Милые дамы!

Женская красота ценилась во все времена. Но и бриллианту Вашей внешности нужна достойная оправка.

Вы хотите всегда выглядеть безупречно?

ИМИДЖ-курс: великая тайна одеваться к лицу, искусство сочетать свой облик и стиль с костюмом, украшениями, прической.

ИМИДЖ-курс: 50 часов занятий, высокоэффективная методика, объединяющая лекции и выполнение практических заданий.

Программа включает:

- основы стилистики и азбука цвета,
- теория пропорций и линия Вашего тела,
- основы тканеведения и история моды,
- деловой этикет и Ваш внешний облик,
- психология имиджа,
- основные направления весенне-летнего сезона 1997 года.

ИМИДЖ-курс даст Вам необходимые знания для безошибочного выбора фасона, ткани, отделки или готовой модели и аксессуаров к ней.

Вы научитесь наиболее выигрышным образом подчеркивать достоинства своей внешности, разовьете свой природный вкус и чутье на Моду, найдете свой стиль, создадите свой неповторимый образ.

Шьете Вы сами, пользуетесь услугами ателье или покупаете готовую одежду - эти знания Вам необходимы.

Справки по телефону: 923-181 (с 19.00 до 22.00, кроме вторника).

Юбилей

ИЗ ЖИЗНИ ДЕКАНА ФАКУЛЬТЕТА

Понедельник, как известно, день тяжелый. У декана механико-математического факультета доцента Владимира Александровича Штанько этот день особенно напряженный. Во-первых, занятия со студентами-курсниками и дипломниками, а также аспирантами. Во-вторых, в этот день проходят заседания деканата, а один раз в месяц работает ученый совет факультета, во главе которого он стоит. Поверьте, эти заседания проходят далеко не гладко. Заведующие кафедрами ММФ - люди неравнодушные и интересы своих коллективов им не безразличны. Часто декану приходится с ними спорить об учебных планах, о нагрузке преподавателей, доказывать и переубеждать. И Владимир Александрович никогда не позволяет себе выходить за цивилизованные рамки: кричать, возмущаться, давить авторитетом. Этого он просто не умеет. Ему ближе метод убеждения, которому учили преподаватели факультета - его наставники.

В.А.Штанько - плоть от плоти мехмата. В этом году исполняется 40 лет со времени его поступления в ТГУ на ММФ - факультет, ставший для него родным домом. Сколько всего произошло за это время!

И замечательные счастливые годы студенчества. И не менее счастливые годы аспирантуры рядом с выдающимся ученым, профессором Павлом Парфеньевичем Куфаревым. С ним было интересно, он не поучал морально, скорее воспитывал своим отношением к делу. Успешно и в срок защищенная диссертация - это тоже один из уроков Павла Парфеньевича, никогда не ставившего науку - дело всей своей жизни - на второстепенное место.

Незабываемое время пребывания в Ленинграде, где он изучал французский язык, готовясь к трехгодичной командировке в Камбоджу. Предстояло в 1968-1970 годах преподавать курс теоретической механики на французском языке в Высшем техническом институте. Об этом времени Владимир Александрович рассказывает всегда с волнением. Он вообще замечательный рассказчик, наблюдательный, доброжелательный и с юмором. В его рассказах студенты и преподаватели камбоджийского института предстают людьми без недостатков, а страна кажется сказочной и прекрасной.

Из-за военного переворота командировка завершилась на год раньше. После возвращения Владимир Александрович, в порядке повышения квалификации, находился во Франции в институте теоретической и прикладной механики университета Париж 6. Время пребывания в этой стране пролетело незаметно. И осталось теплое чувство к гостеприимным французским коллегам, с которыми было интересно работать. Незабываемые посе-



щения Лувра, Монте-Карло, достопримечательных исторических мест. Он помнит научные семинары институтов теоретической и прикладной механики в Париже, Гренобле, Лилле и Пуатье, где были доложены результаты его научных исследований в Париже. Позднее они были опубликованы в Докладах АН Франции. По окончании командировки, вернувшись в родную alma mater на кафедру теоретической и небесной механики ТГУ, доцент В.А.Штанько с головой окунулся в преподавательскую и общественную работу на ММФ.

Но страсть к перемене мест не давала покоя. И в 1976 он уезжает в далекий Алжир, в Африку. С той поры прошло 20 лет. Но, когда нахлынут воспоминания, он рассказывает друзьям и коллегам об удивительной стране, раскинувшейся на севере Африки. Вспоминает студентов, обычаи, рыбалку, куда его возили друзья-коллеги по Аннабинскому университету. И там, за тридевять земель, остались у Владимира Александровича друзья, а с ними осталось доброе отношение к нашему Томскому университету, полномочным представителем которого он выступал в то время.

С той поры В.А.Штанько неизменно живет в Томске, работает в ТГУ. В июне 1984 года коллектив механико-математического факультета избирает Владимира Александровича своим деканом. И уже тринадцать лет он несет на своих плечах эту нелегкую ношу. Дважды его переизбирали на новый срок, хотя были и другие претенденты занять эту должность. Вы спросите, в чем тут дело? Наверное, в том, что он прекрасно знает тех, с кем работает на факультете, знает проблемы ММФ. Он скромен и в то же время общителен. Умеет сохранять уважительный и доброжелательный тон и с профессорами и со студентами. Потому что так его воспитали на родном факультете.

М.Мухайлов.

В вузах страны

НАСЛЕДИЕ ПУШКИНА ПРИНАДЛЕЖИТ МИРУ

Бесценный подарок - уникальное факсимильное издание рабочих тетрадей А.С.Пушкина - преподнесли ульяновцам сотрудники Института русской литературы РАН - Пушкинский дом, что в Санкт-Петербурге, в котором хранится весь архив Александра Сергеевича. На такой широким жест их сподвигли проводимые в Ульяновске "Карамзинские конференции".

Состоит издание из 8 томов, издано пока только четыре, в апреле ожидается выход пятого тома. Тираж - 500 экземпляров. Но в России планируется оставить только 300, остальные будут разосланы по крупнейшим библиотекам мира и частным коллекциям.

("Вестник").

СПЕЦИАЛИСТЫ "С ТРЕМЯ ЯЗЫКАМИ"

В Иркутском университете создан Сибирско-Корейский центр. В его рамках на международном факультете по направлению "Коммерция" открыта образовательная программа с изучением корейского языка и с последующей стажировкой в Южной Корее. Корейский язык довольно сложный, но, как говорят студенты, некоторые звуки похожи на английские. А поскольку учебников по корейскому языку на русском языке нет - только на английском - без знания последнего делать на факультете нечего...

("Иркутский университет").

"УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ" - ЗА СЧЕТ УЧЕНЫХ

Издательство Казанского университета продолжает стабильно заниматься книгоизданием. В 1996 году увидели свет 30 новых изданий - учебной, научной, методической литературы. Издан также очередной том "Ученых записок Казанского университета" (юридические науки). Правда, на деньги самого юрфака. В этом году должны выйти "Ученые записки" историков, разумеется, если историки похлопочут о финансовом наполнении этого проекта.

("Казанский университет").

Юбилей

Славный путь профессора Славниной

1 марта 1997 г. Томский университет, биолого-почвенный факультет, Томское отделение Российского общества почвоведов чествовали профессора кафедры почвоведения, почетного члена Всероссийского общества почвоведов Тамару Порфирьевну Славнину.

Родом она из Тобольской губернии, из семьи потомственных сибирских интеллигентов. Путь, пройденный ею от студентки Томского университета до профессора, как нельзя более соответствует ее фамилии. Это действительно славный путь, хотя не снискала она на нем ни громких званий, ни высоких наград. Но все ее ученики чтят в Тамаре Порфирьевне глубокий профессионализм, безграничное терпение, трудолюбие, интеллигентность и ее неизменную доброжелательность ко всем окружающим.

Ее биография неотделима от биографии университета и страны. 1936 год - первый выпуск студентов почвоведов на геолого-почвенно-географическом факультете, в числе которых была и она, 1936-37 гг. - начальник почвенной партии Биологического института ТГУ, руководимого В.В.Реввердатто. 1937-1940 гг. - научный сотрудник отдела химизации Томской зональной льноводной опытной станции, опыты с микроэлементами, первые публикации. 1940-1942 гг. - заведующая республиканской агрохимической лабораторией в г. Грозном Чечено-Ингушской АССР. В 1941-42 гг. работала на сооружении оборонительных рубежей. После эвакуации Тамара Порфирьевна

возвращается в г. Томск, в течение двух лет работает на зональной станции в качестве заведующей отделом.

А с октября 1943 г., когда она поступила в аспирантуру на кафедру почвоведения ТГУ, навсегда связала свою судьбу с Томским университетом, пройдя путь от молодого ассистента до маститого профессора, если это определение подходит к маленькой миниатюрной женщине. За это время она была и заведующей кафедрой, и заведующей лабораторией НИИББ. Круг ее научных интересов необыкновенно широк, но была у Тамары Порфирьевны "одна, но пламенная страсть" - азот. Ему и посвящена докторская диссертация "Азот в почвах элювиального ряда". Кроме нее, Тамарой Порфирьевной вместе с ее учениками издано еще шесть монографий и свыше ста различных научных и методических публикаций. Ею разработано более десяти лекционных курсов, таких, как "Химия почв", "Агрохимия", "Биогеохимия", курс "Почвоведение" для биологов, "Методика опытного дела" и другие. Ею подготовлено 13 кандидатов наук, многие из которых впоследствии стали докторами и возглавляют научные и учебные подразделения в различных регионах Сибири. С 1962 г. и до начала 1990-х она возглавляет Томское отделение Всесоюзного общества почвоведов и с 1981 г. входила в состав его Центрального Совета. В 1989 г. на Всесоюзном съезде в Новосибирске Тама-



ра Порфирьевна была избрана почетным членом ВОП.

За успехи в научной, педагогической и общественной деятельности Т.П.Славнина удостоена знака "За отличные успехи в работе. Высшая школа СССР", награждена медалями. И в настоящее время Тамара Порфирьевна продолжает плодотворно трудиться. Ею написана история кафедры почвоведения, переданная в Центральный музей почвоведения в Санкт-Петербурге.

Дорогая Тамара Порфирьевна! Ваши коллеги, ученики, все члены Томского отделения Российского общества почвоведов видят в Вас пример, достойный подражания, и желают Вам доброго здоровья и долгих лет жизни.

*Кафедра почвоведения,
биолого-почвенный факультет,
Томское отделение Российского
общества почвоведов.*

Новости высшей школы

ДАЕШЬ
МЕЦЕНАТОВ

Ульяновское региональное отделение общественно-политического движения "Наш дом - Россия" установило пять именных стипендий по 200 тыс. рублей. Они будут выплачиваться студентам высших учебных заведений за особые успехи в учебе, научной работе и общественно-политической деятельности.

НА СТУДЕНЧЕСКОЙ
СКАМЬЕ

Когда выяснилось, что в

Сыктывкарском университете не хватает 800 посадочных мест для студентов, администрация вуза закупила деревянные скамейки на 36 миллионов рублей. Их благополучно прикрепили к полу в больших аудиториях. Конечно, мебель не очень современная и не столь комфортная, зато теперь студентам не надо занимать места с утра пораньше или посещать лекции по очереди.

Опыт сыктывкарцев явно заслуживает внимания и вполне мог бы найти применение и в других вузах. Что называется, дешево и сердито.

ВЫ ГОВОРИТЕ
ПО-АРАБСКИ?

Среди изучающих иностранные языки в нашей стране популярнее всего английский. А вот в США все большее число колледжей выбирают для изучения китайский и арабский языки вместо популярных прежде французского, немецкого и русского. Интерес к ним, по сравнению с данными пятилетней давности, снизился от 25 процентов (к французскому) до 45 (к русскому). Среди американских студентов самым популярным остается пока испанский.

("Вестник").

Вырежи и сохрани

Вторая межвузовская тематическая олимпиада

«РАТНАЯ СЛАВА РОССИИ»

На олимпиаду выносятся вопросы по темам:

ГАРМЕЙСКИЕ ПЕХОТНЫЕ ПОЛКИ РОССИИ: конец ХУШ в. - 1917 г. На примере Томского пехотного полка. (К 200-летию формирования - февраль 1977г.):

а) принципы комплектования и содержания;

б) вооружение и снаряжение;

в) боевой путь Томского пехотного полка.

Литература:

Бескровный Л.Г. Русская армия и флот в ХУШ в. М., 1958.

Русская армия и флот в XIX в. М., 1973.

Зайончковский П.А. Военные реформы 1860 - 1870 гг. в России. М., 1952. Гл.1, 2.

Золотарев В.А. и др. Во славу отечества российского. М., 1984. Гл. 1, разд.3, гл. 2, разд. 1, 2; гл. 8.

Барсагаев П. Батарея Раевского. // Красное знамя. 1992, 27 авг.

Коваленко А. Томцы на Бородинском поле. // Томский вестник. 1992, 25 июня.

Мусорин О. Хроника 39-го пехотного полка. // Сибирская старина. 1993. №2.

Керсновский А. История русской армии. В 4-х тт. Т.1, гл. 2; т. II, гл. 4.

Цикл лекций по теме читает подполковник Коваленко А.Н. 11 и 13 марта, в 18.15, в 79-й ауд. главного корпуса ТВВКУС (вход со стороны стадиона «Труд»).

II. 284-я ТОМСКАЯ СРЕЛКОВАЯ ДИВИЗИЯ (79-я ГВАРДЕЙСКАЯ) В БОЯХ ЗА СТАЛИНГРАД. (К 55-летию начала Сталинградской битвы):

а) положение на советско-германском фронте к лету 1942 г.;

б) военно-стратегические планы сторон;

в) создание оборонительного рубежа и подготовка контрнаступления;

г) ратный подвиг сибиряков.

Литература:

Жуков Г.К. Воспоминания и размышления. М., (любое издание, соответствующие главы).

Самсонов А.М. Сталинградская битва. М., 1982 или 1989. Гл. 2, 3, 8, 9.

Штеменко С.М. Генеральный штаб в годы войны. М., 1989. Гл. 4, 5.

Приказ Народного Комиссара Обороны Союза ССР № 227. 28 июля 1942 г. // Военно-исторический журнал. 1988. №8. С.73-75.

В пламени и славе. Дела и люди 79-й гвардейской четырехжды орденоносной Запорожской дивизии. Томск. 1974.

Пастушенко Е. От Томска до Берлина (о томичах, бойцах 284-й стрелковой дивизии) // Люди мечты крылатой. Томск. 1964. С. 60-68.

Лекции по теме читает преподаватель К.А.Калашников (ТВВКУС) 21 и 28 марта, в 18.15, в 79-й ауд. главного корпуса ТВВКУС.

III. ИСТОРИЯ БОЕВЫХ НАГРАД РОССИИ И СССР:

а) возникновение и развитие наградной системы;

б) правила награждения и ношения наград (статут);

в) коллективные награждения, орденовое оружие, кавалеры орденов.

Литература:

Всеволодов И.В. Беседы о фалеристике. Из истории наградной системы. М., Наука. 1990.

Дуров В.А. Ордена России. М., «Воскресенье». 1993.

Дуров В.А., Можейко И.В. Русские наградные медали (2-я половина ХУШ в.) // Вопросы истории. 1973. № 12.

Дуров В.А. Награды Великой Отече-

ственной. // Наука и жизнь. 1984. №9. 1985. №№1, 3, 4 и др.

Кузнецов А.А. Ордена и медали России. М. Изд. МГУ. 1985.

Русские и советские наградные медали. Сост. В. Дуров, М., 1977.

Спаский И.Г. Иностранцы и русские ордена до 1917 г. Л., 1963.

Шепелев Л.Е. Титулы, мундиры, ордена. Л., 1991.

В книжном магазине «Позитив» (НБ ТГУ) можно приобрести сборник материалов по указанной теме. (После 10 марта).

IV. ФАКТЫ, ДАТЫ, СОБЫТИЯ, ЛЮДИ, ВОЕННАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ:

а) малоизвестное об известном; неожиданное в обыденном;

б) они были первыми; военные - ученые и изобретатели;

в) примеры, достойные восхищения, памяти, подражания.

Литература:

Военный энциклопедический словарь. М., Воениздат. 1984

Советская военная энциклопедия (в 8-и тт.). М., 1976-1980.

Охлябинин С. Честь мундира. Чины, традиции, лица. М., 1994.

Зайчкин И.А., Почкаев И.Н. Екатеринбургские орлы. М., Мысль, 1996.

Олимпиада состоится 12 апреля в 10.30 в ТВВКУС. Заявки на участие (в связи с пропускной системой) подавать на кафедру истории России (3-й учебный корпус ТГУ, к. 41) Э.А.Куликову, А.С.Шевлякову до 5 апреля.

ПРИГЛАШАЕМ СТУДЕНТОВ ЛЮБОГО КУРСА, ЛЮБОГО ФАКУЛЬТЕТА.

ПОБЕДИТЕЛИ ПОЛУЧАТ ДИПЛОМЫ ЛАУРЕАТОВ, ПРЕМИИ, ПРИЗЫ.

ИЗ ЗАКОНОВ МЭРФИ

(для тех, кто еще с ними не знаком)

Справка: закон Мэрфи (амер., неофиц.) - принцип, состоящий в том, что если какая-нибудь неприятность может случиться, она случается.

Этот "закон" стал широко использоваться в промышленной рекламе и укрепился в словесной жизни Америки.

Предоставленные сами себе события имеют тенденцию развиваться от плохого к худшему.

Третий закон Чизхолма. Любые предложения люди понимают иначе, чем тот, кто их вносит.

Следствие 1. Даже если ваше объяснение настолько ясно, что исключает ложное толкование, все равно найдется человек, который поймет вас неправильно.

Следствие 2. Если вы уверены, что ваш поступок встретит всеобщее одобрение, кому-то он обязательно не понравится.

Закон Паддера. Все, что хорошо начинается, плохо кончается. Все, что начинается плохо, кончается еще хуже.

Закон Букера. Даже маленькая практика стоит большой теории.

Правила взаимозаменяемости Ричарда. То, что вы храните достаточно долго, можно выбросить. Как только вы что-то выбросите, оно вам понадобится.

Принцип Шоу. Создайте систему, которой сможет пользоваться даже дурак, и только дурак захочет ею пользоваться.

Принцип ИВМ. Машина должна работать, человек - думать.

Закон сбалансирования природы. Нельзя заранее определить, какую сторону бутерброда намазать маслом.

Закон избирательного тяготения. Предмет упадет таким образом, чтобы нанести наибольший ущерб.

Следствие Дженнинга. Вероятность того, что бутерброд упадет маслом вниз, прямо пропорциональна стоимости ковра.

Закон цеха Энтони. Любой инструмент, если его уронят, закатывается в самый недоступный угол цеха.

Следствие. Закатываясь в угол, он сначала ударит вас по пальцам ноги.

Закон пола. С пола упасть нельзя.

Новые поступления в НБ ТГУ

О ТОМСКЕ И ЕГО ЛЮДЯХ

Предлагаем вниманию уважаемых читателей тематический обзор новых поступлений в НБО, посвященных Томску и его людям.

Кто есть кто в Томске и Томской области: Справочник/Сост. Ю.Беляев, Ю.Семенова.- Томск: Фирма ДО, 1996.- 339 с.: ил. - издание поистине уникальное, как неповторим и уникален сам Томск со своей почти четырехсотлетней историей, самобытным обликом, могучим интеллектуальным потенциалом. Справочник задуман как коллективный портрет томичей. Он включает в себя емкую информацию о людях, в которых воплотилось лицо нашего города. Это государственные и общественные деятели, политики и бизнесмены, ведущие менеджеры и специалисты предприятий, ученые и педагоги, деятели науки и культуры, журналисты, артисты, музыканты, режиссеры, спортсмены... Справочник содержит сведения о крупных предприятиях и организациях Томска и Томской области: виды деятельности и основные достижения, имена руководителей, адреса и телефоны, фирменные знаки и логотипы. Справочник дает подробный обзор "Томская область на пороге XXI века" и целый ряд тематических разделов, посвященных промышленности, бизнесу, науке, образованию, культуре Томска. В конце книги имеются перечень юбилеев и памятных дат, алфавитный и именной указатели. "Кто есть кто" задуман как издание периодическое, которое будет выходить раз в два года, каждый раз обновленным, вбирая в себя новые лица и факты.

Доктор исторических наук, профессор ТГУ Сергей Федорович Фоминых подарил НБО книгу: **Профессора Томского университета:** Биограф. словарь /Отв.ред. С.Ф.Фоминых.- Томск: Изд-во Том. ун-та.- 1996.- Вып.1. 1888-1917.- 288 с. Она посвящена жизни и деятельности профессоров первого Сибирского университета.

Через биографические статьи о профессорах, их педагогической, научной и общественной деятельности проходит живая история становления и развития в Сибири

высшего образования и научных исследований. Издание строго документировано. В него включено около 100 персоналий профессоров, работавших в университете со времени его открытия по 1917 г. В словаре читатель найдет информацию о Почетных членах университета, ректорах, проректорах, деканах медицинского, юридического, историко-филологического, физико-математического факультетов этого периода. В издании имеется именная указатель, а также представлен список источников и литературы.

Томский политехнический университет 1896-1996: Исторический очерк/Под ред. А.В.Гагарина.- Томск: ТПУ, 1996.-448 с.: ил.

Томский политехнический университет - первый технический вуз на востоке страны. Его основание связано с бурным развитием капитализма и огромной потребностью в инженерных кадрах.

На страницах книги, посвященной 100-летию юбилею со дня его открытия, отражен широкий круг вопросов развития высшего образования, науки в Сибири, становления института от небольшого учебного заведения до крупнейшего учебно-научного центра по подготовке высококвалифицированных специалистов.

Для авторов очерка одним из важнейших источников стали материалы центральных архивов по Томской области, Томского центра хранения документов новейшей истории, архива ТПУ. В книге использованы также материалы периодической печати, рукописи с воспоминаниями профессоров, выпускников ТПУ, хранящиеся в НТБ, музее по истории университета, комнате боевой и трудовой славы. Группируется материал по историческим периодам его развития. Особое внимание уделено освещению главных сфер его деятельности: учебной, научной, воспитательной, общественной и культурно-просветительной. Отдельной главой дан очерк по истории старейшей в Сибири научно-технической библиотеки университета.

Становление и развитие научных школ Томского политехнического

университета: Исторический очерк/ Под ред. Ю.П.Похолкова, В.Я.Ушакова.- Томск: ТПУ, 1996.- 249 с.: ил.

Данная книга является второй частью двухтомника, посвященного 100-летию ТПУ. В ней рассказана история становления и развития научных школ, творческий путь известных ученых и организаторов производства - выпускников и сотрудников ТПУ. Показан их вклад в развитие отечественной науки, в подготовку высококвалифицированных кадров, в техническое оснащение предприятий Сибири.

Куперт Т.Ю. Томские династии. XX век. - Томск: Изд-во "ИН-ТЭК", 1996.- 112 с.

В настоящий справочник включены сведения о тридцати династиях, представители которых на протяжении XX века жили и продолжают жить в Томске, определяя своим трудом его духовный потенциал, а каждой отдельной судьбой - знамение времени. Книга создана большей частью на основе рассказов представителей династий о родословных, о фамилиях сегодняшних их носителей. В связи с этим настоящая "маленькая энциклопедия коренных томичей", во-первых, не претендует на строгую академичность и максимальную научность, во-вторых, хронологически ограничивается (за некоторым исключением) XX веком и, наконец, понятие "династия" рассматривается не только в узком смысле как передача ремесла от отцов к детям, но и шире - как сохранение и продолжение фамилии. Представители династий, сведения о которых собраны в справочнике, достаточно известны. Они, как правило, в разные годы нашего столетия, а некоторые и прошлого определяли лицо города. Поэтому издание будет интересно широкому кругу читателей. Информация о династиях представлена в алфавите фамилий.

Далеко не все издания, посвященные Томску, представлены в обзоре. В канун 400-летнего юбилея города они только начали поступать в отдел. С последующими поступлениями мы постараемся познакомить вас в дальнейшем.

Н.Шаринская,
библиограф.

CINEMA

Страница для тех,
кто любит кино

Страсти по Мадонне и Майклу

Последнее время в центре внимания средств массовой информации мира были поп-идолы шоу-бизнеса Мадонна и Майкл Джексон.

О Мадонне-маме

Мадонна, недавно сыгравшая главную роль в мюзикле Алана Паркера "Эвита", возможно, главной ленте в своей кинокарьере, умудрилась, завершив съемки фильма, стать мамой очаровательной девочки. Отец ребенка - кубинец по происхождению - спортивный тренер звезды.

Пресса пишет, что Мадонна собирается переехать в Лондон, так как там спокойнее, и ее дочь сможет получить в будущем хорошее образование. Суперзвезда осталась верна себе. Она заявила, что хочет воспитывать дочь одна и потому дала отцу ребенка "от ворот поворот". Пресса пишет, что кубинцу заплачена кругленькая сумма отступных.

О Мадонне-кинозвезде

Новый фильм "Эвита" успешно шествует по экранам США и старушки-Европы. Мадонна вместе с Антонио Бандеросом, сыгравшим главную мужскую роль в ленте, побывала на премьере фильма во многих европейских столицах, поражая публику экстравагантностью своих туалетов.

В январе ей была вручена в Голливуде престижная премия "Золотой глобус", как лучшей музыкальной актрисе года. Аналогичную премию за лучший музыкальный фильм получила "Эвита". После вручения этой награды американская пресса стала прочить Мадонне "Оскара" - высшую американскую премию в области кино. Увы, недавно стало известно, что Мадонна не была выдвинута американской академией искусства на

эту премию в номинации "лучшая актриса года". Звезда очень переживает по этому поводу. Возможно, ее утешит то обстоятельство,



что она будет представлять эту картину на церемонии награждения "Оскар" в Лос-Анджелесе в марте этого года, исполняя песню из кинофильма "Эвита".

Кстати, о музыке этого фильма. Она занимает верхнюю строчку в хит-парадах Европы и Америки. А Антонио Бандерос, испанская звезда, запел в этой ленте. И настолько успешно, что ряд крупных музыкальных фирм обратились к нему с предложениями записать музыкальные диски с песнями. Актер пока обдумывает предложения.

О Майкле-отце

Итак, свершилось. Майкл Джексон стал отцом. Безвестная медсестра родила ему сына. Малыша назвали Майкл Джексон-младший. За фото своего ребенка в газете или журнале папа Майкл заломил астрономическую цену.

Мальчик, по свидетельству прессы, белый, с негритянскими чертами лица. Во время родов в больнице было много охраны. Сам Майкл присутствовал здесь.

Злые языки утверждают, что

новая жена Джексона родила ему ребенка, зачатого в пробирке. И еще говорят, что ей заплачено 1,5 миллиона долларов за то, чтобы в будущем она не претендовала на сына.

Любопытно, что после родов Майкл Джексон забрал младенца домой, а жену отправил в гостиницу отдыхать. Об этом пишут западные журналисты в своих репортажах.

О подруге
Майкла Джексона

Знаменитая Элизабет Тейлор отложила свою поездку в Турцию. Здесь она собиралась организовать сбор пожертвований в пользу детей Чечни - жертв войны. Поездке Лиз помешал диагноз американских врачей, обнаруживших у нее доброкачественную опухоль головного мозга.

25 февраля в прессе появилось сообщение о том, что операция по удалению опухоли прошла успешно. Кинозвезда чувствует себя хорошо. После врачебной проверки последней операции она вернется домой.

За два дня до операции актриса отметила свое 65-летие. В этот день у нее был большой прием. Среди гостей присутствовали знаменитости, в том числе Лайза Минелли, Мадонна и большой друг Лиз Майкл Джексон. Между прочим, госпожа Тейлор - крестная мать Майкла Джексона-младшего.

О 77-летнем отце
Сильвестра Сталлоне,

преподнесшем своему 50-летнему сыну большой сюрприз. Он вновь женился и молодая супруга родила ему сына. Теперь у Слая есть брат, который годится ему во внуки.

*Страницу подготовил
М. Михайлов.*