



Дорогие женщины!

Наступает самый радостный для вас день — 8 Марта. В этот день счастливы все. Вы — потому, что это ваша день; мы — потому, что можем поздравить вас, наших милых, добрых, отзывчивых подруг.

Ректорат, партком, комитет комсомо-

ла, местком и профком горячо поздравляют всех женщин нашего института преподавателей и лаборантов, студенток и служащих с праздником весны — Международным женским днем!

Пусть всегда сопутствует вам успех в работе и учебе. Будьте веселы и счастливы!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кафедра МЕХАНИКИ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

Орган парткома, профкома, месткома, комитета ВЛКСМ
и ректората Ленинградского института точной механики и оптики

№ 8 (993)

Среда, 7 марта 1979 г.

Выходит с 1931 года.

Цена 2 коп.

Женщины России

Если ты планился Россией,
Если хочешь понять до
корней
Зту душу, что нет красивей,
Это сердце, что нет
верней, —
Можешь рыться в ученых
книгах
И в преданиях старины,
Но взгляни среди памятей
тихих
И на женщину нашей
страны.
Ты увидишь в глазах
широких
Синий север высоких широт:
В них легенда о светлых
сронах,
В них — живой этой верой
народ.
По разлету крылатых линий
Меховых темнорусых бровей
Ты почувствуешь порыв
соколиной
Неуважимых русских кровей.
А какая упрямая сила
В очертаниях этого рта!
В этой женщине — вся
Россия,
Вся до горизонта разлита.

НАШИ ПОДРУГИ

ЖЕНЩИНА — работница, колхозница... Женщина — инженер, директор завода, депутат, исследователь, изобретатель, актриса... Как обширна сфера деятельности женщин в Советском государстве! Необъятные просторы открываются перед ней каждый день

каждый час ее жизни!

«Наш закон», — сказал В. И. Ленин, — первый раз в истории вычеркнул все то, что делало женщины бесправными». Полное, полное равноправие обрели женщины нашей страны во всех областях политической и хозяйственной жизни. Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют неустанный заботу о материальном благосостоянии, об удовлетворении духовных запросов женщин первого в мире социалистического государства.

Тысячи женщин являются депутатами Верховного Совета СССР, Верховных Советов союзных и автономных республик, местных Советов народных депутатов. Более трех тысяч женщин удостоены высокого звания Героя Социалистического Труда и Героя Советского Союза. Среди специалистов с высшим образованием — более половины — женщины.

Как большой праздник встречают трудящиеся женщины всех стран день 8 Марта. У женщин мира есть общие интересы и общая цель. Един фронт борьбы женщин Советского Союза и стран социалистического содружества за мир, за счастье и свободу.

В нашем институте трудятся и учатся сотни женщин и девушек — трудолюбивых, настойчивых в своих дерзаниях, прекрасных по своим душевным качествам. Преподавательницы, научные сотрудники ЛИТМО глубоко преданы науке, терпеливо воспитывают молодое поколение. Трудно переоценить кропотливый и стойкий необычайный труд большой армии лаборантов кафедр, работниц ЭОЗ, сотрудниц многочисленных отделов института. С увлечением овладевают знаниями наши студентки, отлично работают они на летних стройках, ездят на целину, ведут большую общественную работу.

Отмечая свой радостный праздник, советские женщины хорошо понимают, что счастьем своим, своими успехами и достижениями они обязаны Коммунистической партии, ведущей народ к светлому будущему.



ВЕДУЩАЯ ЗА СОБОЙ

ЭТУ ДЕВУШКУ знают, пожалуй, все студенты IV курса инженерно-физического факультета, по особенности ее уважают и даже побаиваются самые нерадивые, тех, кого мы привыкли видеть в списках академических задолжников. И это не случайно — ведь Люда Корнилова уже не первый год избирается заместителем секретаря бора ВЛКСМ курса по учебно-воспитательной работе, председателем УВК курса, ее основное дело — борьба за повышение успеваемости, за то, чтобы все ее однокурсники забыли о «специализированных» оценках.

Сама Люда с первого курса учиться только на «отлично», активно, с большим желанием работает в СНО на кафедре тепловязки. Тех, с кем ее сводят комсомольская и научная работа, Люда встречает всегда приветли-

вой улыбкой, по-деловому, энергично старается решить проблемы, которые ставит перед ней жизнь.

После I-го курса летом Люда впереди у Ленинской стипендии. Впереди у Ленинской стипендии. Девушки студентки 448-й группы Люды Корниловой много интересных, непростых дел — в учебе, в комсомольской работе, на научной поприще. И в день Международного женского праздника хочется пожелать Людмиле больших удач.

Надежда МАЛЬЦЕВА,
заместитель секретаря комитета ВЛКСМ
Фото студента Игоря Мандзевского

«Елена

Прекрасная»

СОВЕТЫ ДИЕТОЛОГА

РЕКОМЕНДУЕМ мужчинам к 8 Марта приготовить коктейль «Елена Прекрасная». Этот коктейль издана был напитком богов. Секрет его открыла Парису его покровительница богиня любви Афродита, чтобы он смог завоевать сердце жены царя Менелая Елены Прекрасной (отсюда и название коктейля). Сила действия его такова, что очарованная им женщина последует за вами даже на край света, как Елена за Парисом в Трою. Правда, имеются некоторые неприятные последствия — вам придется оборошиться от агрессивного написка других мужчин (пример тому — Троянская война), но ради прекраснейшей женщины на свете, мы думаем, этим можно пренебречь. Итак, советуем вам приспособиться ратного духа и, прочитав рецепт коктейля, приготовить его для вашей избранницы.

Взять две равные части нектара и амброзии и смешать их. К этой смеси добавить граненый стакан итальянского молока и столовую ложку манни небесной, по вкусу — соль земли. Для остроты напитка — несколько крупных долек яблока раздора и протертой через терку корень эле. Подать к столу в ковше Большой Медведицы. Рекомендуем к коктейлю нарезанный тонкими ломтиками хлеб насыщенный.

Действие коктейля гарантировано, если все исходные продукты будут натуральными. Любая замена может не только не принести вам успеха, но и повредить. Все необходимое для коктейля вы можете приобрести в любом фармацевтическом магазине в Раю или на Олимпе. Не советую покупать в других местах у посторонних лиц — остерегайтесь адских подделок.

старомодное, но все еще находится в употреблении.

О — Обед. Для жены — трудовая поэзия, для мужа — сало в мышеловке.

Н — Подарок. То, что больше всего любят женщины.

Ф — Фурия. Древнегреческое

Забавная азбука

А — **Аспирант.** В любом вузе холостых аспирантов меньше, чем незамужних студенток.

Б — **Баба.** Всейкий мужчина, который не может, во-первых, унести рояль на вытянутой руке, во-вторых, справиться один с десятью хулиганами.

В — **Выходной.** У женщин — один, у мужчин — два.

Д — **Дешево!** Все то, что покупает себе жена. **Дорого!** Все то, что просит купить муж.

Е — **Ева.** Первая женщина. Говорят, что некоторое время она была одна. Это неправо: женщин всегда было очень много.

Ж — **Жена.** Некоторые мужчины порой забывают, что это женщина.

И — **Институт.** Место, куда раньше принимали мужчин и не принимали женщин; теперь принимают и тех и других, а скоро будут принимать последних и не принимать первых.

Л — **Любовь!** А вы можете предложить что-нибудь лучше?

М — **Милый.** Слово немногого

женское имя.

Х — **Хвост.** Не согласуется с основным направлением женской моды: если юбки стали короче, то хвости — как сказать!

Ш — **Шляпа.** Рассеянный, забывчивый, недовольный и несмелый мужчина.

Э — **Экономка.** Она определяет политику в семье.

Ю — **Юбочник.** Специалист по материалам, из которых женщина может себе юбки.

Я — Я самая интересная женщина.

Составила Елена ЛУНИНА

Редактор Ю. Л. МИХАИЛОВ

М-14295 Заказ № 1039

Ордена Трудового Красного Знамени

типография им. Володарского

Ленинграда, Ленинград,

Фонтанка, 57.



Из мартовских фотосъемок. У памятника Суворову. Площадь Островского. На лыжной вылазке.
Фото Игоря Мандзелевского, Зинанды Саниной и Юрия Арсеньева.

в определенные дни года делать скрипции.
Итцицы с уважением посмотрел на своего приятеля.
— Развиваю, — продолжал тот. — Приняв в качестве начальных условий вынесеное, можно приступать к выработке оптимального решения,

— У любви, как у птички крылья.
— Отлично. Еще?
— С милым рай и в шалаше.
— Дальше?
— Долг волос, да ум короток.
— Старо, отец. Иначе это можно отнести и к иным юнцам...

ЭЛЕКТРОНИКА СЧАСТЬЯ

Гений-энциклопедист на секунду задумался.
— Да, учсть всего многообразия неизвестных не удается, и точку же задача не инвариантна. Придется привлечь электронно-счетную машину. Поехали!

Всю дорогу до вычислительного центра Итцицы с благоговением смотрел на нахмуренное чудо друга, в сером веществе которого рождалась программа счастья молодой семьи.

Тихое гудение и специфический запах смеси встретили их в машинном зале. Около громадного пульта возились два лысых молодых человека.

— Отцы, — сказал Миша, — дадите двадцать минут машинному времени? Отлично. Я сейчас программу составлю... Итак, — он строго посмотрел на Итцицу, — воспользуемся статистическим материалом, нельзя отбрасывать опыт предыдущих поколений. Какие ты знаешь кристаллы, и возможностями ее языка. Вот, например, я трактую: «Любовь зла, — полюбила и Итцицу», — далее, — «Жена оказывает повышенную нагрузку на четырех

Голос Итцицы мало-помалу обретал уверенность:

— Сила женщины в ее слабости. Любовь зла — полюбила и козла.

— Муж задурит — поздома спорит!.. — крикнула кто-то со стороны пульта.

— Это не по делу, — строго оборвал Миша. Закусив губу, он наконец, стал выступать что-то на перфоленте. Так продолжалось минут десять. Затем он откинулся на стул, сделал несколько вдохов и выдохов по системе йогов и сказал:

— Отцы, освобождай машинку, — прогнал молодым людям моток перфоленты.

— Запусти на эвристический поиск — констатировал он. Итоги получились многовато в программе, но в духе машины быстро справится. Все дело в том, чтобы правильно согласовать известные нам мудрости с начальными условиями и возможностями ее языка. Вот, например, я трактую: «Любовь зла, — полюбила и Итцицу», — далее, — «Жена оказывает повышенную нагрузку на четырех

Студенческий юмор

кратный двигатель внутреннего сгорания». Кстати, у тебя есть какая-нибудь тачка?

— «Ява», — гордо ответил Итцицы.

— Ну вот, все правильно. Далее идет шалаш. Его я трактую как общежитие. Далее: длина волос обратно пропорциональна умственным способностям жены. Далее...

— Готово! — закричали от пульта.

Взяв в руки рулевую бумагу, Миша торжественно произнес:

— Вот этот свиток обеспечит тебе принятие наилучшего решения. 8 Марта твой жена будет самой счастливой женщиной. С помощью электроники ты возвысишься над башнейностью остальных мужей. Держи и будь счастлива.

Итцицы понял, что он стал обладателем чего-то совершенно необычного. Только через полчаса, уже в трамвае, он решился заглянуть на стул, сделал пару склонений к забытые письмена, начертанные машинкой: «Мотоцикл продать, жену обстречь, переселиться в общежитие, а старую квартиру сжечь».

Андрей ИВАНОВ,
студент



СТУДЕНТ Алеша Итцицы женился. Это случилось недолго до 8 Марта. Что ему следовало делать в связи с приближающимся событием, молодоженам точно не знали. Он был готов на все, чтобы угодить любимой, но это «все» было смутным.

Но сему щекотливому вопросу он решил обратиться к другу — генерал-майору Мише.

Приди к нему, он кратко изложил суть дела и застыл в ожидании ответа.

— Ну что же, — сказал генерал-майор, — алгоритм решения задачи подсказывает сама постановка вопроса. Выражусь яснее: два разнондых существа, находящиеся в социально-юридической связи, не затрагивающей индивидуальность каждого, и имеющие известные взаимные обязательства, решили, подчиняясь общепринятым традициям,

Берестяная грамота

Подлинная берестяная грамота: «От Микиты к Ульянице. Иди за меня! Я тебя хочу, а ты — меня, а в том свидетель — Игнат!»

Ульяница! Не будь упрямая ты!
Будь благосклонна, золотая,
Моя берестяная грамота
Весьма внимательно читай.

Иди-на за меня, Ульяница!
Тебя зову я, твой Микита.
В моем дому тебе приглянется:
Все прибрано, все шито-крыто.

Ты сдружишься с моими сестрами.
Тебе представлю также братца.
Надеюсь, что словами остройми
Не станешь с ними препираться.

Они в делах моих помощники.

Не затевай в семье скандал!
Тебе я подарю коношкини.
Канихи ты даже не видела.

Украшу грудь твою монистами,
Надену на руки запястья.
Пусть будут яркими, огненными
Дни нашего большого счастья!

Я — не ушуйник и не пьяница,
И не какой-то простофилия.
Тебе судьба, моя Ульяница,
Невероятно потрафила.

Настанет мускам окончание.
Ты будешь крепко мной обнята.
Мы обойдемся без венчания
И без свидетельства Игната!

В. ЧУРИЛОВСКИЙ,
профессор

КОМИССАР

ЕСТЬ люди, которые в любое дело вносят искру своей заинтересованности, частичку своей души. С ними легко приступать к самой сложной работе, на них всегда можно положиться. Именно такой репутацией пользуется среди своих товарищ и подруг студентка 511-й группы Алла Дорожинская. И начнем с того, что она отличница учебы. Для нее нет второстепенных предметов, преподаватели на экзаменах неизменно отмечают ответы Аллы как особенно полные, четкие, глубокие.

В сообщениях со строк третего трудового семестра неизменно встречается фамилия Дорожинской. Здесь ее организаторский талант проявился, пожалуй, особенно ярко. Два года подряд она была комиссаром линейного ССО, а прошлым летом вела комиссарскую работу в районном студенческом строительном отряде «Гатчинский». За этот трудовой семестр она получила достойную награду — Ленинградский обком ВЛКСМ включил ее в молодежную группу, побывавшую в Англии.

Третий год Алла является членом институтского комитета комсомола. Она — инициативный, энергичный работник идеологического сектора. А сейчас у нее снова на первый план выходят заботы строительного лагеря: Дорожинская — член штаба РССО «Гатчинский».

Фото Игоря Мандзелевского



ЭТА выставка открылась в павильоне «Народное образование» на ВДНХ ССР. Организаторы ее — Министерство высшего и среднего специального образования ССР и Государственный комитет ССР по делам изобретений и открытий.

Подобная выставка проводится впервые и является своеобразным отчетом вузов страны о достижениях в области изобретательства. Ее экспонаты отражают размах научных работ в высшей школе. В вузах страны трудится около половины ученых Советского Союза, среди которых почти 17 тысяч докторов и 162 тысячи кандидатов наук. Здесь сосредоточено 58 исследовательских институтов, более 540 проблемных и 770 отраслевых лабораторий.

134 высших учебных заведения страны прислали на ВДНХ более 300 экспонатов. В их числе — устройство контроля во энергозатратам «Импульс-2М», разработанное Московским горным институтом, упругоцентробежная муфта, сконструированная в Виль-



В ПЕРВЫЕ

илюстрированном инженерно-строительном институте.

Широко были представлены на выставке и ученики нашего института. В первую очередь интерес

работе, которой принимали участие Л. И. Иванова и М. И. Кузьмина, а также цистоскоп, разработанный ученым в содружестве с Г. И. Юдовой.

вызывало оптическое металлоисклиновое зеркало, разработанное за- ведующим кафедрой оптических приборов нашего института профессором И. И. Крыжановским. Двумя работами был представлен отмечавший свое семидесятилетие четырежды лауреат Государственных премий профессор М. М. Ру- синов. Это объекты с переменным фокусным расстоянием для трико-вой киносъемочной камеры, в раз-

Высокую оценку получило устройство для когерентного освещения объектов. Оно разработано со-трудниками ЛИТМО В. В. Хваловским, С. Н. Натаровским, В. Л. Воронцовым совместно с учеными Института земного магнетизма, ионосфера и распространения радиоизлучения Академии наук ССР.

Кафедра электротехники ЛИТМО была представлена на выставке работой доцента В. А. Прянишикова и инженера И. Н. Губанова «Преобразователь с автоматическим выбором предела».

За последние два года экономический эффект от внедрения в народное хозяйство вузовских разработок превысил 3 млрд. руб. Но дело не только в этом. Участие студентов и преподавателей в научных исследованиях способствует повышению качества подготовки специалистов.

На долю вузовской науки при-

ходится пятая часть всех зареги-стрированных в Советском Союзе открытий. Только в девятой пятилетке и за два года десятой бы-ло сделано 28 открытий, авторами и соавторами которых являются работники высших учебных заведений. За последние пять лет более 200 ученых высшей школы удостоены Ленинской и Государственной премий ССР в области науки и техники.

На выставке работает школа передового опыта: «Изобретательская и патентно-лицензионная разработка в высшей школе», «Органи-зация внедрения изобретений вузов в народное хозяйство». В марте состоятся семинар по проблемам повышения эффективности патентно-лицензионной работы.

Л. ЛОГВИНА,
заведующая
патентным отделом

На пороге XXI века

ДЕЯНИЯ ДЕКАДЫ февраля 1979 года войдет в историю ЛИТМО, а возможно и всей нашей высшей школы как день первого выпуска инженеров-технологов по системам автоматического проектирования (САПР). Государственная экзаменационная комиссия заслушала, приняла и высоко оценила дипломные проекты, подготовленные на кафедре технологии приборостроения. Этим завершился большой труд коллектива кафедры и студентов первого выпуска по становлению новой специализации. Сложность этой работы состояла в отсутствии опыта подготовки специалистов такого рода, в новизне всех вопросов, связанных с применением ЭВМ в решении задач проектирования технологий.

Особое внимание членов ГЭК привлек широкий диапазон задач автоматизации, решаемых в дипломных проектах. Вот только некоторые из них: отработка оптических приборов на технологичность,

Новое в институте

Промышленность буквально за- дыхается от недостатка специалистов по САПР, так как их никто не выпускает, а потребность опре- делена тем, что автоматизация является основным содержанием технического прогресса.

Специалисты по САПР, выпускники института, должны быть подготовлены и поставить новые лекции, практические занятия, лабо-

раторные работы, и работой студен-тентов, которые решились быть первопроходцами, восприняли все новое и доказали своими диплом-ными проектами правомерность появления новой специализации.

Проектирование сборочных процес-сов электронных изделий, проек-тирование технологических процес-сов для автоматического оборудо-вания, программное обеспечение информационно-поисковых универ-салных и специальных систем, использование чертежно-графиче-ского автомата для выполнения чертежей по параметрам, полу-ченным с ЭВМ, и многие другие задачи.

В этой широте диапазона скла-далась «сапорский» подход к проектированию: универсальность применения ЭВМ для любых сфер проектирования. Выпускники ЛИТМО получили разностороннюю подготовку. Хочется пожелать им оправдать надежды кафедры, стать центрами кристаллизации работ по САПР, быть проводниками идей автоматизации инженерного труда на предприятиях.

В. ЛОГАШЕВ,
доцент кафедры технологии приборостроения

В ФЕВРАЛЕ у студентов третьего курса оптического факультета началась традиционная практика.

Многолетний опыт сотрудничества студентов и преподавателей ЛИТМО с рабочими и инженерами оптико-механического объединения подтвердил жизненность

ПРАКТИКА

ПОЛЬЗА ВЗАЙМНАЯ

такой формы связи института и предприятия, как студенческая практика.

Студенческая практика призвана устранить искусственный разрыв между теоретическими навыками и еще не развившимися у будущих инженеров навыками производственными. За полтора месяца студенты усваивают такие важные элементы производственного процесса, как научная организация и дисциплина труда, рационализаторство, умение выявлять слабые звенья в существующей технологической цепочке. Знакомство с современной технологией, беседы с рабочими о производстве — вот то главное, что получает студент за быстротечные дни практики.

В ЭТОМ ГОДУ студенты оптического факультета, проходящие практику в 59-м цехе, внимательно изучают технологию производства, условия работы в цехе, изыскивают возможность интенсифицировать производственный процесс, увеличить про-

водимых операций диктует необ-ходимость индивидуального зада-ния для каждого рабочего, кото-рый совершает множество опера-ций для изготовления единичной детали. Естественным путем ин-тенсификации производства яв-ляется разделение труда, что в основном и реализуется в произ-водственных условиях. По мнению руководителя практики и студентов, на базе тщательного выделения единичных операций в определенной последователь-ности возможно создание математических моделей технологиче-ского процесса. Эти модели мо-гут быть запрограммированы. На подобной основе возможна конкретная реализация стакнов с программным управлением, что в свою очередь приведет к осво-бождению большого числа высо-квалифицированных рабочих от однообразного труда, требую-щего, однако, большого внима-ния и тщательности.

Елена ДУНАЕВА,

студентка 329-й группы



Специалисткой по оптико-физическим и спектральным приборам мечтает стать Ни-на Пилиничнева. А сейчас она — первокурсни-ца инженерно-физического факультета. На снимке: Нина в лаборатории механики и молекуллярной физики. Фото Игоря Мандзелевского.



Любовь Кошевая — выпускница нашего института. Вот уже три года она трудится в опытно-конструкторском бюро ЛИТМО. За это время Любовь в совершенстве овладела профессиональными навыками; она участвует в разработке сложнейших оптико-электронных приборов. Коллектив выбрал ее профгрупой ОКБ. Фото Игоря Мандзелевского.

— Что? Женщина — председатель спортивного клуба? Не смеши, — говорили одни.

— Не было никакой работы, и сейчас ничего не изменится, — уверяли другие.

У студентов были основания для подобной оценки. Наш спортивный клуб в то время работал настолько вяло, что не верилось в возможность чуда. Но оно свершилось. И не благодаря некоему кудеснику, а по воле человека, по-настоящему любящего свое дело.

Физическую культуру Любовь Ивановна Трофименко нелюбила с детства. Трудно перечислить виды спорта, которыми она занималась со школьных лет. По гимнастике, лыжам, скалолазанию и альпинизму у нее высокие спортивные разряды. Казалось, дорога по окончании школы одна — в Институт физкультуры. Но у старшеклассницы Любовь Текаревой была иная мечта. Ей хотелось работать с детьми, приобщать их к физической культуре. Девушка сдает документы в педагогический. Увы, попытка заканчивается неудачей, и после некоторых колебаний Любовь оказывается в горном институте.

Здесь ей встретился человек, который оказал существенное влияние на ее дальнейшую судьбу — Юрий Семенович Пулинец.

— Любовь тренируется у меня с 1967 года, — рассказывает Юрий Семенович. — Тогда, будучи студенткой ЛГИ, она пришла в нашу секцию. Тренируется самозабвенно, не замечая усталости. Результаты налицо: первые разряды по скалолазанию и альпинизму, за плечами множество восхождений разной сложности. Целеустремленный человек — иначе не скажешь.

Специалисты предрешали девушке большое спортивное будущее. Все шло так гладко, что трудно было поверить в существование преграды, которая помешает Любови совершенствовать свое мастерство. Но та, кого она оценила, оказалась. И в спорте, и в жизни она имеет одно название — невезение.

— Настал день крупных соревнований. Была в прекрасной форме, отлично прошла дистанцию, финишировала — друзья обнимают, поздравляют: выполняла нормативы кандидата в мастера спорта! Но что это?

— За касание ограничительной черты Любовь Трофименко снимается с соревнований, — раздался голос судьи-информатора.

Потом дисквалификация, обида и совершенно незаслужен-

ная. А с ней и потеря спортивной формы, восстановить которую — спортсменам это знакомо — ох как нелегко.

Теперь спорт у молодого инженера-геологоразведчика Трофименко уходит на второй план. Байкал, Кольский полуостров, Красноярский край, Урал, Западная Сибирь, Северный Казахстан, Северный Кавказ — вот сколько искала она за шесть лет работы в экспедиции. Сейчас об этих годах остались самые приятные воспоминания.

— Западная Сибирь. Летишь на вертолете, а под тобой вода, вода... Замечательный пейзаж. Как же, думаю, здесь дороги строят, когда не видно, где вертолет посадить?

В 1977 ГОДУ Л. И. Трофименко оказалась на спортивной работе в нашем институте.

Спортивный клуб ЛИТМО в то время несколько месяцев вообще не имел председателя, а помещение клуба служило только для хранения документов. Иногда лишь заглядывали туда члены правления, чтобы сыграть партию в шашки.

Новому председателю пришлось фактически все начинать с нуля, а точнее, с формирования нового актива.

— Прежде чем пригласить

ведения малых спартакиад на оставляла желать лучшего и не- курсах среди учебных групп, посредственная подготовка са-

тогда мало кто подхватил эту мысль лагерей. Отсюда и малое количество желающих. И вот

только

в зимний лагерь заявле-

ний было подано в шесть раз

больше, чем имелось путевок.

Доцент Э. С. Амбаров, исполн-

ительный секретарь института, — говорит, — я нить хочу. И что только не придумают наши ребята, чтобы лечь в постель на час-другой позже обычного. «Давай, — говорю, — доченька, мы с тобой договоримся: дай честное слово, что не будешь капризничать по утрам. Хорошо?» И что бы вы думали? Нед утро слышу: «Мамуля, кажется, будильник прозвонил, паверное, пора вставать?». Вот тебе и раз — дочурка-то сдержала честное слово...

— Наташка у меня уже больная, скоро пять. Во всю прыгает на батуте. Прихожу однажды домой, время к полуночи, раздеваюсь и вдруг: «Ку-ку!». Еще не спит? А утром рано — в детсад. «Мама, — говорит, — я нить хочу. И что только не придумают наши ребята, чтобы лечь в постель на час-другой позже обычного. «Давай, — говорю, — доченька, мы с тобой договоримся: дай честное слово, что не будешь капризничать по утрам. Хорошо?» И что бы вы думали? Нед утро слышу: «Мамуля, кажется, будильник прозвонил, паверное, пора вставать?». Вот тебе и раз — дочурка-то сдержала честное слово...

— Здесь много сказано о деловых качествах председателя. В повседневной жизни Любовь Ивановна отзывчивый, добрый человек, она всегда поможет, даже если «употеет» в несложных делах. Непринужденно чувствует себя на веселых вечеринках, немного играет на гитаре и пишет стихи.

Главное же, что у нее каждый день, каждый час безошибочно действует формула: «сказано — сделано». Чувство ответственности. И кто хорошо знает эту женщину, уверен — не подведет.

— Это человек, что называется, на своем месте, — говорит старший преподаватель кафедры физиологии П. И. Федоров.

И хотя много еще в работе спортивного клуба сложных проблем, с таким председателем, можно не сомневаться, они будут решаться. Небольшие бы нам работники с нервишками сердцами! Они обладают удивительной способностью увлекать, зажигать людей. А это и есть ключ к решению самых сложных задач, это сила, способная преобразовать все вокруг, делать жизнь краше.

Анатолий АБРАМОВ,
наш студкор

ПРЕДАННОСТЬ ДЕЛУ

ОЧЕРК

студента на работу в спортивный клуб, непременно убеждаются в том, что он действительно хочет этого. Если чего-то не умеет — по-правому, можно объяснить, научить, — говорит Любовь Ивановна.

Что все-таки изменилось с приходом Л. И. Трофименко в спортивный клуб? Во-первых, в корне изменился подход к делу. Сейчас в клубе царит серьезная атмосфера, упрочилась дисциплина. Появились фотостенды, посвященные Олимпиаде-80 и нашим спортивным лагерям. Они украшают лестничную площадку на подъезде к кафедре физиологии.

Старший преподаватель Э. В. Лоргус пот уже несколько лет руководит спортивными лагерями. Он отмечает большую помощь клуба в деле их комплектования и организации:

— Что было раньше: ни пагайдной агитации, ни разъяснительной работы со студентами, успевает.

ны ванесы в СДСО «Буревестник», причем с перевыполнением плана. А когда баскетбольная сборная института осталась без тренера, все хлопоты по организации команды взяла на себя она, председатель.

— Никогда не стану что-то делать ради «галочки». Не стану браться за дело, если не убеждена в том, что это важно, интересно, полезно.

Кафедра физиологии получила хорошего помощника в проведении учебно-спортивного процесса.

Старший преподаватель Э. В. Лоргус пот уже несколько лет руководит спортивными лагерями. Он отмечает большую помощь клуба в деле их комплектования и организации:

— Что было раньше: ни пагайдной агитации, ни разъяснительной работы со студентами, успевает.

Весна опоздала

Весна-Красна! Ну, где ты там застряла?
На ГТО не пробежала кросс?
А может быть, прымчав из-за Урала,
Тебя спугнул проказник
Дед Мороз?

Улыбки солнца что-то слишком робки.
Весну-Красну я видел не во сне ль?
По сточным трубам ледяные пробки
Не выпадают с треском на панель.

Из Африки к нам лебеди и гуси
Готовятся в стремительный полет.
У нас же в не весенним вовсе вкусе
На всех дорогах сильный гололед.

Весна-Красна,
ты загляни в журналы,
А то в них пишут только про пургу,
Про снежные заносы и занавы.
Таких вещей читать я не могу!
Нельзя ходить без шапки и без шарфа.
И носики у девушек красны.
Когда же в сердце засыпает арфа
Симфонию ликующей весны?
В. ЧУРИЛОВСКИЙ,
профессор