



СЛАВА
ЖЕНЩИНЕ-ТРУЖЕНИЦЕ,
ЖЕНЩИНЕ-МАТЕРИ!

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

Сама Люда с первого курса учится только на «отлично», активно, с большим желанием работает в СНО на кафедре теплофизики. Тех, с кем ее сподит 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

работала в Петроградской районной общественной приемной комиссии. О ее деятельности в райкоме ВЛКСМ до сих пор вспоминают только самыми добрыми словами. И вообще, за что бы ни взялась Люда, какое бы дело ей ни поручили, выполняет она его только на «отлично».

Дорогие женщины!
Наступает самый радостный для вас день — 8 Марта. В этот день счастливы все. Вы — потому, что это ваш 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 лаборанток, студентов 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!

Кадровый приборостроению

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 пленился Россией,
Если хочешь понять до

корней
Эту душу, что нет красивей,
Это сердце, что нет

верней, —

Можешь рыться в ученых

книгах

И в преданиях старины,

Но взгляни среди пантелей

тихих

И на женщину нашей

страны.

Ты увидишь в глазах

широких

Синий север высоких широт:

В них легенда о светлых

сроках,

В них — живой этой верой

народ.

По разлету крылатых линий

Меховых темнорусых бровей

Ты почувешь порыв

соколиный

Неумных русских кровей.

А какая упрямая сила

В очертаниях этого рта!

В этой женщине — вся

Россия,

Вся до родинки 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 час ее жизни!

«Наш закон, — сказал В. И. Ленин, — первый раз в истории вычеркнул все то, что делало женщин бесправными». Полное, подлинное равноправие обрели женщины нашей страны во всех областях политической и хозяйственной жизни. Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют неустанную 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 держаниях, прекрасных по своим душевным качествам. Преподавательницы, научные сотрудницы ЛИТМО глубоко преданы науке, терпеливо воспитывают молодое поколение. Трудно переоценить кропотливый и столь необходимый труд большой армии лаборанток 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.

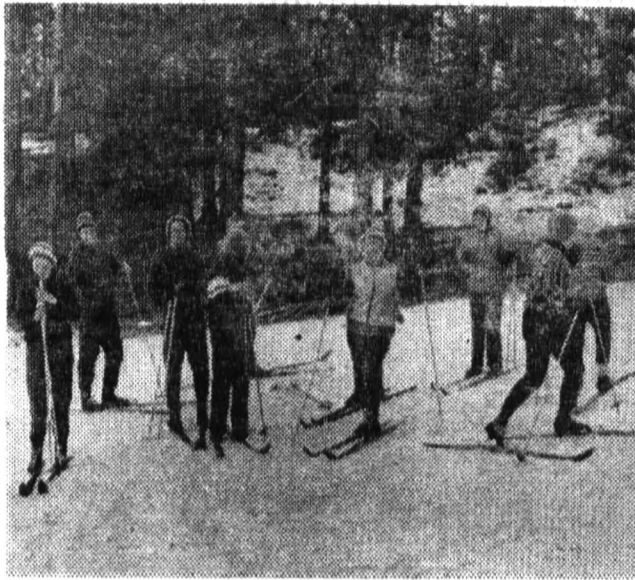
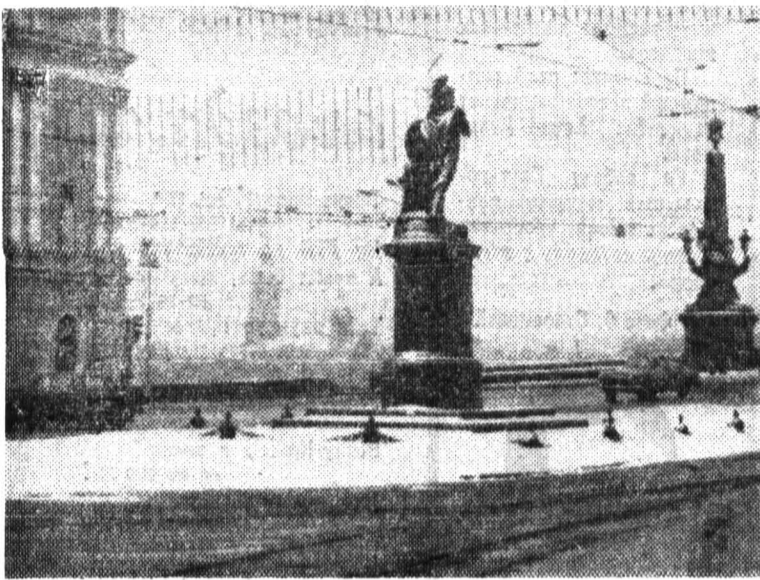


Впереди у Ленинской стипендиатки студентки 448-й группы Людмилы Корниловой много интересных, непростых дел — в учебе, в комсомольской работе, на науч-

ВЕДУЩАЯ ЗА СОБОЙ

ном поприще. И в день Международного женского праздника хочется пожелать Людмиле больших удач.

Надежда МАЛЬЦЕВА,
заместитель секретаря комитета ВЛКСМ
Фото студента Игоря Мандзевлевского



Из мартовских фотозтиходов. У памятника Суворову. Площадь Островского. На лыжной вылазке.
Фото Игоря Мандзельского, Зинаиды Саниной и Юрия Арсеньева.



СТУДЕНТ Алеша Птицын женился. Это случилось незадолго до 8 Марта. Что ему следует делать в связи с приближающимся событием, молодой человек точно не знал. Он был готов на все, чтобы угодить любимой. Но это «все» было смутным.

Но сему щекотливому вопросу он решил обратиться к другу — сверххерудиту Мише.

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

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

в определенные дни года делать сюрпризы.

Птицын с уважением посмотрел на своего приятеля.

— Развиваю, — продолжал тот. — Приняв в качестве начальных условий вышеназложенное, можно приступить 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. Нынче это можно отнести и к иным юнцам...

ЭЛЕКТРОНИКА

СЧАСТЬЯ

Гений-энциклопедист на секунду задумался.

— Да, учесть всего многообразия неизвестных не удастся, к тому же задача не инвариантна. Придется привлечь электронно-счетную машину. Поехали!

Всю дорогу до вычислительного центра Птицын с благоговением смотрел на хмуренное чело друга, в сером веществе которого рождалась программа счастья молодой семьи.

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

— Отцы, — сказал Миша, — дадите двадцать минут машинного времени? Отлично. Я сейчас программу составляю... Итак, — он строго посмотрел на Птицына, — воспользуемся статистическим методом, нельзя отбрасывать опыт предыдущих поколений. Какие ты знаешь крылатые слова, поговорки и поговорки по данной теме?

Птицын посмотрел вдаль, поскреб подбородок и робко произнес:

Голос Птицына мало-помалу обрел уверенность:

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

— Муж задурит — поддома сгорит!.. — крикнул кто-то со стороны пульта.

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

— Отцы, освобождай машинку, — протянул молодым людям моток перфоленги.

— Запустил на эвристический поиск — констатировал он. Итераций получилось многовато в программе, но я думаю машина 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, — полюбишь и Птицына», — далее, — «Жена оказывает повышенную нагрузку на четырех-

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 упряма ты!
Будь благосклонна, золотая,
Мои берестяные грамоты
Весьма внимательно читая.

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

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

Они в делах моих помощники.

Не затевай в семье скандала!
Тебе я подарю коношники.
Каних ты даже не видала.

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

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

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

В. ЧУРИЛОВСКИЙ,
профессор

Студенческий юмор

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

— «Ява», — гордо ответил Птицын.

— 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 рулон бумаги, Миша торжественно произнес:

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

Птицын понял, что он стал обладателем чего-то совершенно необычного. Только через полчаса, уже в трамвае, он решил заглянуть в заветные письмена, начертанные машинной: «Мотоцикл продать, жену обстричь, переселиться в общежитие, а старую квартиру сжечь».

Андрей ИВАНОВ,
студент

Забавная азбука

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

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

В — Выходной. У женщины — один, у мужчины — 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 неверно: женщины 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 — Ну, конечно, любовь! А вы можете предложить что-нибудь лучше?

М — Милый. Слово немного

«Елена Прекрасная»

СОВЕТЫ ДИЕТОЛОГА

РЕКОМЕНДУЕМ мужчинам к 8 Марта приготовить коктейль «Елена Прекрасная». Этот коктейль издавна 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 Троию. Правда, имеются некоторые неприятные последствия — вам придется обороняться от агрессивного натиска других мужчин (пример тому — Троянская война), но ради прекраснейшей женщины на свете, мы думаем, этим можно пренебречь. Итак, советуем вам присполниться 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 птичьего молока и столовую ложку манной небесной, по вкусу — соль земли. Для остроты напитка — несколько крупных долек яблока раздора и протертый через терку корень зла. Подать к столу в ковше Большой Медведицы. Рекомендуем к коктейлю нарезанный тонкими ломтиками хлеб насушенный.

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 фирменном магазине в Раю или на Олимпе. Не советуем покупать в других местах у посторонних лиц — остерегайтесь адских подделок.

старомодное, но все еще находится в употреблении.

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

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

Ф — Фурия. Древнегреческое

Забавная азбука

Женское имя.

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

Ш — Шляпа. Рассеянный, забывчивый, неловкий и несмелый мужчина.

Э — Эно́мка. Она определяет политику в семье.

Ю — Юбочник. Специалист по материалам, из которых женщины шьют 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
Ленинградского Ленинград,
Фонтанка, 57.

КОМИССАР

Есть люди, которые в любое дело вносят искру своей заинтересованности, частицу своей души. С ними легко приступать к самой сложной работе, на них всегда можно положиться. Именно такой репутацией пользуется среди своих товарищей и подруг студентка 511-й группы Алла Дорожинская. 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 строек третьего 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 лета: Дорожинская — член штаба РССО «Гатчинский».

Фото Игоря Мандзельского



Эта выставка открылась в павильоне «Народное образование» на ВДНХ СССР. Организаторы ее — Министерство высшего и среднего специального образования СССР и Государственный комитет СССР 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 трудятся 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 по энергозатратам «Импульс-2М», разработанное Московским горным институтом, урзосоцентробижная муфта, сконструированная в Виль-

Ученые -
производству



ВПЕРВЫЕ

нюском инженерно-строительном институте.

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

вызвало оптическое металлокерамическое зеркало, разработанное ведущим кафедрой оптических приборов нашего института профессором И. И. Крыжановским. Двумя работами был представлен отмечавший свое семидесятилетие член-корреспондент Академии наук СССР профессор М. М. Русинов. Это объектив с переменным фокусным расстоянием для трехкратной киносъемочной камеры, в раз-

работке которого принимали участие Л. И. Иванова и М. И. Кузьмина, а также чистоскоп, разработанный ученым в содружестве с Г. Н. Юдовым.

Высокую оценку получило устройство для когерентного освещения объектов. Оно разработано сотрудниками ЛИТМО В. В. Хваловским, С. Н. Натаровским, В. Л. Воронцовым совместно с учеными Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн Академии наук СССР.

Кафедра электротехники ЛИТМО была представлена на выставке работой доцента В. А. Приинишников и инженера Н. 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-

ходит пятая часть всех зарегистрированных в Советском Союзе открытий. Только в девятой пятилетке и за два года десятой было 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 СССР в области науки и техники.

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

Л. ЛОГВИНА,
заведующая
патентным отделом

На пороге XXI века

ДЕВЯТНАДЦАТОЕ 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.

Успех дела в равной степени определяется работой преподавателей, которые должны были подготовить и поставить новые лекции, практические занятия, лабо-

раторные работы, и работой студентов, которые решили быть первопроходцами, восприняли все новое и доказали своими дипломными проектами правомерность появления новой специализации.

**Новое
в институте**

Промышленность буквально задыхается от недостатка специалистов по САПР, так как их никто не выпускает, а потребность определена тем, что автоматизация является основным содержанием технического прогресса.

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

проектирование сборочных процессов электронных изделий, проектирование технологических процессов для автоматического оборудования, программное обеспечение информационно-поисковых универсальных и специальных систем, использование чертежно-графического автомата для выполнения чертежей по параметрам, полученным с ЭВМ, и многие другие задачи.

В этой широте диапазона сказался «сапровский» 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. ЛОГШЕВ,
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

изводительность труда. Совместно с руководителем производственной практики доцентом В. Г. Логашевым студенты сосредоточили свое основное внимание на возможности сокращения в цехе ружного труда.

По сей день сложность произ-

ПРАКТИКА

ПОЛЬЗА

ВЗАИМНАЯ

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 выявить 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.

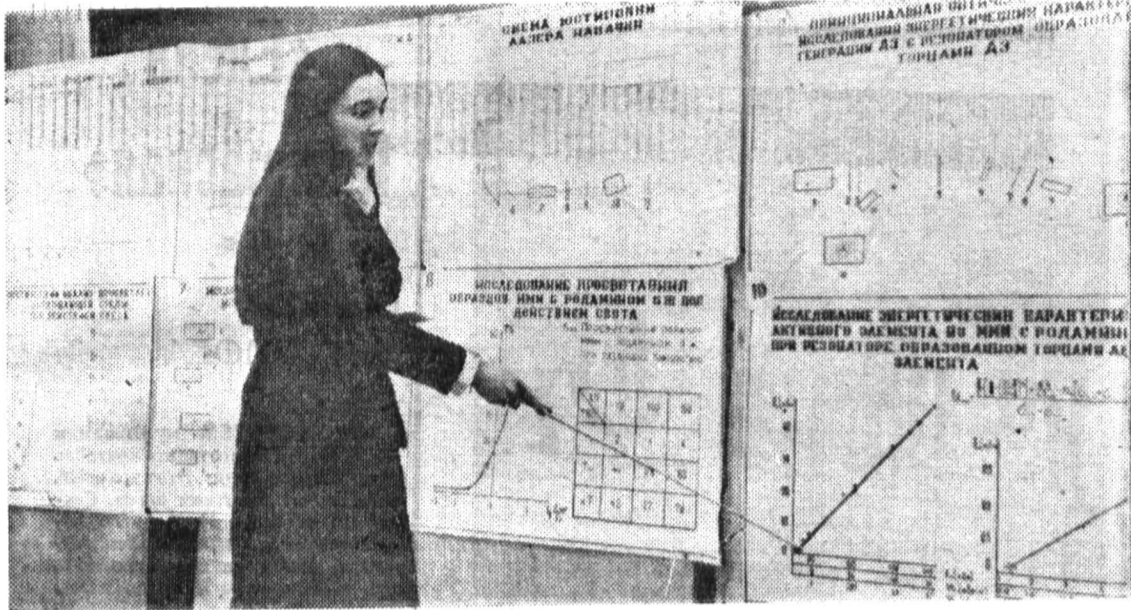
В ЭТОМ ГОДУ студенты оптического факультета, проходящие практику в 59-м цехе, внимательно изучают технологию производства, условия работы в цехе, изыскивают возможность интенсифицировать производственный процесс, увеличить про-

водимых операций диктует необходимость индивидуального задания для каждого рабочего, который совершает множество операций для изготовления единичной детали. Естественным путем интенсификации производства является разделение труда, что в основном и реализуется в производственных условиях. По мнению руководителя практики и студентов, на базе тщательного выделения единичных операций в определенной последовательности возможно создание математических моделей технологического процесса. Эти модели могут быть запрограммированы. На подобной основе возможна конкретная реализация станков с программным управлением, что в свою очередь приведет к освобождению большого числа высококвалифицированных рабочих от однообразного труда, требующего, однако, большого внимания и тщательности.

Елена ДУНАЕВА,
студентка 329-й группы



Специалисткой по оптико-физическим и спектральным приборам мечтает стать Нина Пилинчичен. А сейчас она — первокурсница инженерно-физического факультета. На снимке: Нина в лаборатории механики и молекулярной физики. Фото Игоря Мандзельского.



На факультетах института с успехом прошли защиты дипломных проектов.

На снимке: свой дипломный проект защищает студентка Елена Дульнева.

Ее работу Государственная экзаменационная комиссия удостоила оценки «отлично с отличием».

Фото З. Степановой



Любовь Кошечкина — 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 профгруппой ОКБ. Фото Игоря Мандзелевского.



— Что? Женщина — председатель спортклуба? Не смеши, — говорили одни.

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

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

Физическую культуру Любовь Ивановна Трофименко любила с детства. Трудно перечислить виды спорта, которыми она занималась со школьных лет. По гимнастике, лыжам, скалолазанию и альпинизму у нее высокие спортивные разряды. Кажется, дорога по окончании школы одна — в Институт физкультуры. Но у старшеклассницы Любы Токаревой 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 Люба оказывается в горном институте.

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

— Люба тренируется у меня с 1967 года, — рассказывает Юрий Семенович. — Тогда, будучи студенткой ЛПИ, 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 предсказали девушке большое спортивное будущее. Все шло так гладко, что трудно было поверить в существование преграды, которая помешает Любви совершенствовать свое мастерство. Но таковая 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: выполнила норматив кандидата в мастера спорта! Но что это?

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

Потом дисквалификация, обидная и совершенно незаслужен-

ная. А с ней и утеря спортивной формы, восстановить которую — спортсменам это знакомо — ой 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 исколесила она за шесть лет работы в экспедиции. Сейчас об этих годах остались самые приятные воспоминания.

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

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

Спортклуб 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 шахки.

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

— Прежде чем пригласить

ведения малых спартакиад на курсах среди учебных групп. Тогда мало кто подхватил эту инициативу. Сейчас можно с удовлетворением отметить, что количество таких соревнований увеличилось.

В короткие сроки были собра-

оставляла желать лучшего и непосредственная подготовка самих лагерей. Отсюда и малое количество желающих. И вот только в зимний лагерь заявлений было подано в шесть раз больше, чем имелось путевок. Доцент Э. С. Амбаров, испол-

ПРЕДАНОСТЬ ДЕЛУ

ОЧЕРК

студента на работу в спортклуб, непременно убеждаюсь в том, что он действительно хочет этого. Если чего-то не умеет — правильно, можно объяснить, научить, — говорит Любовь Ивановна.

Что все-таки изменилось с приходом Л. И. Трофименко в спортклуб? Во-первых, в корне изменился подход к делу. Сейчас в клубе царит серьезная атмосфера, упрочилась дисциплина. Появились фотостенды, посвященные Олимпиаде-80 и нашим спортлагерям. Они украшают лестничную площадку на подходе к кафедре физвоспитания. Чувствуется прикосновение к ним женской руки — настолько аккуратно, просто и в то же время со вкусом они оформлены.

Два года назад на факультете точной механики и вычислительной техники родилась идея про-

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

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

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

— Что было раньше: ни наглядной агитации, ни разъяснительной работы со студентами,

илюющей обязанности заведующего кафедрой, также отмечает позитивный сдвиг в работе клуба:

— Я бы отметил, прежде всего, творческий подход к своим обязанностям у нового председателя. Она с первого дня целиком окупилась в работу. Ведь, помимо председательской работы, она занимается с начинающими альпинистами и успешно тренируется сама, а дома — семья и маленький ребенок...

ДА, И ЕГО НУЖНО ВОСПИТАТЬ. Не секрет, что именно в детском возрасте формируются основные черты характера человека, именно в этот период матери необходимо проводить с ребенком по возможности больше времени, чтобы успеть привить ему все хорошее, что будет определять его дальнейшую жизнь. И Любовь Ивановна успевает.

Весна опоздала

Весна-Красна! Ну, где ты там застряла? На ГТО не пробежала кросс? А может быть, примчав 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 вылетают с треском на панель,

Из Африки к нам лебеди и гуси Готовятся в стремительный полет. У нас же в не весеннем 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 завалы.

Таных вещей читать я не могу! Нельзя ходить без шапки и без шарфа. И носики у девушек красны. Когда же в сердце заиграет арфа Симфонию ликующей весны? **В. ЧУРИЛОВСКИЙ,** профессор

— Наташка у меня уже большая, 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 пить хочу». И что только не придумают наши ребятишки, 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? Под утро слышу: «Мамуля, кажется, будильник прозвонил, наверное, 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 «утопает» в неотложных 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 физвоспитания П. Н. Федоров.

И хотя много еще в работе спортивного клуба сложных проблем, с таким председателем, можно не сомневаться, они будут решаться. Побольше бы нам работников с неравнодушными 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 студиор