



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, 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 «спеудовлетворительных» оценках.

Сама Люда с первого курса учится только на «отлично», активно, с большим желанием работает в СНО на кафедре теплофизики. 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 1-го курса летом Люда

ВЕДУЩАЯ ЗА СОБОЙ

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 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 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 панкейт
тихих
И на женщину нашей
страны.
Ты увидишь в глазах
широких
Синий север высоких широт:
В них легenda о светлых
сроках,
В них — живой этой верой
народ.
По разлету крылатых линий
Меховых темнорусых бровей
Ты почувствуешь порыв
сонолиной
Неуемных 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 день каждого 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 неустанные заботы 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 столь необходимый 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.



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

ном 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 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 та-ко-ва, что очарованная им женщина последует за вами даже на край света, как Елена за Парисом в Трою. Правда, имеются некоторые неприятные последствия — вам придется обороныться от агрессивного натиска других мужчины (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 птичьего молока и столовую ложку манни небесной, по вкусу — соль земли. Для остроты напитка — несколько крупных долек яблока раздора и протертого через терку корень эла. 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 фирменном 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 повинность, для мужа — сало в мышеловке.

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

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 неверно: 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 — Ну, конечно, 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 хвосты — как сказать!

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

Э — Экономка. Она определяет политику в семье.

Ю — Юбочник. Специалист по материалам, из которых женщины пишут себе любви.

Я — Я самая интересная женщина.

Составила Елена ЛУНИНА

Редактор Ю. Л. МИХАИЛОВ

М-14295 Заказ № 1039

Ордена Трудового Красного Знамени

типография им. Володарского

Ленинград, Фонтанка, 57.



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

ЭЛЕКТРОНИКА СЧАСТЬЯ

Гений-энциклопедист на секунду задумался.

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

Всю дорогу до вычислительного центра Птицын с благовением смотрел на нахмуренное 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 возились два лысых молодых человека.

— Отцы, — сказал Миша, — дадите двадцать минут машинного времени? Отлично. Я сейчас

программу составлю... Итак, — он строго посмотрел на Птицына, — воспользуемся статистическим материалом, нельзя отбрасывать опыт предыдущих поколений. Какие ты знаешь крылатые слова, пословицы и поговорки по данной теме?

Птицын посмотрел вдаль, покрест подбородок и робко произнес:

— 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...

Студенческий юмор

кратный двигатель внутреннего горания». 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.

Взял 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 бanalностью остальных мужей. Держи и будь счастлив.

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

Андрей ИВАНОВ,
студент

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 читая.

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 коношники.
Каких ты даже не видала.

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

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

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

В. ЧУРИЛОВСКИЙ,
профессор

КОМИССАР

ЕСТЬ люди, которые в любое дело вносят искру своей занятости, 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 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 лета: Дорожинская — член штаба РССО «Гатчинский».

Фото Игоря Мандзелевского

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, упругоцентробежная мультиплексная система, сконструированная в Виль-



В ПЕРВЫЕ

иусском инженерно-строительном институте.

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

вызывало оптическое металлокселянное зеркало, разработанное за ведущим кафедрой оптических приборов нашего института профессором И. И. Крыжановским. Двумя работами был представлен отмечавший свое семидесятилетие четырежды лауреат Государственных премий профессор М. М. Рунинов. Это объектив с переменным фокусным расстоянием для триковой киносъемочной камеры, в раз-

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

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. Прянишникова 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-

ходится 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

ДЕЯНИЯ 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 яв-
ляется основным содержанием технического прогресса.

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

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. 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 производственных. 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-

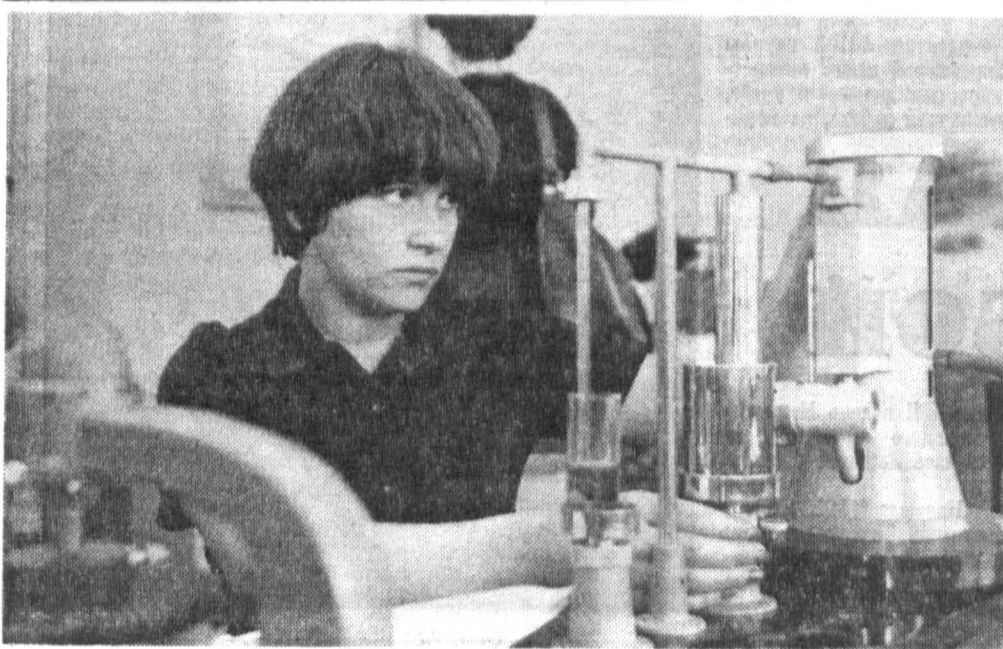
водимых операций диктует необходимость индивидуального задания для каждого рабочего, который совершает множество операций для изготовления единичной детали. Естественным путем интенсификации производства является разделение труда, что в основном и реализуется в производственных условиях. По мнению руководителя 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 обновлению большого числа высококвалифицированных рабочих от однообразного труда, требующего, однако, большого внимания и тщательности.

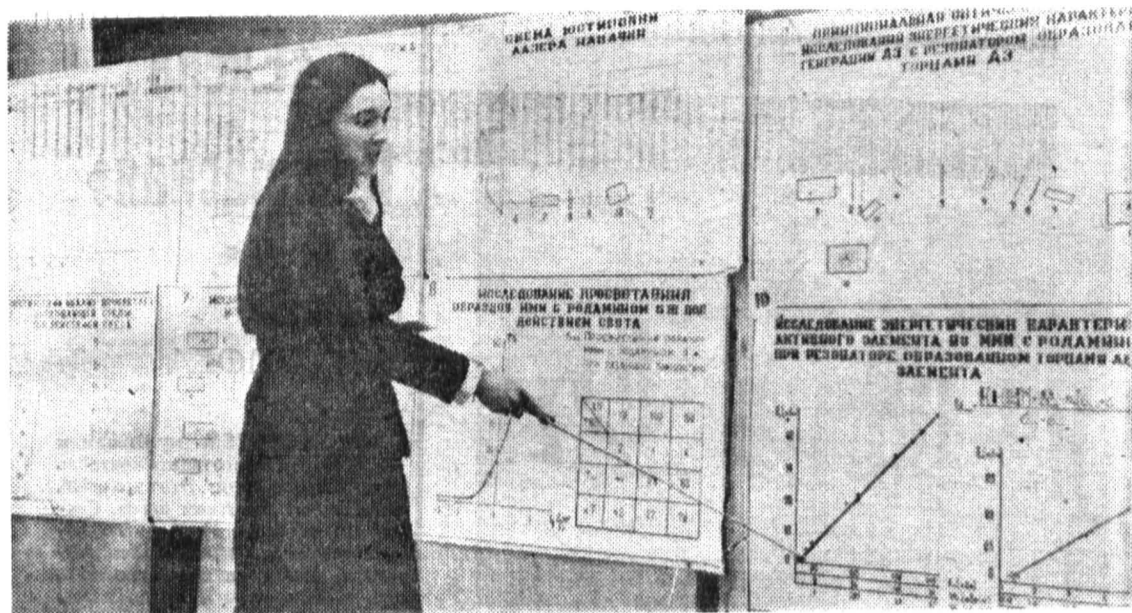
Елена ДУНАЕВА,

студентка 329-й группы

Специалисткой по оптико-физическим и спектральным приборам мечтает стать Нина Пилинчинец. А сейчас она — первокурсница инженерно-физического факультета.

На снимке: Нина в лаборатории механики и молекуллярной физики. Фото Игоря Мандзелевского.





На факультетах института с успехом прошли защиты дипломных проектов.

На снимке: свой дипломный проект защищает студентка Елена Дульнова.

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

Фото З. Степановой



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 профгрупогром ОКБ. **Фото Игоря Мандзелевского.**

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

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

У студентов были основания для подобной оценки. Наш спортклуб 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 полюбила 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 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 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 преград, которые помешают Любови совершенствовать свое мастерство. Но та��а 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: выполнена 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 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 искался 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 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 шашки.

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

— Прежде чем пригласить

В короткие сроки были собраны малые спартакиады на оставляла желать лучшего и не-

курсах среди учебных групп. Тогда мало кто подхватил эту инициативу. Сейчас можно с уверенностью отметить, что количество таких соревнований увеличилось.

Доцент Э. С. Амбаров, исполнитель

— 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 «употеет» 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. И. Федоров.

И хотя много еще в работе спортивного клуба сложных проблем, с таким председателем, можно не сомневаться, они будут решаться. Небольшие 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 студкор

ПРЕДАННОСТЬ ДЕЛУ

ОЧЕРК

студента на работу в спортклуб, непременно убеждаюсь 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 спортклуб? Во-первых, в корне изменился подход к делу. Сейчас в клубе царит серьезная атмосфера, упрочилась дисциплина. Появились фотостенды, посвященные Олимпиаде-80 и нашим спортулагерям. Они украшают лестничную площадку на подъезде 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-

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 физвоспитания получила хорошего помощника в проведении учебно-спортивного процесса.

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

— Что было раньше: ни на глядной агитации, ни разъяснительной работы со студентами, 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.
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