

# С ПРАЗДНИКОМ, ДОРОГИЕ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# За кадры



# МАТЕРИ, СЕСТРЫ, ПОДРУГИ!

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА И ПРОФКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. С. М. КИРОВА.

Год издания XXXI  
№ 19 (1217)

Среда, 8 марта 1967 года.

Цена 2 коп.

## Иена (ГДР)—Томск (СССР)

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИ УНИВЕРСИТЕТЕ ИМЕНИ ФРИДРИХА ШИЛЛЕРА.  
ДИРЕКТОР ПРОФЕССОР ДОКТОР А. ЭККАРТ.  
РЕКТОРУ ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ПРОФЕССОРУ ДОКТОРУ А. А. ВОРОБЬЕВУ.

Глубокоуважаемый кол-лег! В дальнейшем мы продолжим изучение физических проблем, связанных с разработкой бетатронов, и постараемся продвинуться в решении отдельных неясных вопросов. Я предполагаю, что и в Вашем институте, наряду с ускорителями на высокую энергию, будут заниматься разработкой бетатронов, так что научные контакты между Вашим и моим институтом будут развиваться к обоюдной выгоде.

Из публикации в журнале «Атомная энергия», № 21 (1966) мы узнали, что в Вашем институте был построен и успешно введен в эксплуатацию электронный синхротрон на максимальную энергию 1.5 гэв. По случаю этого замечательного события позвольте мне от своего имени и от имени моих коллег поздравить Вас и ученых Вашего института и пожелать дальнейшей удачной работы. Мы сами, в силу некоторых обстоятельств, не можем, к сожалению, продвигаться в область столь высоко-

энергий. С сердечным приветом, профессор доктор А. Эккарт.

20 февраля 1967 года.

ДИРЕКТОРУ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ПРИ УНИВЕРСИТЕТЕ ИМЕНИ ФРИДРИХА ШИЛЛЕРА Е. Г. ИЕНЕ (ГДР) ПРОФЕССОРУ ДОКТОРУ А. ЭККАРТУ.

Глубокоуважаемый господин профессор!

Получил Ваше приятное для меня поздравление в связи с окончанием строительства синхротрона «Сириус». Благодарю Вас и Ваших коллег за оказанное внимание и поздравление сотрудников Томского политехнического института, спроектировавших и построивших эту установку. Я по-прежнему полон желания поддерживать наши деловые контакты в об-

ласти разработки бетатронов и их полезных применений, которые будут развиваться у нас.

Между прочим, название установки составлено из отдельных слогов и букв ее полного названия, обозначающего — Сибирский Резонансный Импульсный Ускоритель.

С приветом и лучшими пожеланиями

А. А. ВОРОБЬЕВ.

4 марта 1967 года.

ЛЮБОВЬ ЯРОВАЯ, СТУДЕНКА III КУРСА АВТФ. Фото В. Любимова.



Международный женский день отмечается в этом году в условиях, когда весь советский народ, претворяя в жизнь решения XXIII съезда КПСС, готовится к знаменательному юбилею 50-летия Великого Октября.

День 8 Марта в нашей стране отмечается как большой праздник, смотр выдающихся достижений советских женщин во всех сферах общественной, экономической и политической жизни.

Значительный вклад в развитие советской науки и производительных сил страны, обучение и воспитание студентов вносят и женщины нашего института.

Поздравляем вас, дорогие женщины, с праздником 8 Марта, желаем вам вечной молодости, успехов, здоровья, счастья!

РЕКТОРАТ, ПАРТКОМ, КОМИТЕТ КОМСОМОЛА, ПРОФКОМ, МЕСТКОМ.

В. ЖЕСТОВ.

Переполнит ли звонкая радость,  
Или снова нахлынет грусть —  
Я всегда тебя чувствую рядом,  
Золотая и светлая Русь.  
Столько видела ты, столько вынесла,  
Столько раз ты ходила в бой,  
Что и самые яркие вымыслы  
Несравнимы с твоей судьбой.  
Чудо-женщина, свет березовый,  
Не твоя ль величавая стать  
Вдохновляла нас в годы грозные  
Амбразуры собой закрывать?  
Не тогда ль нам отцами завещано  
Видеть в плеске степей и морей  
Собирательный образ женщины,  
Ставшей матерью всех матерей?  
Пахнет почкою куст смородины,  
Воробы о весне трубят:  
Слышишь, Родина,  
Здравствуй, Родина,  
С днем весны поздравляю тебя!

## Новый отряд молодых специалистов

С 15 по 20 февраля 1967 г. на факультете автоматических систем прошла защита дипломных проектов студентами 811-2 и 831-2 групп. 56 выпускников представили свои работы на рассмотрение Государственной экзаменационной комиссии. Студенты группы 831-2 разрабатывали в них новые системы гироскопов и автопилотов; системы программного и автоматического управления; обобщили некоторые результаты научных исследований по влиянию вибраций на точность работы приборов; проекты стендов и установок для новых лабораторных работ; разрабатывали отдельные узлы и конструкции по заданию промышленных предприятий. Студентами 811-2 группы разрабатывались приборы автоматического контроля электротехнических изделий, установки для преобразования постоянного тока в переменный и наоборот, на полупроводниковых приборах; системы автоматического контроля и управления; частот-

ное регулирование электродвигателями асинхронного типа. Большинство дипломных проектов носило реальный характер и выполнено по заданию промышленных предприятий, некоторые являлись частью научно-исследовательских работ, выполняемых кафедрой по государственной или хозяйственной тематике.

О результатах приведенных экспериментальных исследований и теоретических расчетов различных конструкций трансформаторов с подмагничиваемыми шунтами докладывает А. Кобзев. Учился он отлично, вдумчиво работал над проектом. Четко отвечает А. Кобзев на вопросы членов комиссии и заслуженно получает отличную оценку. Глубокие знания при защите дипломных проектов показали студенты Е. Промаков, В. Сергеев, Э. Вишнева, Г. Алексеева, В. Ганоченко, В. Жмуровский, А. Азарова, В. Нестеренко и другие.

Студенты В. Иванчура и Л. Белянин выполняли диплом-

ные проекты в лабораториях Ленинградского института авиационного приборостроения. Глубокие теоретические знания и практические навыки, полученные в ТПИ, позволили им активно участвовать в научно-исследовательской работе кафедр ЛИАП и в дипломных проектах получить новые научные результаты по сложнейшим вопросам автоматического управления и преобразования электроэнергии.

Дипломные работы Л. Белянина и В. Иванчуры получили высокую оценку как в Ленинграде, так и при защите в ГЭК.

Студентка группы 831-2 Э. Вишнева провела исследование по устойчивости гироскопа при случайных внешних воздействиях. Свои теоретические выводы она проверила на аналоговой вычислительной машине МН-7. В. Жмуровский, Л. Титарь, Л. Щербакова выполняли дипломные проекты по заданию предприятий.

Полученные в институте знания позволили им создать уста-

новки с программными механизмами с использованием элементов вычислительной математики.

В. Савельев и Ю. Сильченко рассчитали и смонтировали новые сложные лабораторные установки.

Важное место во всех дипломных проектах уделялось экономической части. Использование сетевых графиков, экономическое обоснование различных вариантов, узлов и установок показывают, что студенты будут успешно внедрять экономическую реформу, проводимую Советским правительством в жизнь. 19 дипломантов защитили свои проекты на «отлично», 28 — с оценкой «хорошо». Студентам Л. Белянину и В. Иванчуру ГЭК постановил выдать дипломы с отличием и рекомендовал их для работы на кафедрах.

И мне от имени факультета хочется пожелать больших творческих успехов молодым специалистам.

Н. ТОРБИН, декан.



К этой женщине мы, работники редакции, имеем особую симпатию. Уж кто-кто, а она знает, как порой бывает трудно «выбить» нужный материал, как, забывшая, что тебя ждут дома, бежать поздно вечером из типографии на какое-то совещание или студенческий диспут. Тамара Юрьевна много лет работала в редакции.

— Сколько лет вы в институте? — поинтересовалась я у Могилевской.

— Две трети своей жизни, — ответила она.

Да, девчонкой пришла Тамара в ТПИ. Это было в 1940 году. Поступила учиться на энергетический факультет. Он тогда включал в себя три специальности: электростанций, сетей и систем; электромашин и электрооборудования промышленных предприятий; теплотехники. Теперь это — три самостоятельных факультета: ЭЭФ, ЭМФ и ТЭФ.

Институт рос на ее глазах.

— Наш выпуск был 10 человек. А теперь эти факультеты вместе целовек 500—600 выпуска-

ют, — задумчиво говорит Тамара Юрьевна.

Училась отлично. Была в числе 6 лучших студентов института, получала Государственную стипендию. После окончания осталась работать

на кафедре ТОЭ и трудится до сих пор. Защитила кандидатскую диссертацию по вопросам исследования движения импульса высокого напряжения по прямолинейному проводу внутри ферромагнитной поверхности и перехода его в полупроводимую среду. Эти исследования теперь широко используются в народном хозяйстве, в практике скоростного бурения горных пород. Тема растет, расширяется, углубляется в трудах новых ученых, находит новое применение.

## Педагог, коммунист, депутат

дательство задачник по ТОЭ. Могилевская — уже опытный педагог, но до сих пор она продолжает учиться у своих преподавателей. Нет рядом ее любимых профессоров

Р. А. Воронова, Г. Е. Пухова, А. Я. Бергера, П. М. Алабушева, но она помнит методику их преподавания, пользуется ею. Много полезного дала ей лекции профессора доктора А. А. Воробьева.

И снова она невольно вспоминает историю института, ставшего ей и домом, и крепостью.

— Четверть века назад он весь уместился в старых корпусах. Общежития были небольшие, деревянные, о Доме культуры и не мечтали, клуб занимал помещенье теперешней бухгалтерии

Тамара Юрьевна вспоминает, как рождались новые факультеты — физико-технический, радиотехнический, электрофизический, электрофизический, как из факультетов возникали в Томске и по Сибири новые институты.

И вместе с ростом вуза росла и она. Студентка-аспирантка — кандидат наук. Секретарь комсомольского бюро — член партийного бюро — член

райкома КПСС — депутат горсовета. Как член депутатской культурно-массовой комиссии она интересовалась работой 2-й музыкальной школы, участвовала в организации смотров самостоятельности, проверяла учебно-воспитательную работу в общежитиях ТПИ и докладывала по этому вопросу на сессии. Внимательно относится Могилевская к наказам избирателей. По их просьбе открыта продажа канцелярских товаров в районе института, переведена на третью категорию столовая «Радуга». Одной из избирательниц она помогла получить новую квартиру. Сейчас ее имя снова внесено в список кандидатов, и через три дня мы с радостью проголосуем за нее, нашу избранницу в местный Совет.

Кончается день — откладывает свои институтские, депутатские дела Тамара Юрьевна и спешит домой, к мужу, к дочке. Наташа — второклассница. И ей очень хочется рассказать маме о своих делах в школе, проиграть новую музыкальную пьеску, почитать интересную книжку. А мама уже думает: куда бы с дочкой сходить в воскресенье, как лучше провести выходной день.

Но вечером неожиданно звонок:

— Говорят из областного радио. Тамара Юрьевна, напомните нам «Марш политехников», который вы написали когда-то.

И она садится за пианино...

Р. ГОРСКАЯ.

## От имени мужчин

Много замечательных тружениц работает в нашем крупнейшем сибирском вузе. Среди них — Лидия Ефимовна Бобренок — заведующая канцелярией научно-исследовательского института электронной интроскопии. Лидия Ефимовна для многих из нас стала примером добросовестного, коммунистического отношения к труду. Требовательной к себе и людям, чуткой и отзывчивой к товарищам по работе, человеком высокой партийной принципиальности — вот какой мы знаем нашу Лидию Ефимовну.

Лидия Ефимовна очень добросовестно относится к порученному делу, не оставляя без внимания ни одну просьбу товарища.

Горько поздравляем Лидию Ефимовну и всех женщин НИИ ЭИ с Международным днем 8 Марта и желаем всем здоровья, успехов в работе, большого счастья.

Мужская половина института.

## ГОРИТ ОГОНЕК

Видеть, как в глазах учеников загорается живой огонек, — большая радость для педагога. Это значит, что он достиг своей цели, сумел протянуть невидимую нить к сердцам учеников, пробудил если не любовь, то хотя бы симпатию к своему предмету.

Не раз об этом говорила Алле Игнатьевне Картушинской ее мать. Педагог, она невольно впустила любовь к преподавательской работе своей дочери.

И вот уже сама Алла

Игнатьевна четырнадцать лет преподает на кафедре физической и коллоидной химии.

Картушинская увлечена педагогической работой. Она с интересом следит за новинками научной мысли, сама принимает участие в исследованиях. Под руководством профессора А. Г. Стромбергера Картушинская занялась определением состава равновесных и разряжающихся на электроде комплексов. Она разработала новый метод определения состава

ва комплексов в электродной реакции. Результатом ее теоретических исследований явилась кандидатская диссертация.

Сейчас Алла Игнатьевна сама стала научным руководителем. Начатые ею исследования продолжает аспирант Ю. Жихарев. Под ее руководством работает и аспирантка Н. Колпакова.

И то, что сегодня Алла Игнатьевна исполняет обязанности доцента, является заместителем заведующего кафедрой по учеб-

ным делам — естественный, закономерный процесс ее роста.

В честь 50-летия Советской власти она взялась за подготовку учебно-методического пособия. Накануне женского праздника сборник примеров и задач по химической термодинамике был сдан в печать.

Десять лет Алла Игнатьевна бесценно участвует в выборной кампании. В эти дни у нее особенно много забот: она отвечает за оформление избирательного участка в главном корпусе.

Р. ХОХЛОВА.

## ФТФ—УДЕЛ НЕ ТОЛЬКО МУЖЧИНАМ

Трудно сказать, когда Ольга Письмаркина решила стать физиком.

Перед девушкой, окончившей школу с золотой медалью, открывалось много дорог, и она выбрала физико-технический факультет.

Не заметила, как промелькнул первый год учебы. Было трудно, ново и захватывающе интересно. В институте Ольга не рассталась с ценными школьными привычками. Не забросила она и спорт — по-прежнему увлекается гимнастикой, легкой атлетикой. На третьем курсе Ольга выбрали в учебную комиссию факультета. Забот прибавилось. Надо было думать не только о своей учебе, но и об учебе своих товарищей. Многим парням стало неудобно, что они учатся хуже девчонок. А глядя на отличную учебу таких, как она, без жалости расставались с мнением, будто девчонки не способны учиться на физико-техническом.

Р. ПЕТРОВА.

## ЖЕНЩИНЫ? ОТЧИСЛИТЬ! КОЛЛЕГА ВЫСОЦКАЯ

Во время первой русской революции на заседании совета института 4 и 5 мая 1906 года, проходившего под руководством профессора В. А. Обручева, было принято решение обратиться в министерство просвещения с ходатайством о допущении в число студентов Томского технологического института женщин. До решения этого вопроса институту разрешалось принимать женщин сверх установленного контингента студентов только в качестве вольнослушательниц.

Во время набора студентов летом 1906 г. было зачислено в институт 12 женщин. В 1907 году из них в институте осталось лишь 9. В ноябре 1907 года последовал приказ министерства про-

свещения об отчислении из института всех женщин, как принятых в институт вопреки существующему закону.

Для проверки исполнения этого распоряжения в начале ноября 1907 г. из Петербурга в Томск прибыла специальная комиссия министерства просвещения. Только троем, наиболее энергичным и настойчивым девушкам удалось остаться в институте. Это были: дочь местного чиновника Нина Александровна Менщикова на механическом отделении, дочь чиновника Максимова (Красинская) Юлия Владимировна на химическом отделении, дочь видного томского хирурга Вера Алексеевна Введенская на инженерно-строительном отделении.

Учиться девушкам в институте было чрезвычайно трудно, ибо программы женской гимназии существенно отличались от программ мужских гимназий и давали очень слабую подготовку в области естественных и математических наук.

Сейчас, конечно, анекдотично прозвучала бы команда: «Женщины? Отчислить!» И сама цифра — три инженера-женщины просто смехотворна, потому что даже на таких, как говорили раньше мужских факультетах, как геологоразведочный, механический, теплоэнергетический, получают высшее образование сотни девушек. Это обычное явление сегодняшнего дня.

И. ЛОЗОВСКИЙ, преподаватель кафедры истории КПСС.

Единственная в институте женщина-декан, заведующая кафедрой общей электротехники. Прекрасный лектор. Награждена медалью «За трудовое отличие». Представлена ректором института на должность профессора. Много можно было бы сказать сегодня о Веронике Михайловне Высоцкой, выпускнице нашего института.

Но предоставим это мужчинам.

Член Президиума Академии наук Киргизской ССР, член-корреспондент, доктор технических наук профессор Ю. Е. Небользов:

— Преподавание курса «Общая электротехника» требует большого искусства от лектора. Программа очень обширна, и каж-

дый раздел нуждается в методической подготовке. Лекции В. М. Высоцкой характеризуются высоким уровнем преподаваемого материала и вызывают неизменный интерес студентов.

Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, доктор технических наук профессор М. Ф. Карасев:

— Зав. кафедрой, декан вечернего факультета, В. М. Высоцкая продолжает вести научно-исследовательскую работу. Ею опубликовано 17 трудов. Помимо большой педагогической нагрузки, В. М. Высоцкая много времени уделяет методическим разработкам наиболее ответственных разделов курса общей электротехники.

Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, доктор технических наук

профессор В. К. Щербатов:

— В. М. Высоцкая — опытный и хороший педагог, обладающий завидными организаторскими способностями...

О Веронике Михайловне тепло отзываются бывший сотрудник ТПИ доктор технических наук Н. П. Ряшенцев, профессор Ленинградского высшего инженерно-морского училища Б. Е. Коник и другие.

Оговоримся, что эти письма присланы не в честь 8 Марта. Они адресованы ученому совету института и рекомендуют В. М. Высоцкую на должность профессора. А это не менее приятно и говорит о большом признании труда Вероники Михайловны ее коллегами.

# НАСЛЕДНИЦЫ ОКТЯБРЯ

## БОЛЬШЕВИЧКИ 60-х ГОДОВ

Нашу кафедру часто называют женской. В самом деле, из 32 работающих на ней — 24 женщины. Женщина заведует кафедрой, женщина парторг, женщина профторг. Из 17 женщин-преподавателей 6 кандидатов наук, а через месяц с защитой диссертаций Мариной Георгиевной Сесюниной и Верой Яковлевной Осокиной их станет 8.

Восемнадцать лет работает в институте и десять лет руководит кафедрой кандидат исторических наук, доцент Ольга Николаевна Тутолмина — опытный организатор, высококвалифицированный педагог и чуткий товарищ. За высокое лекторское мастерство и плодотворную учебно-воспитательную работу в 1965-66 учебном году Ольга Николаевна была награждена почетной грамотой Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР.

Ее лекции с большим интересом слушаются не только студентами, но и преподавателями. В них умелое использование новейших документов, теоретических исследований советских историков, художественной литературы. Как мастер лекторского искусства Ольга Николаевна умело сочетает научное содержание лекций с глубокой идейностью, связанной с практикой коммунистического строительства.

Являясь много лет членом парткома института, Ольга Николаевна ведет большую идейно-воспитательную и партийно-политическую работу в городе. Она — член Томского обкома КПСС, лектор.

С 1950 года после окончания Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова работает на кафедре истории КПСС Галя Трофимовна Трубицына. Сейчас ее знают как

способнейшего, хорошо подготовленного, требовательно преподавателя. Требовательность к себе и людям ей продиктовала сама жизнь. В 1941 году комсомолка Галя Иванова (Трубицына) работница завода «Красное Сормово» в г. Горьком добровольцем ушла в ряды Советской Армии, где прослужила до июля 1945 года.

С 20-летним партийным стажем работает на кафедре Елена Александровна Денисова. Студенты первого курса АВТФ с большим уважением называют ее своим воспитателем.

Воспитанию студенчества половину своей жизни отдала старейшина нашей кафедры Любовь Борисовна Белявская. Она — не только живой свидетель героической истории нашей Родины, но и активная участница становления новой жизни. В 1929 году Любовь Борисовна как член передового отряда молодежи участвует в

ликвидации неграмотности в нашей стране.

Работница на одной из фабрик в 20-е годы, студентка Ленинградского политико-просветительного института им. Н. К. Крупской в 30-е годы, политрук госпиталя в грозные 40-е, ученый, педагог в 50—60-е — таков путь, пройденный этой замечательной женщиной.

У студентов, как и у школьников, есть свои любимые учителя. Вот таким любимым учителем для студентов гр. 516 стала Валентина Трифоновна Петрова. Такое отношение со стороны студентов завоевано большим педагогическим тактом, широкой эрудицией, стремлением ближе знать тех, кому посвящает свой труд.

Всякое знание остается мертвым капиталом, если у студентов не развивается инициатива и самостоятельность — на этом условии строит свою педагогическую работу доцент Клавдия Ефи-

мовна Климанская. Студенты с большим интересом и удовлетворением слушают ее лекции, которые учат не только знаниям, но и самостоятельному мышлению.

Большие задачи встают перед коллективом кафедры в связи с приближением всенародного праздника — 50-летия Великого Октября. С юбилеем связывается вся работа коллектива: научная, педагогическая, общественная. Здесь организация тематических вечеров и экскурсий, разработка исторической справки по местам большевистской славы, встречи студентов с героями и организация научно-исследовательской работы студентов по общественным наукам. Без молодых сил не обойтись.

Большую и важную работу ведут на кафедре молодые преподаватели-женщины. Вот такие они, женщины, с кафедры истории партии, славные большевички 60-х годов.

**Г. ЯЛОВСКАЯ,**  
ассистент кафедры истории КПСС.



ХОРОШЕЕ НАСТРОЕНИЕ.

Фото В. Любимова.

## УВАЖАЕМЫЙ ЧЕЛОВЕК

В нашем многочисленном коллективе большим авторитетом и уважением пользуется начальник отдела Агриппина Антоновна Селиванова. В институте она работает с 1954 года, хорошо знает его подразделения, их руководителей и вообще многих работников. Она в совершенстве знает все положения, которыми руководствуется при выполнении служебных обязанностей. Это позволяет ей быстро и успешно решать многочисленные служебные обязанности, что в немалой степени сказывается на ходе учебного процесса и научной деятельности в институте.

Но, как известно, для успеха в работе одних знаний недостаточно, нужна целе-

устремленность и настойчивость, умение найти контакт с людьми. И этими качествами обладает Агриппина Антоновна.

Неотъемлемой заботой женщины является семья. Агриппине Антоновне стоило много забот, чтобы помочь мужу избавиться от тяжелой болезни, ее дочери успешно учатся в школе.

Избиратели оказали Агриппине Антоновне Селивановой высокую честь, выдвинув ее кандидатом в депутаты Кировского районного Совета. В день 8 Марта желаю Агриппине Антоновне и сотрудницам института доброго здоровья и счастья.

**А. ГОРМАКОВ,**  
проректор.

## «УЛЫБКА НАМ НАГРАДА»

Хочу рассказать о Домне Поликарповне Пономаревой. Каждому в институте известно имя нашего уважаемого начальника отдела кадров. 17 лет она трудится в ТПИ и очень любит свою работу.

— Не мыслю себя вне этого отдела. Хотя, — она задумалась, — две страсти боролись во мне, когда я выбирала свой жизненный путь. Работала я когда-то пионервожатой, воспитателем, в детском доме. Потом — война. Меня, молодого коммуниста, вскоре направили в политотдел Корниловской МТС.

Приеду бывало в колхоз. В поле — женщины, старики да дети. 15-летние мальчишки мнили себя взрослыми мужчинами. И действительно, они были посильнее других. Но мальчишеское озорство — куда его денешь в эти годы? И в политике мне очень пригодился тот небольшой педагогический опыт, который я накопила.

Домна Поликарповна, волнуясь, вспоминает прошлые годы. Как приходилось создавать в колхозах комсомольские бригады, работать с трактористами, помогать выпускать стенгазеты и «молнии», читать последние известия о событиях на фронте. Не всегда были они утешительны, эти события. Волновались женщины: «Мой-то как раз на Западной фронте...», а Домна Поликарповна успокаивала солдаток. И замечала, что в самые трудные дни, когда враг теснил нашу армию, проворнее становились руки солдатских жен в работе. Тыл квал подкрепление фронту. С заводов посылались новые ору-



дия и снаряды, а колхозы направляли продукты питания, сырье для солдатского снаряжения.

Стало стране полегче, отпала необходимость в политотделах, и Домна Поликарповна перешла на работу в Томский сельский райком партии — сначала заведующей отделом учета, потом инструктором отдела кадров.

В 1949 году она перешла на работу в ТПИ, сначала ее взяли инспектором, а потом назначили начальником отдела.

Есть у нее и свои трудности, и свои радости. Трудности, пожалуй, в том, что приходится, как говорят, «вариться в соб-

венном соку». Ни министерство, ни областные организации не собирают никаких совещаний по работе отделов кадров. А их сотрудникам было бы полезно поделиться опытом, узнать что-то новое.

— Мне кажется, что кадровики всех вузов даже одного нашего города работают по-разному. А чей опыт лучше, эффективнее — не знаем.

Труднее стало распределять студентов, труднее (через год) выдавать дипломы.

— Иногда у нас этих дипломов скапливается знаете сколько? Кто-то не может выехать, кто-то переменил место жительства, женился, вышел замуж, время идет, а дипломы лежат.

— А что приносит вам удовлетворение в работе? — спрашиваю я.

— Много. Но особенно улыбка человека, которому подыщешь дело по душе. В нашем отделе много опытных, старательных работников. Это Зоя Васильевна Оськина, Анна Андреевна Ташкина, Ольга Максимовна Алексеева, Татьяна Евгеньевна Пахтусова. Хорошо работает в военном учебном столе Римма Ивановна Челнокова. И все они не раз приносили людям радость своим трудом.

Так с праздником же вас, дорогие женщины, с праздником, Домна Поликарповна!

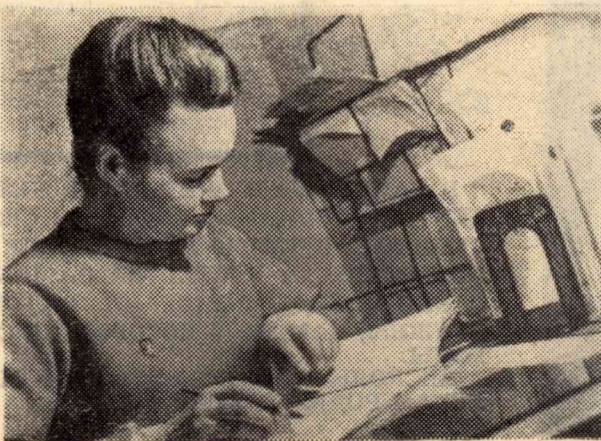
**Р. ТОМИЛОВА.**

## Любимая профессия

Хорошо было Ньютону. Все научные журналы, выпущенные за несколько лет, умещались у него на столе. Попробовал бы современный читатель получить необходимые ему сведения подобным путем! Ему просто негде было бы повернуться в комнате. Так что же делать? А очень просто! Пойти в библиотеку и получить необходимую

книгу. Мы, читатели, очень благодарны нашим друзьям и помощникам-библиотекарям. И очень просим поздравить женщин, работниц библиотеки ТПИ, с днем 8 Марта, пожелать им всего хорошего в жизни.

**Б. ЛЕВАШЕВ,**  
инженер геологической проблемной лаборатории.



Спасибо Вам, Борис Михайлович, за Ваши теплые слова. Если мы хорошо помогаем вам в работе, то это только потому, что не видим перед собой другой задачи. И еще, пожалуй, потому, что очень любим свою работу. «Ум без книги», — гласит русская пословица.

Работа наша нелегкая. Прежде чем читатель получит книгу или журнал, библиотекарь должен ознакомиться с ними, проинформировать, внести в разные каталоги.

В институтской библиотеке работают 58 женщин. Здесь и педа-

гоги по образованию — З. Е. Балабанова, В. А. Васильева, П. Ф. Баталова, В. А. Проскова, Э. И. Стукова и вчерашние десятиклассники А. Лапова, Л. Дорохова, В. Братухина. Трое наших коллег В. Ф. Бажанова, М. В. Вихрова, А. И. Плотникова защищают в этом году дипломы в Ленинградском институте культуры.

Скоро в новом здании библиотеки придет нам на помощь сложные машины и механизмы. Но они не заменят чуткой души библиотекаря.

**К. КАРГАПОЛЬЦЕВА,**  
зав. научно-технической библиотекой.

# ПЕСНЯ ОСТАЕТСЯ С ЧЕЛОВЕКОМ

Тяжелая белокурая коса, красиво уложенная на голове, слегка курносое голубоглазое лицо, обаятельная улыбка, красивый хорошо поставленный голос и тщательно подобранный репертуар сыграли не последнюю роль и сейчас.

Ах, как суетился возле нее отец бригадира Ежинского отделения Матвея Бобули. Хитроватая беззубая улыбка деда немного смущала.

— А вот и сыны мои. Орлы! — похлопал старик по плечам двух крепышей, смущенно переминающихся с ноги на ногу...

Однако смотрини женихов не произвели желаемого эффекта. И озадаченно чесал затылок старый и чуть не заплакал от обиды, когда увидел, что приглашение на обед она приняла от соседней.

Тем и закончилось это неудачное сватовство. Но долго еще подшучивали ребята над Зиной, вспоминая

разбитые надежды старика...

Полька по национальности, рабочая по происхождению. Отец работает старшим машинистом на ТЭЦ, мать изолировщицей на Сибэлектромоторе. Трое детей в семье Вышедкевич и все учатся. Старшая сестра Галина уже кончила университет, готовится к поступлению в вуз младшая.

Едва ли раньше рабочая семья могла мечтать о такой участи детей...

Зина — одна из солисток известного в области хора электролампового завода. Третьекурсница Зинаида Вышедкевич — добросовестная прилежная студентка ТПИ. И последнюю сессию она сдала хорошо.

Первомайский район провожал нас тепло. В каждом селе нас благодарили за хорошие концерты. Ты помнишь это, Зина? Впрочем, конечно, ты не забыла, потому что «спасибо» сельских слушателей относилось и к тебе, участнице «Снежинки-ТПИ».

В. ФЕДОРОВ.

О. Философов

## ДЕВЧОНКА

Я растерян. Сбит  
я с толку,  
Неуклюж я, как мешок.  
Я глаза свои вот  
только что  
О девчоночки ожег.  
Шел спокойно я  
по тропке,  
Философствовал в уме,  
Озорно, отнюдь  
не робкий  
Вспыхнул взгляд ее  
во тьме,  
Как упругая рапира,  
В двух шагах, искрясь,  
блеснул.  
Стуки сердца торопливо  
Перешли в неровный  
гул.

Я ни с места не от  
страха,  
А, пронзив меня  
насквозь,  
Как прибил к земле  
(вот странно!)  
Острый взгляд ее.  
Как гвоздь!  
В наше время и в былое  
Так бывало,  
Говорят,  
Что любовь —  
гипербоид,  
Фокусирующий взгляд.  
Я стоял смешной,  
нестрогий.  
Падал ласковый  
снежок,  
А по клавишам дорожки  
Убегал ее шагком.



В ДНИ  
ОТДЫХА

В Каникулы или просто в выходной день студенты группами уходят в сказочный сибирский лес. Приятно прокатиться на лыжах с гор, или развести костер на заснеженной поляне. Такие походы помогают зарождению крепкой дружбы, память о которой не стирается долгие годы.

Несколько минут отдыха — и снова в путь по лесам родного края.

Фото В. Валова.

## МОЯ МАМА

Мама... Сколько теплоты и нежности в этом слове. За что я люблю свою маму?

... Моя мама Зоя Григорьевна — ровесник нашего государства. Вся ее жизнь прошла во время развития и становления республики Советов. Родом она из крестьянской семьи, и на ее долю выпала трудная жизнь.

Работать она начала очень рано. Мама познала, что такое труд доярки, тракториста, пастуха, лесоруба и бакенщика...

В свое время маме не пришлось учиться. Нужно было работать, строить и защищать наше будущее. И сейчас она создает все условия, чтобы учились мы, чтобы стали людьми, полезными Родине.

Я женат, у меня есть сын. Но и муж и отец я молодой, поэтому мне всегда помогают советы матери, ее наказы.

— Посмотрите, какая жизнь вокруг, — иногда говорит она нам с женой. — Живите и вы красиво...

Жить красиво. Сколько она сделала, моя мать, чтобы мы имели такую возможность. Спасибо тебе, мама!

М. САМАРЕВ,  
студент.



## Лирическая душа

Если заговорить с этой маленькой подвижной девушкой с веселыми темными глазами, то, наверно, первой мыслью будет: не сибирячка...

Несколько приглашенное «г» в словах, почти напевный выговор выдает вам ее принадлежность к ростовчанам или к коренным жителям Кубани.

Ну, конечно, Ида Лоевская — из Краснодаря. И может быть, щедрое южное солнце напоило ее энергией, которая так часто вырывается наружу! Ее зажигательные темпераментные танцы дышат южной красотой и своеобразием. Кажется, совсем не касаясь пола, плывет она по сцене. И вдруг дробный перепляс, от которого ходуном ходят выдавшие виды клубные подмостки. Когда Ида вновь в танце, мне кажется, что со страниц повести Грина сошла «Бегущая по волнам». Ида тоже член нашей «Снежинки», человек, безумно любящий задорную пляску, стихи Михаила Светлова и Ярослава Смелякова.

## СЛОНЫ С «ПРИЦЕПОМ»

— Как жизнь? — спрашивает меня знакомый аспирант.  
— Пять... — брессаю я на ходу и выскакиваю из аудитории. На другой день он встречает меня в библиотеке (вопросом):  
— Что пять?  
— Уже не пять, а четыре.  
— Что четыре?  
— Дня четыре осталось. Понимаешь, четыре

дня до 8 марта, отвечаю я, и, взглянув на часы, сокрушаюсь, что это я так долго с ним разговариваю, теряю драгоценное время. Я мчусь в универмаг.  
В третий раз аспирант поймал меня в вестибюле главного корпуса.  
— У тебя, что сдвиг по фазе, ты так мчишься? — спросил он и сделал недвусмысленный жест рукой у лба.  
— О! Научная рассеянность! Да мне подарок надо купить.  
— Подарок? Пхи... Стоит из-за этого рисковать очутиться в психиатричке.

Я уже скрылся за поворотом, но спиной чувствовал скептическую улыбку моего знакомого. Меня узнают уже почти во всех киосках, магазинах города. В

ювелирном я долго смотрю на семь слонов, но они, уткнувшись хоботом в полированную витрину, даже не ведут морным ухом. Продавец тоже ухом не ведет. Слоны стоят четыре девяносто. У меня не хватает ровно на одного слона. Надо какому-то умнику выдумать, что счастье — это семь слонов!

— А можно слонов в кредит? — спрашиваю я продавца.  
— Заявление, справку, о зарплате — и слоны ваши.  
Поска я достану справку, будет поздно. Я выхожу на улицу, и меня чуть не сшибает с ног, сияющий от радости толстяк. У него под мышкой целлофановый пакет, в пакете видны слоновьи ноги. Они направлены прямо на меня.

— Слоны? — мямлю я.  
— Что слоны?  
— Слонов где брали?  
— В промтоварном, под аркой. Там их стадами и в розницу продают. Купил вот жене десяток. Я бросаюсь по адресу. Влетаю в магазин.  
— У вас есть слоны?  
— Были, один остался. Огорчаться некогда, соображаю, что через десять минут все магазины закроются и тогда я пропал.

— Заверните.  
— А он с «прицепом», — говорит продавец.  
— С повозкой что ли?  
— Да нет же, — отвечает он и достает сверток. В свертке стиральная доска в толстой деревянной оправе и в углу свертка — маленький слоненок.  
— Это заморыш, а не слоненок, мухи-дрозофилы и то больше, — говорю я, расплачиваясь.  
— А другого «прицепа» нет, последний набор. Я подхожу к знакомому дому, разрываю пакет, прячу слоненка в карман, и, прикрываясь стиральной доской, появляюсь перед девушкой.

А. РОДИОНОВ,  
студент ГРФ.