

# СЛАВА СОВЕТСКОЙ ЖЕНЩИНЕ — АКТИВНОЙ СТРОИТЕЛЬНИЦЕ КОММУНИЗМА!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## За советскую НАУКУ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА И ПРОФКОМА ТОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. В. В. КУЙБЫШЕВА.

№ 9 (754)

Понедельник, 8 марта 1965 года. Цена 1 коп.

## Страницы

Позади десять школьных лет, а за плечами всего семнадцать. Куда пойти? Ясно, училась для того, чтобы знать больше и жить лучше. Но... «Специальности нет никакой. Пойти чернорабочей — смеяться будут», — размышляла девушка. Вспомнилось: «Везде хорошо, если ты полезен. Так где же я нужнее?»

И вот Галина Осипенко на заводе.

Когда она в первый раз появилась в цехе, мастер подвел ее к молодой машинистке компрессорных установок.

— Вот Валентина Орлова. У нее будешь учиться.

Посмотрела Валентина на новую свою ученицу, высокую, стройную девушку с тонкими и белыми-белыми пальчиками и подумала: «Небось, белоручка... И как она будет у машин? Ведь мазут, масло. Не удержится. Бывали тут такие», — а вслух сказала:

— Ну, что же, будем учиться.

Работа началась с неудач: перепачкалась, невпопад выключила моторы, не могла привыкнуть к шуму.

— Ты не волнуйся,

спокойнее, следи за показанием приборов. Завтра лучше будет. — подбодрила Валентина Орлова, заметив, как внимательно Галя следила за движением рук, прислушивалась к каждому ее слову.

Галя была горячо благодарна за эти дружеские слова. В январе сдала на «отлично» техминимум, получила право работать самостоятельно на компрессорных установках. Валентина по-прежнему не отказывала ей в совете и помощи.

Вскоре Галя стала своим человеком среди рабочих. Активно жила общественной жизнью коллектива. В обеденные перерывы Галя читала газеты рабочим, знакомила с событиями у нас в стране и за рубежом, проводила беседы, рассказывала о решениях Пленумов. Через стенгазету часто попадало от нее нерадивым в работе, любившим позлать начать и раньше закончить смену.

В 1959 году Галина поступила в техникум на плановое отделение. По направлению приехала в Томск. Так она стала экономистом цеха в ТИЗе. Работала с душой, добросовестно. Как комсомол-

ка, Галина зарекомендовала себя старательным работником, надежным товарищем, человеком правдивым и принципиальным.

Она стала кандидатом

партии. Как будто ничего не изменилось в жизни: работала на той же должности, была агитатором, писала в цеховую газету. Но еще с большей ответственностью стала относиться к своей работе и

общественным обязанностям.

Окончив техникум, Галина думала, что достигнута вершина. Но жизнь, как бы угадав ее мысли, подсказала:

— «Шалишь. Это лишь азы. Надо много работать, многое надо узнать. А главное — дорожить временем, беречь каждую минуту, каждый час жизни...»

Знания, полученные в техникуме, были явно недостаточны. Ведь в помощь экономистам-плановикам сейчас идет новое, совершенное оборудование.

А как быстро летит время... Казалось, давно ли была юность... И вот уже многое по-другому. Муж, дочурка Оксана, обладательница больших голубых глаз и коротеньких косичек.

Учиться! Однажды Галя сказала дома:

— Думаю поступать в университет на экономический факультет. Как вы смотрите на это?

— Трудно будет. И так вечерами над книгами сидишь, — возразила ей мать.

энергичность, умение без лишних слов взяться за дело. Такой помнят ее те, кто учился с ней в тяжелые военные годы.

Мария Ермолаевна закончила Томский университет в 1948 году, несколько лет работала преподавателем

истории в средней школе, потом училась в аспирантуре под руководством профессора И. М. Разгона. Кандидатская ее диссертация, защищенная в 1953 году, была посвящена борьбе трудящихся Томской губернии с интервентами и белогвардейцами в 1918 году. Научные интересы Марии Ермолаевны сосредоточены в основном на истории партизанского движения в Сибири. Она много сделала и для того, чтобы все, достигнутое в этой области, стало достоя-

нием широкой общественности. Мария Ермолаевна не-однократно выступала в нашей областной печати со статьями историко-революционного характера, а в обществе «Знание» — с рядом лекций на эти темы. Она выступала с докладами и на всесибирских и всесоюзных научных конференциях историков.

Сегодня — особый день, праздник наших женщин. И каждый год в этот день к нам приходит сознание того, как много делают они для страны, для всех нас. Женщины штурмуют горные вершины и высоты науки, они — жены, матери, сестры, они ценные работники нашего общества. Ученый, общественный деятель, педагог — такой предстает перед нами Мария Ермолаевна Плотникова, одна из них.

Потянулись дни напряженной учебы... Не осталась Галя в стороне и от общественной жизни факультета, своего курса. Партбюро поручило ей работу с комсомольцами-первокурсниками.

Бывает так: живет рядом человек, ничего, казалось бы, выдающегося не делает. Но если приглядеться к нему повнимательнее — увидишь, что своей скромной работой он вносит в дело какую-то «живинку», что-то новое.

Такой человек — Галина.

К ней идут студенты как к старшему товарищу, прошедшему большую жизненную школу. Она умеет понять человека, дружески помочь ему.

Она — коммунист. **БУРМАК,** староста I курса ЭФ.

## Интересные ЦИФРЫ

■ А КАФЕДРАХ университета работает в настоящее время 225 научных сотрудников — женщины.

■ З НИХ 50 женщин имеют ученое звание кандидатов наук, а 4 — докторов наук.



Счастье.

Фотоэтиюд В. Назина.



## обычной биографии



Снимок В. Коваленко.

Собрание было беспокойным, шумным. Выступали и студенты, и преподаватели. Обсуждались предложения по перестройке работы высшей школы; вопрос касался всех, и поэтому много было излишней горячности, необдуманности. Но когда слово взяла Мария Ермолаевна, уже по одной ее деловой манере начинать «разговор по существу», стало понятно, что сейчас все станет на свое место. Она говорит очень здорово: хлестко, энергично, искренне. Это собрание не прошло мимо памяти. Оно запомнилось надолго, и когда о нем вспоминаешь, прежде всего приходит на ум выступление Плотниковой: аргументированное и в то же время страстное, полное серьезных мыслей и выводов и расцвеченное тонким юмором.

Марию Ермолаевну знают на ИФФ все. Уже много лет

она руководит художественной самодеятельностью факультета. Являясь членом партийного бюро, Мария Ермолаевна вникает во все факультетские нужды и заботы, не считаясь со временем. А времени у нее очень мало. Доцент кафедры истории СССР М. Е. Плотникова сейчас заканчивает работу над монографией, посвященной обширной обобщающей теме. Книга будет носить название «Крах мелкобуржуазной контрреволюции в Сибири». Это — кропотливая

работа над розыском и исследованием сотен документов, тщательное изучение огромного множества фактов, их систематизация, отбор, проверка, творческое обобщение. И в результате — новый серьезный вклад в дело создания научной истории дорогого нам сибирского края.

Во всем, что делает для факультета и в науке Мария Ермолаевна, отчетливо проявляются лучшие черты ее характера: настойчивость,

## Сегодня — ПОИСК,

С 20 по 27 февраля 1965 г. в Омске проходила 2-я зональная выставка научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ студентов вузов Западной Сибири. Она была приурочена ко 2-й научной сессии вузов Западной Сибири, одновременно проходившей в г. Омске.

На выставке было представлено около 1000 экспонатов из 21 вуза Томска, Омска, Новосибирска, Кемерово, Барнаула, Новокузнецка.

На выставке демонстрировались многочисленные приборы, действующие установки, модели и схемы работ, сконструированных студентами, дипломные и курсовые работы, научные доклады, печатные статьи. Особенно много приборов и установок, имеющих практическую и научную ценность, представили студенты Омского политехни-

общественных наук в ин- г. Омске студенты, оформ-

ститутах. В отличие от других городов Сибири, в выставке приняли участие все вузы г. Томска. При открытии выставки была выражена надежда, что одними из наиболее интересных работ будут работы студентов Томского политехнического института и Томского государственного университета. Эти надежды оправдались. Стенды Томского университета все время работы выставки привлекали широкое внимание посетителей, особенно стенды ВПФ и кафедр общественных наук. (Кстати, Томский университет был единственным вузом, представившим экспонаты по разделу общественных наук). Наиболее содержательным был стенд ГГФ. Жюри выставки высоко оценило научную работу студентов университета. Из 251 диплома, присужденных лучшим студенческим работам, 19 дипломов достались студентам ТГУ.

Вместе с тем выставка дала возможность не только сравнить результаты научной работы студентов нашего университета с другими вузами, но и увидеть слабые стороны в том, как она была

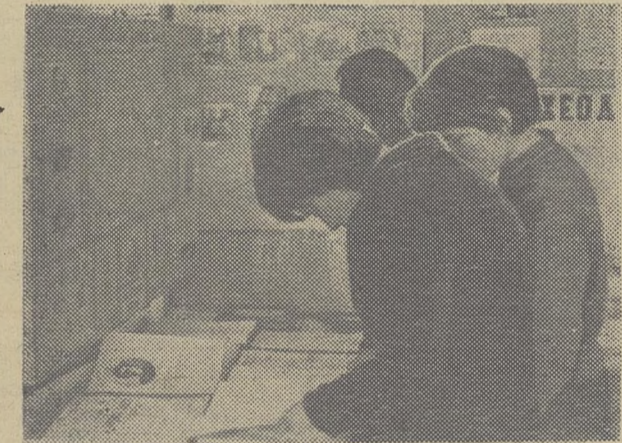
## завтра — открытие

выставку лишь 3 работы. Печальным является и то, что, подав заявку на участие в выставке, кафедра истории КПСС отказалась от своего намерения и так же, как кафедра философии, не участвовала в ней. На выставке отсутствовали печатные работы студентов ИФФ, ХФ, ММФ за 1963—64 г. В то же время другие томские вузы (ТПИ, ТИРЭТ) на специальных стендах представили печатные работы студентов, копии наград и премий, полученных студентами, и копии авторских свидетельств.

Внешнее оформление работ наших студентов не было единообразным. Все эти недостатки снизили качество представления научно-исследовательских работ студентов нашего университета. На выставке была широко представлена деятельность СКБ западно-сибирских вузов, которые прочно вошли в научную работу студентов как ее важнейшая форма. Следовало бы вновь вернуться к вопросу создания СКБ в университете и просить ректорат оказать в этом необходимую помощь. Более широко должны привлекаться студенты к работе по хозяйственной тематике.

На предстоящей XX студенческой конференции Томского университета студенты и преподаватели получат возможность ознакомиться с экспонатами ТГУ на выставке в г. Омске и высказать свое мнение. Единодушным же мнением посетителей 2-й зональной выставки в г. Омске было желание почаще организовывать такие выставки и знакомить с их достижениями более широкий круг студентов.

К. МОГИЛЬНИЦКАЯ,  
доцент.



Ческого института и Новосибирского электротехнического института. Большой интерес у посетителей вызывала контрольно-обучающая машина ОМУ-3, созданная студентами Новосибирского института инженеров водного транспорта. В отличие от других машин подобного рода, она имеет дистанционный пульт управления для преподавателя и ведет статистический учет количества и качества ответов. Машина может работать по различным заданным программам. В институте работает 15 таких машин, которые используются студентами при изучении технических и естественных дисциплин и для проведения зачетов. На очереди дня — применение этих машин на кафедрах иностранных языков и

оформлена. Например, РФФ не представил ни одного прибора, установки, их моделей или схем. Более того, представив только дипломные и курсовые работы, РФФ даже не нашел нужным подготовить хотя бы один стенд, отражающий общие результаты работы студентов и их научное и практическое значение. С большим трудом удалось получить лишь небольшую надпись, удостоверяющую, что это работы студентов РФФ ТГУ (которые, между прочим, как и работы студентов ММФ, были распложены под стендами Новосибирского университета). Подобное же отношение к подготовке выставки было и на ММФ. Там даже более чем скромную надпись к 4 работам ММФ сделали в

# Эстафета сессий

3 марта состоялось совместное заседание совета университета и производственного совещания профессорско-преподавательского коллектива.

С докладом по итогам учебной работы выступил проректор доцент Ю. В. Чистяков. Он отметил, что по итогам зимней экзаменационной сессии около 90 проц. всех студентов университета выполнили семестровый учебный план и сдали все зачеты и экзамены. Почти 45 проц. всех студентов сдали все экзамены только с повышенными оценками, а 7,5 проц. всех студентов сдали все экзамены только на «отлично». На ряде факультетов (ЮФ, ХФ, ИФФ) существенно возросло количество студентов, сдавших сессию только на «отлично» и «хорошо». Повысилась абсолютная успеваемость на ГГФ, ФТФ, ХФ. Успешно освоены студентами новые, впервые читаемые в ТГУ важные курсы «Теория гироскопов», «Адсорбционные процессы», «Рентгеноструктурный анализ», «Историография Октябрьской революции и гражданской войны» и другие.

Хороших результатов в воспитательной работе со студентами добились В. А. Захарова, Л. А. Голищева, Е. М. Пантелеева, Е. Н. Зыков и другие. Окрепла учебная дисциплина студентов. Значительно сократилось число серьезных нарушений правил социалистического общежития. Вместе с тем в истекшем семестре имели место существенные недостатки в учебно-воспитательной работе. Все еще велико абсолютное число случаев аморальных поступков среди студентов. Так, за аморальное и антиобщественное поведение в течение семестра было отчислено 2 студента, за нарушение трудовой дисциплины — 65 студентов.

По сравнению с зимней сессией прошлого учебного года абсолютная успеваемость по ТГУ в целом снизилась на 2,1 проц. и на 1,5 проц. сократилось число хорошо успевающих студентов.

Резко понизилась успеваемость студентов ММФ (с 87,7 до 80,5 проц.) и РФФ (с 89,4 до 83,6 проц.), при этом на ММФ на 11,6 проц. понизилось и число хорошо успевающих студентов.

Наиболее низкую успеваемость по университету в целом показали студенты 2 курса (абсолютная успеваемость снизилась с 86,2 до 83,1), вдвое уменьшилось число отличников учебы. Наиболее низка успеваемость студентов 2 курса

на ММФ и РФФ (71 проц. и 59,7 проц.). На этих же факультетах низка успеваемость студентов III курса. Хотя в целом по университету студенческий актив идет в авангарде учебы, только два факультета (ХФ и ЭФ) добились 100 проц. успеваемости студенческого актива. Вместе с тем успеваемость студентов-активистов на ФТФ, РФФ и ММФ оставляет желать лучшего, что свидетельствует о неудовлетворительном подборе старост (ММФ), слабой работе с профактивом (ФТФ) и с комсомольским активом (РФФ). Профком ТГУ и комитет ВЛКСМ ТГУ не занимались должным образом успеваемостью студенческого актива.

Декан ФТФ В. В. Поттосин отметил, что комсомольская и профсоюзная организации факультета не занимают авангардного положения в борьбе за успеваемость. Комсомольский актив имеет успеваемость всего на несколько десятых долей процента выше общефакультетской, а профсоюзный — даже ниже. Далее он указал, что активная работа кафедр со студентами, наличие связи факультетских кафедр с общеуниверситетскими всегда дают положительный результат в деле повышения качества учебы студенчества. Доценты А. П. Бородавкин и А. С. Майдановский, профессор Р. Н. Щербак согласились со справедливой критикой в адрес ММФ, ИФФ и РФФ и внесли ряд предложений по улучшению работы факультетов. Необходимыми мерами они считают улучшение работы по организации нового набора, дальнейшее совершенствование учебных планов и программ, улучшение планирования занятий бюро расписаний и многие другие.

Секретарь парткома Д. В. Коломин и председатель профкома М. Кузнецов указали на необходимость улучшения трудовой дисциплины преподавательского состава и студентов и повышения уровня организационно-воспитательной работы на факультетах.

В своем решении совещание наметило ряд мероприятий по дальнейшему улучшению учебной и политико-воспитательной работы. Главными из них являются: повышение качества набора, усиление контроля за текущей успеваемостью студентов, дальнейшее совершенствование педагогического мастерства и учебно-методической работы.

НАШИ КОРРЕСПОНДЕНТЫ.



Широко идет по университету подготовка ко Дню выборов. НА СНИМКЕ: в агитпункте научной библиотеки дежурный агитатор студентка ХФ Н. Драгунова и член участковой избирательной комиссии А. Богинский проверяют списки избирателей. Фото В. КОВАЛЕНКО.

## ЗАРИСОВКИ С ВЫСТАВКИ

Посетители различны. Особенно много школьников. Старшеклассников интересует, куда идти после школы. Экспонаты — это мнение о вузе. Одна девушка остановилась у стенда наших литераторов, взяла в руки одну из работ, посмотрела... да так и простояла, читая, около часа. Подошел к ней: — «Зовут Таня Лунь. Учусь в 10 классе». — Ну, как, нравится здесь? — «Конечно!» Через год Таня будет поступать. Куда? — «Еще не решила. Нравится математика и литература. Учусь на 5. Наверное, все-таки буду литератором».

Ходят одиннадцатиклассники. Под напускной важностью и равнодушием — живой интерес. Ходят, смотрят. Но вот увидели обучающую машину «Кедр» ТПИ, и маску как рукой сняло. Завалили дежурного парня распросами, внимательно рассмотрели схему. Их мечта — техника.

Тех, что помладше, интересуют вещи, ко-

торые крутятся, издают громкие звуки. Застучал перфоратор — собралась огромная толпа, полилась мелодия электротрунментов — школьники, конечно, тут. Да и студентов не меньше. Чистый голос парня как бы подчеркивается электрогитарой. Не экспонат, а целый концерт! А потом пробуют силы желающие. Руки даже неопытных музыкантов извлекают загадочные мелодии. Что ж, электротрунменты Омских политехников удалась на славу.

А рядом у стенда Новосибирского электротехнического высокий парень с увлечением что-то объясняет пожилому мужчине. Оба увлечены. Инженер (им оказался собеседник студента) записывает что-то, заглядывает внутрь прибора. Да, прибор интересный — «Прибор для измерения параметров диодов».

Евгений Рябичев, токарь. — «Что понарилось? В целом все! — А конкретно? — То,

с чем имею дело — приспособления для токарных станков, индикаторы для замера плоскостей, да и вообще модели».

А о ТГУ говорят мало. И смотрят работы мало. Что, вся вина ложится на специфичность? Конечно, нет! Многие ценные работы универсалов просто не смотрятся. Один из посетителей на вопрос, какие впечатления от работ ТГУ, сказал просто и точно: «Плохое оформление и хорошее содержание». Более 40 работ представили радиофизики. Работы ценные. А оформление?... И лежали они одиноко на столах, около небрежной таблички «Радиофизический фак. ТГУ».

Выставки студенческих работ еще будут. И, по-моему, при подготовке к ним нужно обратить внимание на то, что и не самый главный, но важный фактор — оформление.

В. СЕРГЕЕВ.