



ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ,
ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА ТОМСКОГО ОРДЕНА
ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕ-
СКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА.

Год издания 26-й.

4 ноября 1961 г.
Суббота
№ 34 (956)

Цена 2 коп.

Еф. ГЕГНЕР

СПУТНИК СЧАСТЬЯ

Как налетевший
ураганный ветер
Развеял тучи
грозовые,—
Так весть о нашей
солнечной ракете
Развеяла легенды
о России.
Весь мир сегодня
славит наши будни
И гимн поет
свободному труду:
Наш спутник
счастья—
первый в мире
спутник—
Запущен был
в семнадцатом году!

С
Л
А
В
А
О
К
Т
Я
Б
Р
Ю

Да здравствует
марксизм-ленинизм
— победоносное
знамя Великой Ок-
тябрьской социа-
листической рево-
люции, могучее
идейное оружие
трудящихся
всего мира!

Читая строки ПРОГРАММЫ

Пыл низверженья жизни
старой,
негаснущий октябрьский
пыл,
ты был клинком, прокатным
станом,
и трактором, и книгой был.
Народ—не одиночек
горстка —
во гневе против старины
шел и блюмингам
Магнитогорска,
в леса сибирской стороны.
Не орденской эмалю
яркость —
всех все равно не
наградить! —
вела его на подвиг ярость,
чтоб жизнь от рабства
оградить.
Глушили дебри амоналом,
ночлал с дедовской тоской,
чтобы с «Интернационалом»
воспрянуть мог весь род
людской.
От той России, вбитой в
лапти,
что для других растила
хлеб,
под знаменем Советской
власти
мы шли к России наших
лет.
Гул наших строен не
стихает.
Все также, вырвавшись
из тьмы,
станами, плавнами,

М
И
Р,
ТРУД,
свобода,
равенство

стихами
стучимся в будущее мы.
Хочу, чтоб голос твой,
Программа,
шел по заводам и полям,
сметал в пути своем
преграды,
отжившее испепелял.
Верны твоим маршрутам
строгим,
по долгу высшей правоты
мы наш, мы новый мир
построим.
Цель — коммунизм.
А компас — ты!
Сергей ДРОФЕНКО.

и счастье

ВСЕХ НАРОДОВ.



СЧАСТЬЕ одной группы

В ДЫМУ гражданской войны, на стройках первых пятилеток, в огне Великой Отечественной войны и в последующие годы учился молодежь коммунизму. Напряженные занятия, постоянное расширение кругозора, стремление обогатить свою память знанием всех тех богатств, которые выработало человечество, делает нашу молодежь созидательной творческой силой в борьбе за новое общество.

Активно включились в эту великую борьбу и студенты нашего института. Вот группа 160-2 радиотехнического факультета. Студенты этой группы работают на предприятии. «Быть достойным человеком коммунистического общества», — девиз этих ребят. И они выполняют свое обязательство. Выполняют везде, и на работе, и в учебе, и в быту. Бригада Вячеслава Худоложкина, работающая в лаборатории, борется за звание бригады коммунистического труда. Не отстают от них и другие ребята, работающие монтажниками радиооборудования. Они не только хорошо трудятся, но и принимают активное участие в общественной жизни своих предприятий. Так Юрий Сизов — член цехкома, Геннадий Корешков и Владимир Гурский выступают за честь своего завода в спортивных соревнованиях. Александр Шепета, член Коммунистической партии, — активный общественный и комсомольский вожак. Коллективы рабочих и служащих этих предприятий не раз

отмечали многих из них за хорошую работу и активность. Недавно была вынесена благодарность Николаю Кантимирову, Александру Шейета, Светлане Кутузовой и Юрию Рыбину. Студенты 160-2 группы большое внимание уделяют учебе. Они поставили перед собой задачу учиться только на «хорошо» и «отлично». И уверенно идут по этому пути. Николай Гороль, Александр Козлов, Геннадий Корешков, Светлана

Мы будем жить при коммунизме — не только строим коммунизм!

Кутузова, Георгий Надоховский, Игорь Пассажеников, Геннадий Вургафт закончили прошедшую весеннюю сессию только с отличными оценками. Уже сейчас многие из группы сдали зачеты по черчению, сдают в срок все задания по переводам. Вся группа подходит с хорошими показателями к предстоящей зимней сессии.

Комсомольская и партийная организации института оказали высокую честь студентам передовой группы: на праздничной демонстрации 7 Ноября они будут возглавлять институтскую колонну. Студентам поручено нести три знамени. Эти на вид самые обыкновенные ребята всегда вместе. Вместе работают и учатся, ходят по воскресеньям в лес, посещают кино, концерты, театры, слушают симфоническую музыку, горячо обсуждают все текущие события. Часто устраивают собрания или просто летучки, на которых говорят не только о де-

лах, но и о людях, о том, что хорошо и что плохо в каждом, знает ли твой товарищ о своих отрицательных качествах, стремится ли их исправить. Друзья-товарищи во всем помогают друг другу и ценят своих вожakov: комсорга Светлану Кутузову, старосту Геннадия Вургафта, профорга Юрия Сизова.

Успевают ребята участвовать и в общественной жизни института: Светлана Зайнаутдинова поет песни в факультетской самодеятельности, Валерий Шинкевич играет в институтском ансамбле баянистов, Геннадий Корешков занимается в секции легкой атлетики, Виктор Пониматкин — член сборной РТФ по волейболу, Валя Лялина хорошая шахматистка. Сплоченный коллектив живет по принципу — быть полезным в любом деле. Ребята работают и учатся уже последний семестр. Они оставят о себе хорошую, добрую память.

«Работа принесла нам очень много пользы, — говорят они. — Если раньше мы многое не знали, то сейчас стали заядлыми радиолюбителями. Многие из нас сами могут собрать переносный и карманный радиоприемник, магнитофон. Мы хотим пожелать тем, кто еще работает и кому предстоит работать, активнее участвовать в жизни коллектива и стараться побольше узнать нового, лучше учиться, быть всегда вместе, чтобы стать достойным человеком коммунистического общества».

Е. ДЫРИНА.

НАГРАДА ЗА ОТЛИЧНЫЙ ТРУД

росло 5 кандидатов наук, успешно работающих в нашем институте.

В настоящее время Вадим Никонович работает зав. кафедрой, руководит несколькими аспирантами, ведя важные научные исследования по автоматизации производства. Эти работы находят широкое применение в народном хозяйстве.



Советское правительство высоко оценило заслуги В. Н. Титова, наградив его в 1946 г. орденом Трудового Красного Знамени и в 1953 г. орденом Знак Почета.

В 1961 году в жизни В. Н. Титова произошло еще одно большое событие: за успехи в развитии науки, техники и высшего образования в нашей стране Вадим Никонович Титов награжден вторым орденом Трудового Красного Знамени.

А. ВЛАСОВ.

ЮБИЛЕЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

27 ОКТЯБРЯ 1961 года состоялась XVI комсомольская конференция института. Это большое событие в жизни студенчества совпало со славным юбилеем — 40-летием комсомольской организации ТПИ.

40 лет назад в бывшем технологическом институте была организована комсомольская ячейка из 10—15 человек. Теперь ряды комсомольцев ТПИ насчитывают около восьмидесяти тысяч человек.

Много изменений произошло за последний год. Подтехничи-

выступили инициаторами по организации подготовительных курсов для абитуриентов, создали факультет общественных профессий, значительно расширили связь института с производством. Строительство тепло-трассы золотыми буквами вписано в историю института.

Отлично зарекомендовали себя политехнические и на полях области. За летнее время студентами заработано 31400 трудовых в колхозах и свыше 50 тысяч рублей в совхозах.

Высоко оценена Министром высшего и среднего образования СССР постановка у нас научно-исследовательской работы среди студентов. Особенно крупные сдвиги произошли в области реального проектирования. В будущем году намечено достичь цифру реального проектирования до 80 процентов.

Большое место на конференции было уделено вопросам учебной и воспитательной рабо-

ты. Низкий процент успеваемости студентов (87,5 процента) заставляет нас поработать. Долг комсомольской организации — коренным образом исправить создавшееся положение. Комсомол группы необходимо усилить контроль посещаемости студентов. И анализ видно: там, где хорошая посещаемость занятий студентами, там и успеваемость выше.

Черным пятном на совести комсомольцев является 903 «неудиста».

Комсомольская конференция приняла решение самым строгим образом, вплоть до вызова на заседание годового комитета комсомола, отнестись к тем товарищам, которые тянут организацию назад.

В решении, принятом на конференции, указывается также на усиление культурно-массовой работы: чаще практиковать тематические вечера, предоставлять широкую трибуну факультетской

самостоятельности.

Выступавшие делегаты говорили о необходимости расширения спортивной деятельности в институте, о строительстве собственного стадиона. В прошлом году институт подготовил около тысячи разрядников и семь спортсменов, удостоенных значка мастера.

Особое место на конференции заняли вопросы быта студентов. Крайне тяжелое положение с общежитиями и столовыми требует самого серьезного внимания со стороны ректората института.

Конференция рассмотрела ряд организационных вопросов. Работа комитета комсомола признана удовлетворительной. Избран новый состав комитета комсомола в количестве семнадцати человек.

Выбраны делегаты на городскую комсомольскую конференцию.

В. ПОЛЮХОВ.

НОВОСТИ СООБЩЕНИЯ ХРОНИКА

29 ОКТЯБРЯ в новом клубе был проведен вечер, посвященный 40-летию комсомольской организации ТПИ.

О славном сорокалетнем пути вузовского комсомола сделал доклад В. Завьялов, зам. секретаря комитета ВЛКСМ по политкоммассовой работе.

С воспоминаниями на вечере выступили один из первых комсомольцев института декан механического факультета Л. М. Семенов и зав. кафедрой геолого-разведочного факультета А. В. Аксарин.

Около 20 активистов-комсомольцев института награждены Почетными грамотами обкома ВЛКСМ и похвальными листами горкома комсомола.

На вечере с творческим отчетом о поездке в Ленинград выступил эстрадный коллектив.

А. ПАВЛОВ.

29 ОКТЯБРЯ 1961 г. в парке института проведен легкоатлетический кросс в честь XXII съезда КПСС.

На дистанции 1000 метров среди 50 участников победителем стал студент механического факультета Владимир Лещер. Его результат 2 мин. 59 секунд.

На дистанции 500 метров первое место заняла студентка ХТФ Галина Фокина с результатом 1 минута 35 секунд.

Призовые места в командном первенстве распределились следующим образом. ПО МУЖСКИМ КОМАНДАМ: 1-е место — ГРФ, 2-е место — АВТФ, 3-е место — ГФ. ПО ЖЕНСКИМ КОМАНДАМ: 1-е место — ГРФ, 2-е место — ТЗФ, 3-е место — ГФ.

В общем первенстве 1-е место завоевал ГРФ, второе — АВТФ и третье — ТЗФ. Команде геолого-разведочного факультета вручен переходящий кубок.

Д. МОРАВЕЦКИЙ, главный судья соревнований.

«ЗА КАДРЫ»

2 СТР. 4 НОЯБРЯ 1961 г.

27 ОКТЯБРЯ в радиокомитете нашего института состоялось совещание работников студенческих радиокомитетов вузов города. Цель совещания — обменяться опытом, установить дружеские контакты.

С докладом о работе радиокомитета ТПИ выступил И. М. Русанов. Участники совещания прослушали одну из радиопередач, записанную на пленку. Она получила высокую оценку представителей вузов Томска.

Участники совещания решили провести такую же встречу в декабре.

А. РАХУБА.

30 ОКТЯБРЯ состоялся вечер студентов специальности «Промышленная электроника». Радиотехники прослушали доклад о развитии радиоэлектроники, о задачах научно-исследовательской работы студентов.



ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ

ДЛЯ ЯСНОГО представления о природе ядерных сил и строения атомного ядра необходимы полные знания в области взаимодействия элементарных частиц друг с другом и с атомными ядрами, поскольку элементарные частицы являются как бы «спаридами», с помощью которых можно проникать вовнутрь атомных ядер.

Проходившая со 2 по 8 октября в г. Ужгороде III Всесоюзная конференция по теории квантованных полей и элементарных частиц привлекла большое число ученых и исследователей. В работе конференции участвовало более ста физиков-теоретиков — представителей вузов и научных учреждений Академии Наук СССР и объединенного института ядерных исследований в г. Дубно.

Основная задача конференции заключалась в рассмотрении важнейших результатов работ по исследованию элементарных частиц и их взаимодействий, выполненных советскими физиками в прошедшем году.

На конференции наряду с известными физиками-теоретиками академиком В. А. Фоком, докторами наук Д. Д. Иваненко, А. В. Левашевым, Ю. Б. Румером и др. приняло участие большое число молодых ученых.

Наш институт на конференции представляли профессор А. А. Воробьев, сотрудники НИИ ТПИ А. К. Берзин, В. А. Филимонов и Г. М. Радущкий.

А. К. Берзин сделал доклад «Ширины гигантского резонанса для некоторых ядер» по результатам многолетнего изучения фотоядерных реакций, которые проводились в лаборатории ядерных исследований НИИ ТПИ. В. А. Филимонов в докладе «Бетараспад гиперонов и спины легких гиперядер» и Г. М. Радущкий в докладе «Пионные распады гиперядер» рассказали об исследованиях в области взаимодействия гиперонов с нуклонами. (Гиперядро — это ядро, в которых один из протонов или нейтронов (нуклоны) заменен какой-либо тяжелой частицей — гипероном).

По итогам работы конференции принята решение, которым просит Министерство ВССО создать в будущем году в г. Ужгороде международную конференцию физиков стран социалистического лагеря. Кроме того, конференция рекомендовала организовать ежегодные летние школы физиков, где молодые ученые, особенно с периферии, могли бы прослушать курсы лекций по современным достижениям физики элементарных частиц крупнейших ученых.

Г. РАДУЦКИЙ, младший научный сотрудник НИИ ТПИ.



На празднование 40-летия комсомола ТПИ в наш институт приезжали представители вузов гг. Кемерово, Омска, Красноярска, Новосибирска, Барнаула и других городов Сибири. Гости подробно ознакомились с жизнью комсомольской организации нашего института.
На снимке: комсомольские активисты, Кемеровского горного института беседуют в номитете ВЛКСМ.

Песня о студенческой дружбе

Летят поезда одержимые,
Колеса стучат и стучат
И в дали, и в дали незримые
Уносят парней и девиц.

Привет:
На смену свиданьям —
Дни долгих разлук.
Но верь не прощаньям,
А встречаю, а встречаю, мой друг!

Сойдут они с поезда скорого
В совсем незнакомом краю,
Чуждую землю которого
Полюбят, как землю свою.

Привет:
Под соснами, кленами, кедрами,
В просторах степной целины
Душою останутся щедрыми,
Студенческой дружбе — верным!

И. РАЙСКИЙ.

ЛАБОРАНТ-РАЦИОНАЛИЗАТОР

В 1918 году. Заведующий кафедрой физики Томского политехнического (тогда технологического) института профессор Б. П. Вейнберг, посещая телеграфные мастерские управления Томской железной дороги, обратил внимание на скромного молодого рабочего, изделия которого по своей тщательности выполнения привели ученого в восторг.

С этого времени молодой человек начинает периодически получать от профессора заказы на выполнение тех или иных физических приборов, которые изготовляет с присущей ему тщательностью и старанием. Этим молодым человеком и был Петр Павлович Одинцев, который в 1922 году по приглашению профессора Вейнберга переходит на постоянную работу в Томский политехнический институт и организует при кафедре физики мастерскую по ремонту и изготовлению физических приборов. С тех пор трудовая деятельность П. П. Одинцева неразрывно связана с институтом, с кафедрой физики и ее мастерской, которую он успешно возглавляет и по настоящее время.

За долгие годы руками П. П. Одинцева и его учеников создано немало учебного оборудования и хороших экспериментальных

установок для научно-исследовательской работы.

П. П. Одинцев не просто исполнитель заказов, а рационализатор, пытливый исследователь, изобретатель. Им не только внесены усовершенствования в изготавливаемые приборы, но также созданы и свои оригинальные конструкции.

Он также активно участвует и в оказываемой кафедрой и институтом технической помощи производству, медицинским учреждениям, сельскому хозяйству, вузам города Томска и области. Особенно много П. П. Одинцев работал для медицинских учреждений Томска и других городов. В годы Великой Отечественной войны П. П. Одинцев сконструировал радиоприемник для обнаружения местонахождения осколков в теле раненого. Этот прибор успешно применялся в клинических больницах и в военных госпиталях (в том числе в клинике академика А. Г. Савиных и в кремлевской больнице).

По заказу академика А. Г. Савиных П. П. Одинцевым изготовлены прекрасные уникальные хирургические инструменты, которые успешно применяются в клиниках г. Томска.



Эти инструменты экспонировались на специальных выставках не только в нашей стране, но и за рубежом (в Лондоне и Будапеште).

Советское правительство высоко оценило полезную трудовую деятельность старшего лаборанта кафедры физики Томского политехнического института П. П. Одинцева, наградив его орденом Трудового Красного Знамени и тремя медалями.

В. А. СОКОЛОВ, профессор.

Я — ГРАЖДАНИН СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Сорок четвертая годовщина Великого Октября, принятие исторической программы построения коммунизма, подведение итогов борьбы советского народа за лучшую жизнь на земле — вот что сейчас волнует все прогрессивное человечество.

Исключительных успехов достигла и наша наука. Мы, имеющие к ней отношение, испытываем законную гордость. Особенно приятно и радостно чувствовать себя советским человеком, воспитанником советской школы, находясь за границей. Этим в первую очередь мне и хотелось поделиться с коллективом рабочих, преподавателей, научных работников и студентов орденосного Томского политехнического института, в стенах которого прошли мои студенческие годы и продолжается трудовая деятельность.

В числе десяти советских студентов, в обмен на такое же число французских студентов, обучавшихся в СССР, мне пришлось провести в одной из главных капиталистических стран более десяти месяцев.

Хочется отметить, что у французского народа (имеется в виду его лучшая, прогрессивная, или здравомыслящая часть)

Франция глазами советского человека

еще не сгладились из памяти незабываемые дни пребывания во Франции Никиты Сергеевича Хрущева, популярность которого там очень велика.

Хороший прием со стороны французов, в том числе и официальных работников, был оказан и нам, рядовым представителям Советского Союза. И если бы не истинный вой реакционных газет и правительственного радио, самым бессовестным образом, искажающих и извращающих как внешнюю, так и внутреннюю политику Советского Союза, то можно было бы подумать, что никакой борьбы за мирное сосуществование государств с различным общественным строем нет, и что это сосуществование протекает самым мирным образом.

Так как я приехал во Францию совершенно без знания французского языка, то первые слова, которые французы считали нужным произнести при знакомстве, были «Спутник Хрущев». Этим выражены всеобщее признание первенства нашей космической науки и вы-

дающей роли Н. С. Хрущева в борьбе за мир.

Более 7 месяцев я провел в лаборатории электроники и физики металла Гренобльского университета. Надо было, видеть, каким успехом пользуется советская физическая наука: теперешний заграничный физик не может считаться физиком, если он не знаком с трудами советских ученых. И не случайно многие научные работники Франции изучают русский язык и имеют солидную библиотеку из русских книг.

Немаловажным является и то, что советские книги, художественные и научные, являются самыми дешевыми. Это обстоятельство еще более подчеркивает, какое внимание уделяется у нас науке и просвещению.

Во время пребывания во Франции мне пришлось слышать захватывающие сообщения о полетах Ю. А. Гагарина и Г. С. Титова. Сердце наполнялось неописуемым восхищением и гордостью не только потому, что это были советские космонавты, но и от зрелища того, с каким энтузиазмом встречал эти сообщения французский народ. Последующие поездки Гагарина привели к тому, что даже буржуазные газеты стали писать о гагаринском типе советского человека, одиозно все то лучшее, что дает ему социалистическое общество. Мне самому пришлось сталкиваться с фактами, когда французы, далекие от деятельности в пользу коммунизма, считают, что коммунизм — это именно тот строй, к которому идет и рано или поздно придет все человечество.

Тем более очевидна наша правота, когда в книге отзывов на Советской выставке в Париже читаешь, например, такую запись: «Мне 56 лет, но я надеюсь дожить до такого дня, когда в моей стране будет такая же власть, как и в вашей. И я борюсь за это, Фернанд Бра».

И нельзя было не вспомнить гордые слова Маяковского: «Я — гражданин Советского Союза!».

(Продолжение следует).
А. КАЛГАНОВ,
ст. инженер НИИ ТПИ.

На коммунистическом

Украина...
Под этим словом в нашем воображении рисуется край богатств, озаренный лучами щедрого солнца и напоенный водой чудных украинских рек, которые так правдиво воспели в своих произведениях великие поэты, писатели и композиторы.

— Как хорошо, — думали мы тогда, — что нас посылают на практику на Днепродзержинский завод коммунистического труда, что мы посмотрим эту прекрасную страну.

Приехали мы в Днепродзержинск 29 мая. В это время у нас в Томске весна только что покрывала деревья листвою, а там уже отцвели сады и стояли жаркие дни.

В общежитии нам дали светлую и уютную комнату. Общезнание понравилось. Здесь были все удобства: рядом трамвайная линия, столовая, клуб, вокруг много зелени. В общежитском клубе обходились без

контролера, и порядок полностью поддерживался.

На заводе поражает исключительная чистота в цехах. Территория — сад с виноградниками и цветущими нежными розами. Практиковаться на этот завод и раньше приезжали наши студенты, которые зарекомендовали себя с хорошей стороны. Поэтому руководители практики т. Федорина встретили нас тепло. Правда, в цехах к нам отнеслись иначе. Например, начальник коксового цеха Таран не хотел выдать Олегу Толстихину спецодежду. И вообще он смотрел на студентов, как на людей, которые мешают ему работать.

Завод, как мы увидели, напоминает хорошие часы: всюду

ритмичность и четкость. А отсюда и перевыполнение плана, строгая дисциплина и порядок. Здесь каждая копейка на учете, по-хозяйски используются материальные средства. Это позволяет выпускать продукцию с низкой себестоимостью.

Практика прошла для нас с большой пользой. Мы смогли перенять очень много хороших качеств, традиций.

На Днепродзержинском стараются внедрить новые методы и способы автоматизации производства, все цехи радиофицированы и т. д. Старое оборудование заменяется новым. Например, в углеобогательном цехе заменены старые механические флотомашинны новыми, электронными. Автоматизируются вакуум-фильтры и электрон-

ные, флотомашинны, ведутся работы по сушке флотоконцентрата во взвешенном состоянии. Почти вся молодежь учится в институтах, техникумах и школах рабочей молодежи. Рабочий персонал отличается своей высокой квалификацией, вносит много рационализаторских предложений.

Совсем рядом с заводом протекает Днепр. Когда смотришь с 40-метровой высоты на живописную панораму, невольно думаешь: «Как хорошо будет, если мы сделаем все наши заводы такими же, отбросив беззусловно, те незначительные недостатки, которые еще имеют место в жизни Днепродзержинского завода».

В. МАКАРЕНКО,
студент ХТФ.



Подружки
Фото В. Голуба, студента ХТФ

В. Цветков — чемпион

11 ОКТЯБРЯ на кафедру физического воспитания из Иркутска пришла телеграмма с лаконичной фразой: «Владимир Цветков — чемпион Сибири и Дальнего Востока по классической борьбе».

Чемпион! Сколько труда и упорства скрывается за этим словом. А началось все очень просто: первокурсник ЭЭФ, невысокий худощавый парнишка, не имеющий никакого представления о борьбе, пришел впервые на борцовский ковер. Это было три года назад. Он не отличался богатырским телосложением и никто не догадывался, что в этом скромном юноше с необыкновенной гармоничностью сочетались поразительное трудолюбие, большое упорство и воля к победе.

Мастерство дается не сразу. Первые попытки, первые неудачи и снова кропотливые будни тренировок под руководством тренера Б. В. Прокураина. Постепенно, неделя за неделей, из кирпичиков повседневного труда создавался фундамент будущих успехов, которые не заставили себя ждать.

В 1959 году Владимир занимает второе место в чемпионате областного совета «Буревестник». Появился, хотя и небольшой, опыт, росла техника, но достигнутое — не предел.

В ноябре 1960 года — призерство областного первенства, затем четвертое место на первенстве ЦС «Буревестник» в Саратове с одновременным получением звания мастера спорта. Затем пятое место на Спартакиаде профсоюзов РСФСР, проходившей в Воронеже.

Большой и заслуженный успех!

**В. ХМЫРОВ,
Б. СЕМКИН,**
студенты ЭЭФ.

УТРО Первого мая. По приглашению правительства ДРВ я и моя семья отправились на митинг, посвященный празднованию Первого мая. Митинг должен был состояться на площади Ба-Динь.

Площадь Ба-Динь, на которой одновременно может разместиться свыше ста тысяч человек, расположена в западной части города. Перед трибунами — широкая проезжая асфальтированная дорога, по которой в знаменательный день Республики 2 сентября проходят маршем войска. Остальная часть площади представляет собой сплошной зеленый ковер, красиво сочетающийся с клумбами цветов.

По случаю праздника площадь Ба-Динь украшена флагами. Над правительственной ложей висит большой портрет Хо Ши Мина, украшенного цветами.

Шесть часов. На трибунах разместились члены правительства ДРВ и официальные представители стран, аккредитованных в Ханое. Постоянным потоком на площадь с трех сторон прибывают колон-

ны трудящихся. Здесь и рабочие первого механического завода, построенного с помощью Советского Союза, и работники государственных учреждений, преподаватели и студенты средних и высших учебных заведений. Площадь цветет флагами и флажками, развевающимися над колоннами трудящихся. Но самым лучшим украшением являются люди, освободившиеся от полудекабрьского гнета и строящие социализм. Веселые, жизнерадостные лица вьетнамцев, уверенных в своем завтрашнем

дне, создают праздничное настроение. Находясь вдали от Родины, мы чувствовали, что нас на этой площади окружают друзья, братья по духу, идее.

Звучит государственный гимн Демократической Республики Вьетнам. В шесть часов тридцати минут в правительственных ложах появляются руководители правительства и партии трудящихся Вьетнама во главе с Хо Ши Мином и Фам Ван Донгом. Появление руководителей встречается бурными аплодисментами и взмахами флажков и цветов, поднятых над головой. С речью выступил премьер-министр Демократической Республики Вьетнам товарищ Фам Ван Донг. В речи большое место было отведено достижениям Советского Союза в области освоения космоса и полету первого космонавта Юрия Гагарина. По окончании речи Фам Ван Донг оркестр исполнил «Интернационал». Музыка нашего партийного гимна воспринималась вдали от Родины как волнующий привет любимой Советской Отчизне.

Митинг заканчивается. Народ медленно расходится. Площадь Ба-Динь пустеет, но не исчезает праздничное настроение, которое возникло в эти часы.

Покидая площадь, нам удалось наблюдать еще один волнующий момент. На пути следования руководителей партии трудящихся Вьетнама и правительства находилось большое количество народа. Вьетнамский народ радостно приветствовал своих руководителей. Товарищ Хо Ши Мин радостно улыбался и приветствовал окружающих его людей. При встрече с детьми Хо Ши Мин останавливался, жал им руки и многих целовал. К детям Хо Ши Мин, которого дети зовут дедушка Хо, проявляет большое внимание.

(Продолжение следует).

Этот номер газеты оформлен художником Владимиром БОРИСОВЫМ, студентом 4-го курса радиотехнического факультета.

**ВНИМАНИЮ
ЧИТАТЕЛЕЙ!**

Следующий номер газеты «За кадры» выйдет 15 ноября 1961 г.

Редактор Н. К. БЕЛОГЛАЗОВ,

Заказ № 3787 Тираж 2010

Письменный стол

РАССКАЗ

Вот уже два месяца как стоит этот стол в комнате, занимая место около двух выходящих во двор, занавешенных тюлем, окон. Но им еще никто не пользовался, только пожилая, с редкой проседью у висков мать написала несколько писем своим сыновьям.

Сколько лет они мечтали иметь письменный стол, точно такой, как у соседского мальчишки Витки Винокурова. Сколько раз они, проходя мимо мебельных магазинов и увидев там письменные столы, плаксиво просили: «Мам, купи».

Но покупать надо было ботинки, учебники, брюки, покупать надо было одеяло или выкроить деньги на пальтишко. И мать тихо говорила:

— Пойдемте, дети, в следующий раз. Ты видишь, Сережа, — говорила она старшему, — у тебя рубашка износилась, надо покупать новую. И Толику не в чем в школу идти. Пойдемте как-нибудь после.

И все трое шли с сожалением дальше, покупать Сереже дешевую и покрепче рубашку, да, может найдется меньшему по доступной для них цене что-нибудь теплое, для зимы.

И как они были счастливы, как они были рады, взволнованы тем, что их уже заметно стареющая мать сообщила вдруг, что купила для них давнишнюю их мечту — письменный стол. Нет, не забыла мать скромной мечты своих сыновей, не могла она забыть того, что было давно обещано. И ничего, что сыновья не здесь, а где-то далеко в Сибири, ничего, что они не будут сидеть каждый день за обновкой — столом, все это ничего. Они уже хорошо понимают, что не могла мать выполнить каждое их желание — не было возможностей, сил. Разве виновата она, что война навсегда отняла у них отца, что нелегко жилось в трудные послевоенные годы?

И теперь, как только у нее появились свободные деньги, когда сыновья уже выросли и стали самостоятельными людьми, разве могла она пройти мимо мебельного магазина, где стояли чистенькие, аккуратные письменные столы. Нет, она сделала так, как желали ее сыновья.

И вот сейчас сидит она, смотрит на стол, где рядом со свежей газетой, у томика Горького лежат несколько писем, и ей кажется, что не пустует стол, что сидит ее Сережа за ним такой, как приезжал в отпуск пол-

года назад: коренастый, с усами и преждевременной проседью. Да, он работает в далеком городе Норильске, он инженер, уже женат и немного важничает.

— Боже, как пролетело время! Дети выросли, я уже стара, — думает она.

Вот сидит он, слегка наклонив голову, и тихо вслух читает матери Горького. Ей хочется потрогать сына за голову, прижать к своей груди.

Она задумывается и через несколько минут видит за столом меньшого.

Он только что окончил институт и работает где-то в тайге геологом. Ничего не говорят матери короткие и немые строки его телеграмм: «Живу хорошо, здоров». Правда ли это?

Вот сидит он высокий, сутуловатый, с рыжей копной волос на голове. Перелистывая книги, он что-то записывает в тетрадь и часто твердит какие-то непонятные слова. Матери хочется спросить его, как он живет, всем ли доволен? Ведь она имеет на это право, она посвятила им всю свою жизнь, отдала им все, что могла, лишь бы они были людьми — настоящими людьми.

Вот он поднимает голову от книги. Глаза его блестят тревожным, непонятным ей блеском.

— Тебе трудно, мама?

— Нет, сын, теперь матери твоей легко. Будь спокоен.

И снова ей хочется взять в свои руки его буйную, беспокойную голову. Но она бонется пошевелиться, ибо знает, что это сон и стоит его слегка спугнуть, все исчезнет.

Так еще долго сидит мать в мечтательном забытии. Но легкий стук в дверь привел ее в себя. Мать знает — это Соня, почтальон. Она принесла письма от сыновей. Мать, сморщив щеки слезу, тихо направляется к двери. И когда она распахивает конверт, по щеке ее еще катится теплая слеза, но губы ее, улыбаясь шепчут:

— Да, теперь все хорошо, дорогие мои...

Ее взгляд скользит по столу и вдруг останавливается на газетном заголовке: «Заявление Кандлера Аденгауэра».

Сердце тревожно замирает, рука крепко сжимает голубоватый конверт — письмо сына.

