

# ЗА КАДРЫ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМА И ДИРЕКЦИИ ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА.

№ 15 (937)

Пятница, 21 апреля 1961 года.

ГОД ИЗДАНИЯ 26-й

ЦЕНА 2 КОП.



## 22 апреля—день рождения В. И. ЛЕНИНА

★

РАНЬШЕ ВЕСЬ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ УМ, ВЕСЬ ЕГО ГЕНИЙ ТВОРИЛ ТОЛЬКО ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ДАТЬ ОДНИМ ВСЕ БЛАГА ТЕХНИКИ И КУЛЬТУРЫ, А ДРУГИХ ЛИШИТЬ САМОГО НЕОБХОДИМОГО—ПРОСВЕЩЕНИЯ И РАЗВИТИЯ. ТЕПЕРЬ ЖЕ ВСЕ ЧУДЕСА ТЕХНИКИ, ВСЕ ЗАВОЕВАНИЯ КУЛЬТУРЫ СТАНУТ ОБЩЕНАРОДНЫМ ДОСТЯЖЕНИЕМ, И ОТНЫНЕ НИКОГДА ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ УМ И ГЕНИЙ НЕ БУДУТ ОБРАЩЕНЫ В СРЕДСТВА НАСИЛИЯ, В СРЕДСТВА ЭКСПЛУАТАЦИИ.

В. И. ЛЕНИН.

Наша страна от края и до края, нам и все прогрессивное человечество, скоро будет отмечать славную дату — 91-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

Этот праздник всегда связан с пробуждением природы, с весной и солнцем, потому что Ленин, его бессмертные идеи светят неугасимым маяком для всех передовых людей земного шара.

Советские люди на всех языках и наречиях с чувством гордости произносят дорогое имя Владимира Ильича Ленина, с благоговением несут живые цветы к Мавзолею, к памятникам.

Коллектив нашего института трудовыми делами, успехами в учебе встречает этот замечательный праздник — 22 апреля. И еще он светлее, радостнее и веселее потому, что за десять дней до славной даты советский человек первым в мире совершил поистине фантастическое путешествие в космос. Это — лучший из лучших подарков ко дню рождения великого Ленина.

## Земля—космос—Земля

### ХРОНИКА СТУДЕНЧЕСКОЙ ЖИЗНИ

В честь XXII съезда КПСС студенты 428-й группы приняли обязательство на неделю раньше срока сдать все задания, проекты и внеаудиторное чтение.

Ко дню международной солидарности 1 Мая на 20 дней раньше срока сдадут проекты студенты 3-го курса механического факультета В. Кораблев и Ю. Корзунин.

Студенты 747-й группы (специальность — электроизмерительная техника) в честь открытия XXII съезда КПСС взяли шефство над вновь организованным заводом научно-лабораторных и тензометрических приборов.

14 апреля проведено первое занятие студентом этой группы В. Малиным для сотрудников центральной заводской лаборатории. Последующие 20 занятий проведут другие студенты по программе, позволяющей теоретически и практически ознакомиться с электронизмерительными приборами, методами электрических измерений и др.

14 апреля 1961 года состоялось расширенное заседание комитета комсомола. На повестке дня стояли два вопроса: об улучшении воспитательной работы среди рабочих-студентов на РТФ, АТФ и о политико-воспитательной работе в общежитиях.

15 апреля в новом клубе состоялся вечер рабочих-студентов института, посвященный итогам производственного обучения.

Участники вечера приняли обращение ко всем рабочим-студентам института, публикуемое на 3-й странице.

Люди,  
Родные люди!  
Мы говорили — будет...  
Мы говорили, спорили,  
Верили, ожидали.  
Стремительная история  
Сегодня шагнула в дали.  
Люди!  
Ликуйте, люди!  
Звезды над нами блещут.  
Мы говорили — будет...  
Мир уже рукоплещет  
Подвигу человека,  
Подвигу наших буден,  
Славным героям века,  
Люди!  
Ликуйте, люди!

Мы так горды,  
Так солнечно красивы —  
Нам довелось,  
Нам видеть довелось! —  
Как вспыхнуло  
Величие России  
Среди миров  
И самых дальних звезд.  
Он — Человек,  
Он снова нами встречен,  
Среди счастливых  
Он счастливей всех,  
Удары сердца —  
Это наши речи,  
Его улыбка — это  
Наш успех.  
Мы так горды,  
Так солнечно красивы,  
Нам довелось,  
Увидеть довелось,  
Как имя Человека и  
России

Среди миров  
Космических зажглось.

Н. ЧИРКОВ.

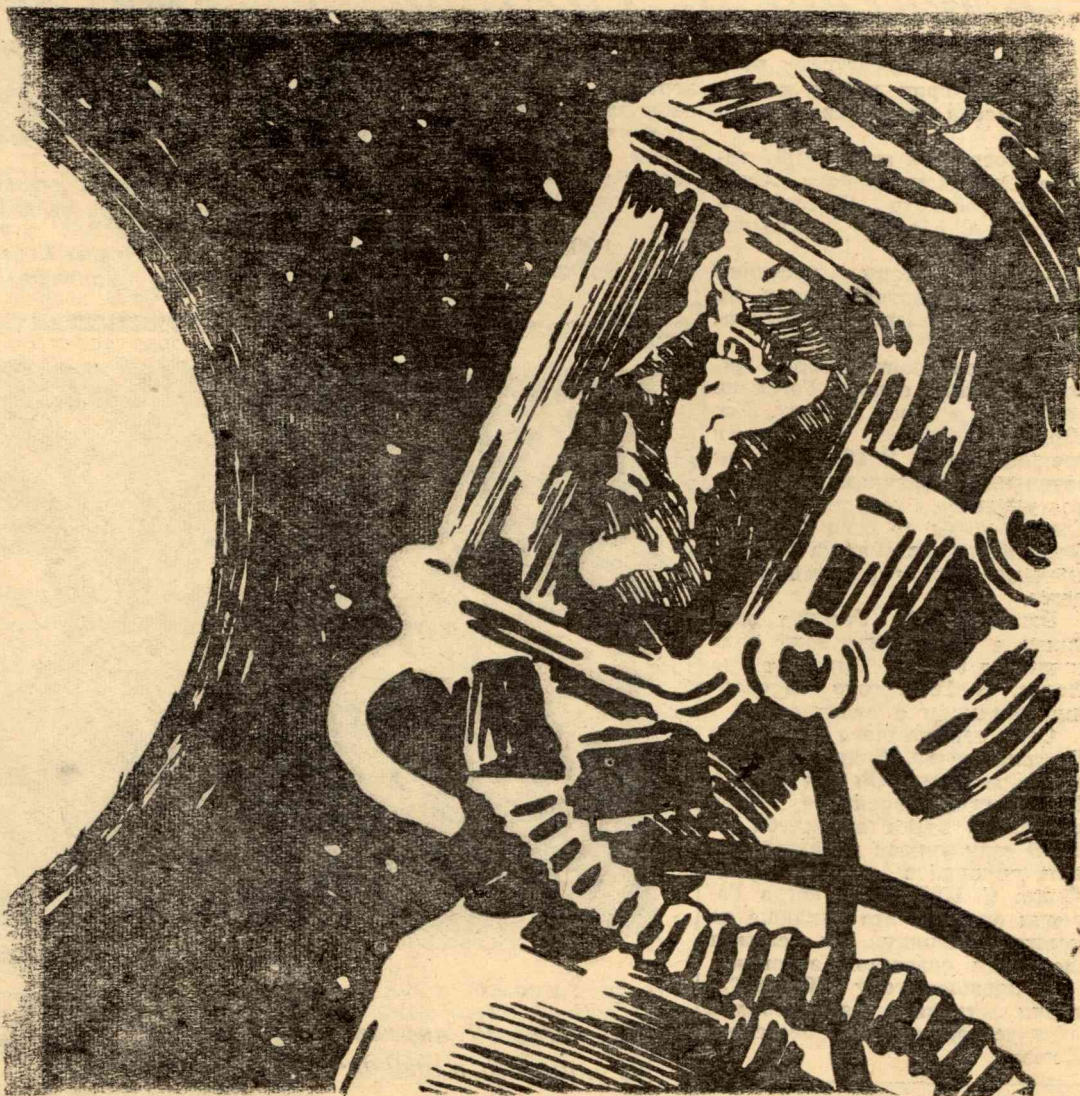


РИСУНОК В. БОРИСОВА.



# ВОСХИЩЕНЫ, ГОРДИМСЯ, ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Я верю, что многие из вас будут свидетелями первого заатмосферного путешествия.

К. Циолковский.

Нет, нет и нет! То, что совершил полковник — позор, поэтому он сам стыдится своего имени.

В двух поступках двух офицеров проявляются не только их моральные качества, но и направленность систем, которые они представляют.

Офицер американской армии

Принимай,  
Земля, депешу

Принимай, Земля, депешу,  
Первая пыль кружится.  
Земная, весенняя пыль.  
Где-то ракета мчится —  
Космических далей быть.  
Голос далекий слышен,  
Замер ракетодом.  
Оттуда: «Ракета вышла.  
Курс на орбите». Ждем...  
«Полет проходит успешно,  
Чувствую себя хорошо...» —  
Принимает Земля депешу.  
Сколько их будет еще!  
Все земные свидетели  
Запомнят его навсегда:  
Он первую трассу метил  
В космические года.

Н. КВАЧ,  
студент ЭМФ.

## Величайшее событие

XX век — век величайших свершений человечества: Октябрьская революция, покорение атома и, наконец, 12 апреля советский человек совершил путешествие в космос.

12 апреля — это дата, которую никогда не забудет население нашей планеты. За первым полетом Гагарина последуют десятки и сотни других.

Одно великое событие порождает другое. Это не случайно. Только наш строй, наша страна способны были организовать необходимую программу исследований, только мы могли снабдить Гагарина космическими «крыльями».

Полет Гагарина — это величайшее событие, которое еще раз показывает прогрессивность советского строя.

Вот два офицера и две разные судьбы. Советский майор Гагарин открывает новую эру — эру космических полетов. Его полет — это результат мирных устремлений, это веха на пути новых мирных исследований.

Американский же полковник, сбросивший атомную бомбу, где он? Помнит ли и будет ли помнить человечество его имя?

— убийца, проклятый сотнями тысяч людей!

Офицер Юрий Алексеевич Гагарин — представитель страны социализма, совершил мирный благородный поступок, который никогда не забудет человечество.

Л. АНАНЬЕВ,  
зав. кафедрой промышленной электроники.

## Эпохально!

С чувством восторга узнали мы все о полете советского человека в космос.

Наша страна начинает новую эру в жизни человечества. Нам, современникам этих эпохальных событий, будут завидовать потомки.

Как велик путь, прошедший нашей страной за 43 года ее существования!

Спасибо партии, которая вырастила ученых и рабочих, создавших ракету, воспитала таких героев, как Юрий Гагарин.

Ю. КОРОЛЕНКО,  
ст. преподаватель.

## КОСМОС—НАШ

Мы первыми штурм космоса начали: то было в 1957 году, когда в космические дали, мечту веков осуществляя, советскими учеными был послан спутник в звездный мир. И

ликовал весь мир тогда, приветствуя советскую науку. Осуществилась Циолковского мечта, который устремлял свой взор к другим планетам солнечной системы. В то время бредом называли многие его мечту.

Советский человек, отбросив миф о непокорности природы, за первым спутником Земли шлет спутники к планетам солнечной системы — к Луне, Венере, даже к Солнцу! И когда радио нам весть об этом приносило, мы говорили: «Так должно и быть!»

Но вот в эфире голос Левитана: «Гагарин в космос стартовал!.. Гагарин чувствует себя отлично!»

Весть эта потрясла весь мир. Гагарина живое слово услышать всякий был не прочь: ведь первый космонавт вернулся на планету. И им является советский человек!

М. ДАВИДОВ,  
студент 319 группы.

Игорь ЛЕОНОВ

На космические семафоры.

Рукоплещет мир в

восхищении —

Отшвырнув Земли

притяжение,

Над планетою

русский парень,

Пионер — космонавт

Гагарин!

Вот оно, рождение истории,

Продолжение залпов

аврорных,

Поступь смелого поколения.

С гордым именем —

дети Ленина.

Ракетой над миром

промчалось известие:

Открыты пути

от Земли к Созвездиям.

В глубины Вселенной

открыты двери

В день 12 апреля.

Свершилось!

Из сгустка фантазий,

мечтаний

Явь рождена —

венец дерзаний.

Мост перекинут на планеты

Человеком

страны Советов;

И глядят миллиарды взоров

## Первый пилот — космонавт Юрий Алексеевич Гагарин

Майору Юрию Гагарину, первому в истории пилоту-космонавту, месяц назад исполнилось 27 лет.

Он родился 9 марта 1934 года в Гжатском районе Смоленской области (Российская Федерация) в семье колхозника.

В 1941 году поступил учиться в среднюю школу, но нашествие гитлеровцев прервало его учебу.

После окончания второй мировой войны семья Гагарина переселилась в город Гжатск. Там Юрий продолжал учиться в средней школе. В 1951 году он закончил с отличием ремесленное училище в городе Люберцы близ Москвы по специальности формовщика-литейщика и одновременно школу рабочей молодежи.

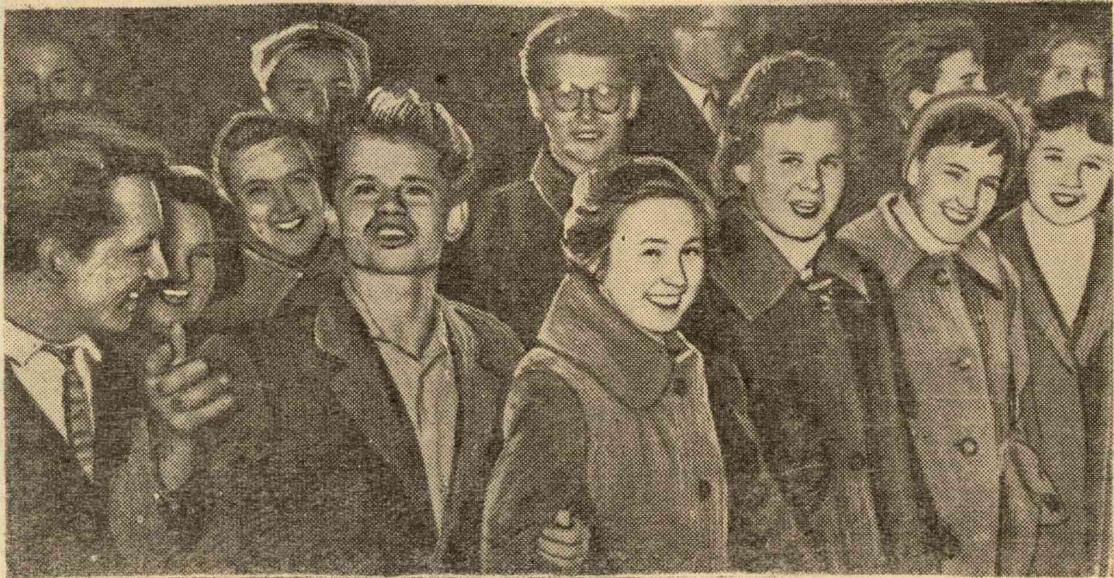
Затем Юрий Гагарин обучался в индустриальном техникуме в городе Саратове на Волге. В 1955 году он окончил техникум с отличием.

Свои первые шаги в авиации Гагарин начал, будучи студентом техникума. Он обучался в Саратовском аэроклубе. После окончания курса аэроклуба в 1955 году учился в авиационном училище в городе Оренбурге. С 1957 года, когда Гагарин окончил это училище по первому разряду, он служит летчиком советской авиации.

В прошлом году Юрий Гагарин вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

Он женат. Его супруга Валентина Гагарина, 26 лет, окончила в Оренбурге медицинское училище. Их дочери Елене два года. Второй дочери Гале — один месяц. 59-летний отец Гагарина работает столяром. Мать его, Анна, 1903 года рождения — домохозяйка.

(ТАСС).



Так было 12 апреля  
на улицах и площадях  
г. Томска.

Фото А. Лещенко.

„Будет время, когда в путешествии вокруг Земли будут отправляться по путевкам профсоюзов“.

Ю. Гагарин.

ЗА КАДРЫ



...НЕЛЬЗЯ СЕБЕ ПРЕДСТАВИТЬ ТРУД БЕЗ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ И ОБРАЗОВАНИЯ БЕЗ СОЕДИНЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ С ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫМ ТРУДОМ МОЛОДОГО ПОКОЛЕНИЯ: НИ ОБУЧЕНИЕ И ОБРАЗОВАНИЕ БЕЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ТРУДА, НИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ТРУД БЕЗ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ И ОБРАЗОВАНИЯ. В. И. ЛЕНИН.

## Слово — рабочим-студентам

(Факультет автоматики и телемеханики)

### В. СЕЛЯТИНСКИЙ

Производственное обучение продиктовано самой жизнью. Мы были первыми, кто испытал на себе благотворное влияние совместного обучения с трудом. Такое обучение дало уверенность в своих силах, трудовые навыки, возможность почувствовать себя своим человеком на заводе.

### Л. МОНАХОВА

Практическая работа на заводе — дело стоящее. Мы узнали, что такое дисциплина, настоящая, рабочая. Узнали, что такое выполнение плана, как рождаются рационализаторы. Не только узнали, но и сами принимали участие в этом. Так например, студент Тупольников внес ценное предложение, намного сокращающее расход провода и затрату времени на монтаж одного плато.

...И еще больше дало бы нам производственное обучение, если бы мы были обеспечены работой по выбранной специальности. Над этим вопросом следовало бы подумать нашей администрации более основательно.

### ВАЛЕНТИНА РЯЗАНЦЕВА

...Еще в школе я мечтала о работе в большом коллективе. А мечты ведь у нас сбываются. Затаив дыхание, я вместе с огромным потоком рабочих спешу к проходной. Вот и цех. Начальник, строгий, требовательный, но чуткий и отзывчивый, объясняет нам.

— Ваша обязанность —

поступающие «грязные» детали делать чистыми, чтобы они не подвергались коррозии.

Этим я и занималась всегда, помня, что в таком виде деталь предстанет перед потребителем. Мне, разумеется, часто помогали старые рабочие, умудренные жизненным опытом и практикой, раскрывая «секреты» гальваники. Спасибо им!

### ВАСИЛИЙ ВАЖЕНОВ

Кто сказал, что производственное обучение никому пользы не приносит? Вздор.

Это первая веха настоящая и правильная в познании жизни. Ведь многие попадают в институт со школьной скамьи и не имеют никакого представления о заводе и... мозолях.

Работая на заводе, я понял сложность производственных процессов, взаимосвязь между цехами, роль инженера. И что очень важно, я ближе узнал рабочего человека, о его жизни, духовных запросах. Все это пойдет на пользу.

## РАБОТА ДАЛА МНОГОЕ

История моего поступления в наш институт ничем не примечательна. Она похожа на сотни других: окончил школу, сдал вступительные экзамены, и сбылась моя мечта.

Учебу в институте я и товарищи сочетали с работой на заводах. Конечно, в нашем трудоустройстве были некоторые недостатки: не все студенты работали по специальности, несвоевременно была проведена сдача на разряды, хотя большинство студентов было готово к сдаче. Но, думается, что эти недостатки будут устранены при трудоустройстве студентов следующих наборов.

Что дала нам работа? Много. Во-первых и самое главное, мы овладели специаль-

ностью, ближе узнали производство, рабочих людей, производящих основные ценности. Мы еще больше поняли, что работа с современной техникой немаловажна без знаний.

Хочется еще сказать об участии студентов в комсомольской и общественной жизни заводов. По-моему, комсомольским и общественным организациям заводов нужно смелее привлекать студентов к общественной работе, чтобы они не чувствовали себя оторванными от коллектива. Не должна забываться о наших рабочих-студентах и комсомольская организация факультета.

Проработав год и четыре месяца, мы теперь влились в дружную студенческую семью нашего ТПИ. Близится весенняя сессия, и наша группа, соревнуясь с группой 819-2, напряженно готовится к сессии, чтобы хорошо окончить ее.

### СИБЕР,

студент 819-1 гр., отличник учебы.

## Бригада дружных

Студентов I курса факультета автоматики и телемеханики, не имеющих стажа по специальности, направили на теплотрассу. Пуск ее во многом определял срок окончания строительства предприятия.

Молодые студенты факультета, многие из которых выросли, не зная, что такое трудности, вплотную столкнулись с жизнью. Было тяжело без привычки выполнять земляные работы, а потом слушать лекции.

И только на теплотрассе в борьбе с трудностями постепенно сложился дружный коллектив бригады Г. Булдыгера. В грязь, холод, несмотря на плохую организацию работ, бригада была всегда впереди, выполняя и перевыполняя дневное задание.

В конце ноября в связи со свертыванием работы на трассе ребята перевели на погрузочно-разгрузочные работы. И здесь дела пошли хорошо. Рабочие-студенты никогда не отказывались ни от какого задания, нередко оставались работать после смены и в дни отдыха.

Они решили включиться в соревнование за звание бригады коммунистического труда и успешно боролись за высокое звание. В бригаде систематически проходили собрания, на которых обсуждали производственные дела, слушали доклады по важнейшим событиям внутренней и международной жизни, доклады о новой технике.

В январе «булдыгеровцы» были переведены в УНР-741, где за 1,5 месяца освоили трудную профессию паркетчика-плотника и получили 2, 3 разряды по новой тарифной сетке.

Рабочие-студенты бригады Булдыгера успешно закончили первую экзаменационную сессию. Успеваемость — 100 процентов. Сдали на «отлично» Золотов, Молодых, Тинин, Желнерский.

Большая заслуга в успехах бригады принадлежит ее активу: бригадиру Булдыгеру, комсоргу Молодых, профоргу Глушицу, членам комитета комсомола треста № 98 и УНР-741 Емельянову и Алиеву.

секретарь партийной организации УНР-741.

## Коротко

В этом году институту предстоит вырастить 150 тысяч штук цветов.

Хозотделом решено выдать семена для самостоятельного выращивания рассады, а для факультетов большая часть рассады будет выращена в парниках, которые планируется устроить на деловом дворе и на полигоне РТФ (за Степановкой).

Комсомольская организация рабочих и служащих института решила направить на село библиотечки общественно-политической, технической и художественной литературы.

Комсомольцы примут также активное участие в озеленении и благоустройстве института и города.

## Дипломирует заочник

Число студентов на заочном факультете нашего института за 7 лет возросло с 150 человек в 1954 году до 2043 в 1960 году, то есть почти в 14 раз. В 1961 году институт будет иметь 3150 студентов, обучающихся заочно.

Большинство заочников — квалифицированные работники предприятий, расположенных во всех уголках Советского Союза.

Участковый маркшейдер треста «Проктопьевскуголь» Линке (группа 337—10), старший маркшейдер Беркульского рудоуправления Елигечев (группа 337—2) ответственную работу на шахте совмещают с отличной учебой.

Дипломник электрик Ермаков в течение всей учебы имел только отличные и хорошие отметки.

Успешно работает над дипломным проектом участковый маркшейдер шахты Абашевской-2 Георгий Колокольцев. Тема его проекта — маркшейдерские работы в связи с реконструкцией шахты.

На счету маркшейдера



Г. Колокольцова несколько рационализаторских предложений, он член президиума постоянно действующего на шахте производственного совещания.

Как о хорошем старшем товарище говорят о нем студенты очного обучения. Они часто обращаются к нему с вопросами, требующими знания производства.

47 студентов-заочников получают дипломы в этом году.

## ОБРАЩЕНИЕ ко всем рабочим- студентам института

Товарищи! В эти дни со всех концов нашей необъятной Родины идут радостные вести о замечательных трудовых свершениях советских людей в честь XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза. Сказочный подвиг совершен нашими учеными, инженерами, техниками, рабочими — простой советский гражданин Юрий Гагарин открыл новую эру в покорении космоса.

Великие и скромные дела нашего народа, строящего коммунизм, стремительное развитие науки и техники требуют подготовки умелых инженеров высокой квалификации, знающих свою цель, не боящихся черновой, кропотливой работы.

Закон «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране» дал возможность студенту изучить основы производства, получить специальность соответствующего профиля непосредственно на производстве.

Студенты нашего института трудятся рядом с квалифицированными рабочими на предприятиях городов Сибири, они получают навыки коммунистического труда в бригадах, «впередсмотрящих».

54 рабочих-студента второго курса, закончивших производственное обучение, пришли подготовленными к сессии и сдали экзамены на «отлично»: это Д. Ковалев, Л. Гутова, Л. Блеякина, Г. Волошенко, В. Бухольд, В. Лобастова, Н. Терещенко и другие.

Рамиль Турьянов, Владимир Бурков, Артур Тышкевич, Нина Рассохина, Александр Чугаров показали на производстве пример героического труда: им присвоено звание ударников коммунистического труда. 80 студентов работали в бригадах, борющихся за звание коммунистических, 40 — являлись членами бригад коммунистического труда.

Эти факты дают нам основание утверждать, что сочетание производительного труда с хорошей учебной возможностью, если рабочий-студент умеет правильно и рационально использовать свое время.

Только глубокое знание науки и производства позволяет стать настоящим инженером.

От имени собрания актива рабочих-студентов и тех, кто прошел трудовую школу на производстве и стал студентом, мы призываем всех рабочих-студентов Томского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института к совершенству овладевать своими специальностями, получать вторую и смежную профессии, активно включаться в соревнование за коммунистический труд.

Боритесь с недостатками в организации труда, с нарушениями трудовой дисциплины, с неэкономным расходованием сырья и материалов. Прививайте себе чувство хозяина на производстве, помните, что от вашего личного труда зависит успехи бригады, цеха, предприятия. Активно участвуйте в общественной жизни цеха, предприятия, ибо без навыков организаторской работы нельзя стать полноценным специалистом. Смелее применяйте свои знания на производстве, становитесь рационализаторами и инноваторами производства. Систематически и ежедневно, упорно и терпеливо работайте над учебниками и учебными пособиями. Помните, что успешно сочетать труд и учебу можно только при рациональном использовании времени. Не забывайте, что вы — студенты орденоносного политехнического института.

## В ГОСТЯХ У АЗЕРБАЙДЖАНСКИХ СТУДЕНТОВ

В марте в г. Баку состоялась XV научно-техническая студенческая конференция Азербайджанского института нефти и химии. В ней участвовали студенты нашего института.

Доклады томских политехников в отличие от большинства докладов бакинских студентов представляли собой исследовательские работы. Так студентка группы 217 ГРФ С. Прилепская прочла доклад о роли некоторых минералов кобальта в формировании водных ореолов рассеивания. Студент МФ. В. Кушнер рассказал о своих исследованиях шероховатости поверхности при обработке алюминиевых сплавов резанием, а геологоразведчик В. Махотин представил на обсуждение конференции доклад о направленном многозабойном бурении и т. д.

Доклады студентов-томичей получили высокую оценку, а докладчики были награждены грамотами ЦК ЛКСМ Азербайджанской ССР.

## ЗА КАДРЫ

31 АПРЕЛЯ 1961 г. 3 СТР.



## СОРЕВНУЮТСЯ ГИМНАСТЫ

14—16 апреля проходили соревнования гимнастов института. В них участвовало 50 спортсменов.

Большого успеха добились гимнасты электромеханического факультета. Впервые они заняли 1-е место в институте по гимнастике, победив с большим перевесом своих соперников — спортсменов радиотехнического факультета.

Последующие места распределялись так: 2-е место — РТФ, 3-е — ХТФ и ФТФ, 4-е — ЭЭФ, 5-е — ГРФ и 6-е МФ.

Остальные факультеты не участвовали в соревнованиях.

В личном зачете среди первокурсников — мужчин первое место занял А. Ржевский (ЭМФ), на втором месте Ю. Тимин (РТФ).

Среди первокурсников-женщин 1-е место завоевала Н. Вордосевич (ХТФ), на 2-м — Г. Куренкова (РТФ) и на 3-м — В. Рыкова (ЭЭФ).

Среди мужчин-второкурсников лучших результатов добились Андреев (ФТФ), Бучельников (ЭМФ) и Доронкин (ГРФ).

В. ПОЛЕВИКОВ.

### Письмо в редакцию

## „Большое спасибо“

На проспекте им. Кирова строится двухзальный широкоэкранный кинотеатр. Коллектив четвертого строительного участка стройуправления Томской ГРЭС-2, строящий кинотеатр, встретился с трудностями: необходимо было в кратчайшее время выполнить значительный объем земляных работ и уборку конструкций внутренних лесов. На это потребовалось бы не менее двенадцати дней.

По просьбе строителей на помощь пришли комсомольцы, молодежь г. Томска, в частности, политехнического института.

Работы были выполнены за три дня. В этом большая заслуга принадлежит студентам-политехникам. Все группы работали очень хорошо, с комсомольским огоньком. Все же хочется назвать лучшие группы из лучших: 228—1, 228—2, 339, 319—1, 410 и 420.

Особенно с большим энтузиазмом трудились группы

339 и 319—1 на уборке конструкций лесов в зрительном зале. Эта работа была выполнена в кратчайший срок — за четыре часа.

Большое спасибо вам, студенты. Желаем вам отличных успехов в учебе.

Н. КАДЫКОВ.

начальник 4-го строительного участка стройуправления Томской ГРЭС-2.

### Валерий ЛИХАЧЕВ

Я люблю вас, здоровые,  
сильные,  
Без оглядки идущие в путь...  
Я люблю эти дали синие,  
Здесь легко моя дышит грудь;  
Здесь шаги мои, словно  
возгласы,  
Сердце бьется земному  
в ритм.  
Я люблю это море воздуха,  
Захлебнуться готов я им.  
И пьянят меня дали, и  
мучают,

## ПРИЯТНО ПОМЕЧАТЬ

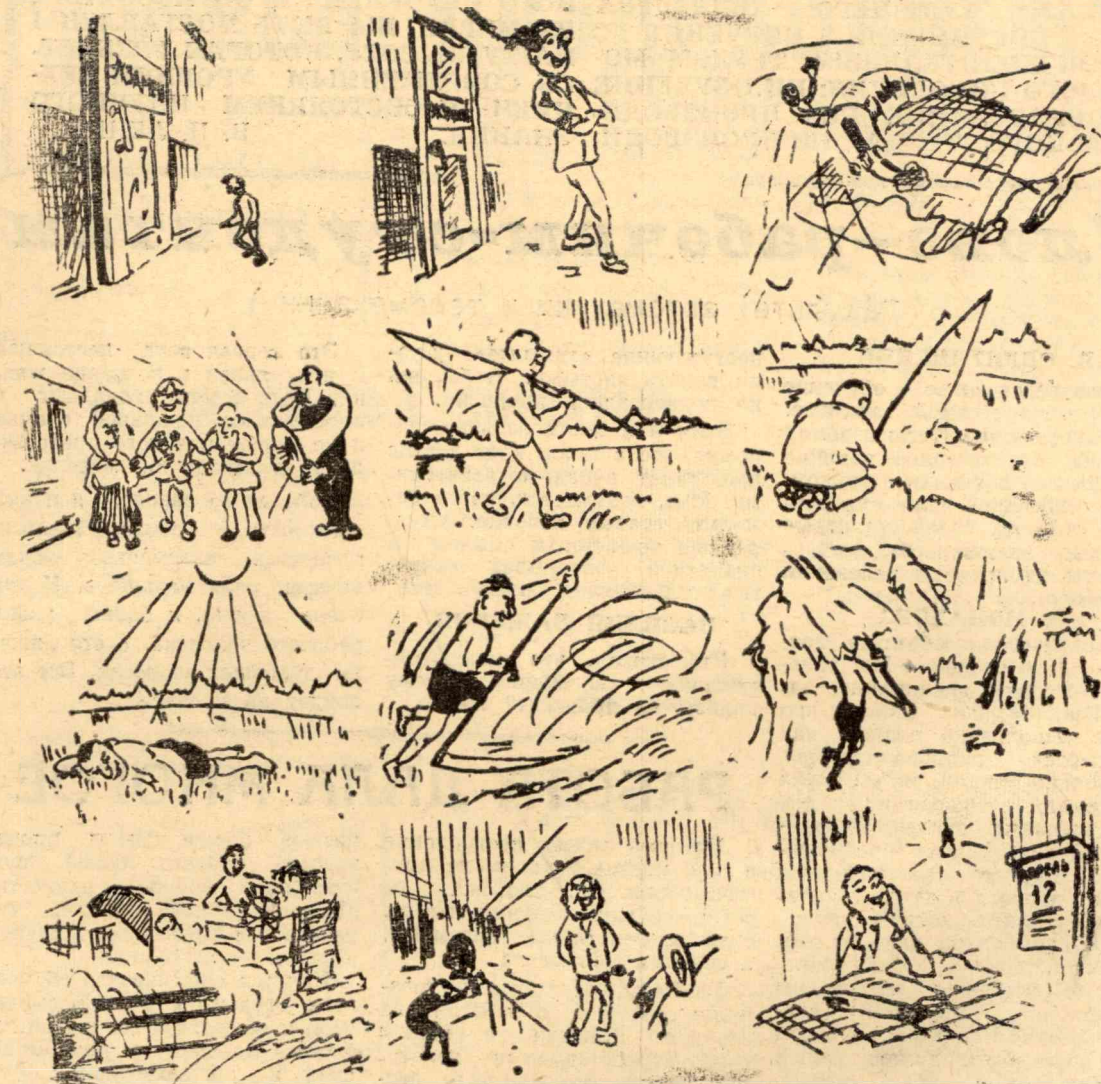


РИСУНОК А. МАХНЕВА.

23 апреля в 12 часов дня у главного корпуса будет дан старт традиционной эстафеты на приз институтской многотиражной газеты «За кадры».

В. ПЕТИШКИН

## Мужественный человек

ЮМОРИСТИЧЕСКИЙ РАССКАЗ

всех победоносным взглядом (ему тяжело давались остроты).

Лёнька, безусловно, будет выступать в тяжелом весе, — продолжал измываться Борька. — Поэтому необходимо заранее предупредить чемпиона мира негра Паттерсона, что Леонид Минаев (живой вес 59 кг) собирается оспаривать его почетный титул.

И долго еще развеселившиеся жильцы оттачивали свое остроумие на угрюмо молчащем Лёньке. Кончив острить, попытались отговорить новоявленного спортсмена, но тот упорствовал и на увещания не поддавался. К вечеру он куда-то исчез.

Вдоль стены спортивного зала, неуверенно переминаясь и бросая испуганные взгляды на белый четырехугольник, стояли дюжины полторы новичков. Ринг был похож на эшафот. Тренер, высокий седеющий мужчина, окинув новичков сомнительным взглядом, произнес вступительную речь. Она была коротка, но оригинальна.

Идея бокса проста, как карандаш и безобидна, как ночные шлепанцы. Вы наносите удары и стараетесь, по возможности, избежать ударов противника. Ну, а теперь разбейтесь на пары, посмотрим, на что вы способны.

И вот Лёнька на ринге. В противоположном углу, положив руки на канаты, застыл его соперник. Лёньке он показался огромным. По знаку судьи противники обменялись неискренним рукопожатием. Внизу кто-то прокричал суровым голосом: «Формула боя — два раунда по две минуты!» Первым ударил Лёнька и машинально извинился. Он был вежливым человеком. Соперник выкинул

вперед левую руку и не извинился. У Лёньки закружилась голова и зазвенело в правом ухе. «А, ты драться!» — зашипел он и, широко загребая руками, кинулся на врага, но тот ловко увернулся, одарив своего преследователя внушительным ударом по корпусу. Весь первый раунд прошел тактически безграмотно. Техники бойцы тоже не блистали. По крайней мере, Лёньке несколько раз делали замечания за удар открытой перчаткой, а когда он попытался боднуть соперника головой, ему сделали первое предупреждение.

Второй боксер действовал менее экспансивно, он в основном защищался, но так успешно, что к концу раунда у Лёньки звенело уже и в левом ухе.

В перерыве бои кубометрами глотали воздух, слушали противоречивые советы многочисленных болельщиков. Второй раунд начался в том же бешеном темпе, что и первый, но затем боксеры устали и, стоя друг против друга, обменивались вялыми, достойными пятилетнего ребенка, ударами. К концу боя они повисли друг на друге и только гонг прервал это затянувшееся объятие.

Долго добирался в этот вечер Лёнька до общежития. На душе было противно, ноги от усталости подгибались, хотелось уткнуться в подушку и выплакаться. В комнате его встретили сдержанно.

Ну и хорош, — злобно протянул Борька. — Взгляни на себя в зеркало, на кого ты похож! Только вспомни вначале пословицу «Нечего на зеркало пенять».

Из зеркала на Лёньку глянула красная разбойничья физиономия, которую огню не украшал огромный злобный синяк под правым глазом.

Я всегда говорил, что бокс не для тебя, — заныл Борька. — Вот если бы ты играл в домино...

Оставь меня в покое. Если хочешь знать, тренер обещал сделать из меня отличного «мухача». Сегодняшний противник был тяжелее меня килограммов на десять. Я буду ходить на тренировки каждую неделю.

Лёнька сдержал свое слово. Теперь он уже не новичок. Третий разряд, конечно, не много, но ведь и все большое начинается с малого.

Лёнька упорно тренируется. Когда мне говорят, что спорт — это занятие людей сильных и ловких, я всегда вспоминаю Лёньку Минаева и добавляю: и мужественных.

Зам. редактора Н. К. БЕЛОГЛАЗОВ.