

За кадры

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, месткома, профкома и ректората Томского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института имени С. М. Кирова.

№ 48 (1401). Суббота, 28 июня 1969 года. Цена 2 коп

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В 1931 ГОДУ. Выходит 2 раза в неделю.

ОДОБРЯЕМ!

В нашем институте проходят многочисленные собрания и митинги в поддержку ЗАЯВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА СССР от 13 июня 1969 года. Ниже публикуется текст одной из резолюций.

Мы, студенты группы 447-2 механического факультета Томского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института, глубоко возмущены новыми вылазками китайских провокаторов на нашу советскую территорию.

Нынешнее обострение отношений между СССР и КНР вызвано исключительно действиями китайской стороны. Никакого территориального вопроса между Советским Союзом и Китаем в действительности не существует. Ни о каком нарушении советской стороной существующего положения на границе, ни о каких «захватах китайской территории» не было и не может быть и речи.

Нам хорошо известна история нашей страны, история образования наших границ. 50 лет советский народ и его Вооруженные Силы охраняют на реках Амур и Уссури, на Памире и Тянь-Шане одни и те же рубежи нашей страны. Любая попытка переступить советскую границу получит сокрушительный отпор.

Мы, как и все студенчество города Томска, протестуем против наглых провокаций маозедунистов. Никто не посмеет посягнуть на нашу советскую землю! Пусть китайские провокаторы сделают для себя урок и никогда больше не посягнут на нашу священную землю. Истинно советская земля — неприкосновенна!

Мы клеймим позором клику Мао-Цзедуна, их ничем необоснованные действия на советской границе!

Целиком и полностью поддерживаем Заявление Советского правительства и требуем ответа от китайских властей за их провокации против первого в мире социалистического государства.

Резолюции в поддержку Заявления, в поддержку ленинской миролюбивой внешней политики Советского правительства вынесены на своих собраниях также студенты группы 1014-1 вечернего факультета, электромеханики 4-го курса, группа 447-2 механического и группа 915.1 электроэнергетического факультетов, коллективы кафедр общественных наук. Заявления, в которых политтехники приветствуют мудрую политику партии и правительства, продолжают поступать, выражая единодушное мнение коллектива нашего института.

МЫ РОЖДЕНЫ, ЧТОБ СКАЗКУ СДЕЛАТЬ БЫЛЬЮ.

ЕЖЕГОДНО в последнее воскресенье июня мы отмечаем День советской молодежи. Установление этого праздника — еще одно свидетельство неустанной заботы партии и правительства о новом поколении, которому открыты все пути. Достоинно несет эстафету славных дел, принятую от отцов и дедов, советская молодежь. Во всех уголках нашей Родины трудится она на ударных комсомольских стройках. Молодежь возводит плотины гигантских ГЭС на Енисее, Волге, Ангаре, прокладывает дороги, несущие новую жизнь необжитым районам, строит заводы, фабрики, доменные печи и целые города, работает в цехах и лабораториях, каждый день открывает что-то новое, неизведанное. Советскую молодежь отличает беззаветное служение лучшим идеалам человечества, готовность всегда, в любую минуту стать в первые ряды защитников Родины и не пожалеть для этого, если потребуется, самого дорогого, что есть у человека — своей жизни, как не пожалели ее молодые солдаты — воспитанники Ленинского комсомола, защищавшие остров, название которого стало известным всему миру как символ мужества и стойкости комсомольцев 60-х годов — остров Даманский.

Советская молодежь активно выступает за мир во всем мире, гневно протестует против варварских действий американской военщины в Южном Вьетнаме, оказывает поддержку прогрессивным молодежным организациям в капиталистических государствах, постоянно расширяет и углубляет дружеские связи с молодежью братских стран социализма.

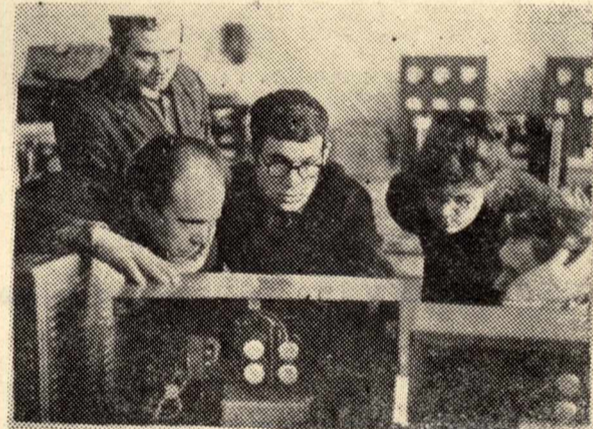
Огромный вклад нашей молодежи в дело строительства материально-технической базы коммунизма. Комсомолец на производстве — это передовик, новатор, изобретатель, рационализатор. Молодежь, занятая в сельском хозяйстве, отдает все силы повышению плодородия полей, подъему животноводства, росту культуры на селе.

Активно овладевает знаниями студенчество, готовясь поставить их на службу любимой Родине. Как в капле воды отражается море, так и в де-

ДЕНЬ



СОВЕТСКОЙ



МОЛОДЕЖИ

лах томских политехнических вузов отражается вся наша молодежь, ее думы и стремления. На счету студенчества нашего института немало славных дел. И одно из самых ярких — это целина, третий трудовой семестр. Гигантские буквы «ТПИ» можно увидеть на сотнях новых построек во всех районах области, на казахстанской целине и ташкентских улицах. Только в прошлом году политехниками освоено в трудовом семестре свыше 5 миллионов рублей. Это новые больницы, школы, сельскохозяйственные постройки, это целые новые улицы, поя-

вившиеся трудом студентов политехнического института.

Вносят свой вклад в развитие советской науки и молодые ученые института. Многие из них загорелись огнем творческого поиска еще на студенческой скамье. По числу дипломных проектов, имеющих реальную тематику, успешно внедряющихся в производство, наш институт занимает одно из первых мест среди политехнических вузов республики. Работы политехников отмечены дипломами министерства, дипломами комсомола и ВДНХ.

Здесь мы учились, здесь получили нашу путевку В ЖИЗНЬ

Очень скоро свыше тысячи теперь уже бывших студентов - политехников покинут родной институт и разъедутся во все уголки нашей Родины. Мы встретились с некоторыми выпускниками и взяли у них интервью. Нас заинтересовало:

1. Какое событие, день, случай оставили след в вашей памяти за годы учебы?

2. Ваш любимый преподаватель.

3. С какими мыслями вы уезжаете на работу?

4. Ваши пожелания будущим студентам.

На вопросы отвечают: Владимир ШЕЛЛЬ (механический факультет):

1. Метод решения споров в нашей комнате посредством футбола. Спорящие стороны берут мяч и... тот, кто победил

ИНТЕРВЬЮ С ВЫПУСКНИКАМИ ТПИ 1969 года

в игре, считается и выигравшим спор. 2. С. Г. Скобенников — преподаватель кафедр графики и доцент С. И. Шубович — заведующий кафедрой прикладной механики. Большое им спасибо!

3. Не забывать, что с утра на работу, а не на занятия, ну, а если серьезно, то стараться оправдать звание инженера.

4. Помогать друг дру-

гу в любых условиях.

Александр СТЕПАНОВИЧ (механический факультет):



1. Строительство общежития на Вершинина, 31, в котором мы не живем.

2. Заведующий кафедрой машиностроения доцент В. Д. Варлаков.

3. Попытаться успешно применить теоретические знания, полученные в институте, на практике.

4. Побольше оптимизма.

ИНТЕРВЬЮ С ВЫПУСКНИКАМИ ТПИ 1969 года

Начало на 1-й стр.

Владимир КРИЛОВЕЦКИЙ (теплоэнергетический факультет):



1. Завал последнего экзамена в последнюю сессию по охране труда и технике безопасности, если учесть, что это впервые за все годы учебы (на следующий день передал на «хор»).

2. Профессор доктор Г. И. Фукс, читавший «Техническую термодинамику» на втором курсе. Очень интересные были лекции. И еще запомнился руководитель моей работы доцент В. Н. Смиринский. Очень хороший человек и серьезный преподаватель.

3. Это прозвучит несколько странно, но я так устал за последние годы занятий, так много приходилось заниматься, что сейчас единственная мысль отдохнуть, разгрузиться. А по-настоящему, навыки у нас есть, подготовку прошли хорошую (были на практике, так Красноярские студенты, которые тоже там работали по сравнению с нами имели знания куда слабее).

4. Ну, что им пожелать? Поступить довольно просто, а вот учиться — совсем другое дело. Заниматься, конечно, надо, но и жизнь студенческую чувствовать, жить этой жизнью, а то про-

дут пять лет и не заметишь, а это же самые лучшие годы!

Алла БЕЛКИНА (теплоэнергетический факультет):

1. Целина. Я два раза на целине была. А еще вторая практика, в Омске. Интересное место, хорошие люди, увлекательная работа.

2. Заведующий кафедрой ТЭУ доцент С. А. Брагин.

А вообще, спасибо всем преподавателям, они хотя и строгие, но очень человечные.

3. Будущее мне сейчас представляется очень смутно.

4. Главное, чтобы был коллектив, дружная группа, тогда все будет хорошо: и учеба, и отдых. А еще, первокурсники, обязательно поезжайте на целину. Не пожалеете.

Галина БЛАГОПОЛУЧАЯ (химико-технологический факультет):

1. Много было интересного. Даже трудно так сразу чему-то отдать предпочтение. Запомнился прошлый фестиваль ТПИ, запомнились туристские походы.

2. Очень хороший преподаватель В. М. Мионов. Читал нам «Химическую кинетику», так в него весь поток был влюблен.

3. Я еще с третьего курса начала заниматься на кафедре научной работой и диплом у меня по этой же теме, так что будущую работу представляю вполне определенно.

4. Меньше спать, быть больше занятыми, тогда все успеешь сделать, а если день растянут, то будет как по пословице: «Не откладывай на завтра то, что можно сделать послезавтра».

Алла БУТИНА (химико-технологический факультет):

1. Наша группа. Дружная, веселая и серьезная в то же время, в общем, самая лучшая.

2. Ассистент кафедры философии А. Е. Глушков.

3. Боюсь скуки, в смысле того, что не будет интересной, творческой, исследовательской работы.

4. Не быть пассивным, быть студентами.

В НАШИХ СЕРДЦАХ— НАВСЕГДА



В 1941 году Вадим Никонович успешно защитил кандидатскую диссертацию.

ностей в системе «Кузбассэнерго».

Участник Великой Отечественной войны, он с первых дней и до победы находился на Дальневосточном фронте. На фронте он выполнял обязанности главного энергетика авиационных мастерских, в дальнейшем освоил дополнительную специальность — инженера механика. Разработанные им технология и технические условия ремонта силовых узлов и воздушных винтов боевых самолетов и многие другие рационализаторские предложения позволили намного раньше срока выпускать на боевые операции сотни самолетов. За решение важных оборонных вопросов имел многократные благодарности от высшего командования. Очень многое он сделал и в области подготовки военно-инженерных кадров.

Вернувшись в родной институт, В. Н. Титов с присущей ему энергией принимает участие в организации электрофизического и радиотехнического факультетов. Был деканом этих факультетов и одновременно заведующим кафедрой.

В 1949 году в ТПИ при участии Титова В.Н. был организован физико-технологический факультет, с первого дня его существования Вадим Никонович был его бессменным деканом в течение 10 лет. Открытию ФТФ предшествовала большая подготовительная работа — был построен учебный корпус № 10, построены общежития на пр. им. Кирова № 2, № 4, дом для научных работников, были прекрасно оборудованы лаборатории факультета.

С 1946 г. под руководством профессора-доктора А. А. Воробьева с группой научных работников Вадим Никонович занимается разработкой электронных ускорителей.

За активное участие в создании

первого в Советском Союзе бетатрона Вадим Никонович в числе группы научных работников ТПИ был награжден большой серебряной медалью ВДНХ, получил Диплом Первой степени «За особые достижения в области новой техники». За другие научные открытия награжден также серебряной и бронзовой медалями ВДНХ.

В 1956 г. Вадим Никонович принимает активное участие в создании первого телецентра в Сибири.

За время работы в институте Вадим Никонович опубликовал более ста научных работ, им получены десятки авторских свидетельств. В.Н. Титов активно участвовал в подготовке научных кадров. Под его руководством был выпущен большой отряд молодых специалистов, подготовлено 14 кандидатов наук. В настоящее время некоторые из них защитили докторские диссертации.

Многие ИТР промышленных предприятий знали Вадима Никоновича как активного члена общества по распространению политических и научных знаний. Деятельность его по популяризации знаний и достижений науки была отмечена благодарственной грамотой Томского областного отделения общества «Знание».

За научную, педагогическую деятельность В. Н. Титов награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом «Знак почета». За участие в Великой Отечественной войне награжден медалями, а также имел благодарности от Министерства Высшего Образования и дирекции института.

Вадим Никонович всегда стремился привлечь студентов к участию в научной работе. В 1959 году впервые в институте по его инициативе была введена научно-исследовательская работа со студентами в учебное расписание 3, 4, 5 курсов. Студенты кафедры, которой он заведовал, участвовали в работе Всесоюзных конференций и удоставались высоких оценок. Вадим Никонович был убежден, что только последовательное участие студентов в УИР сможет подготовить их к выполнению научно-исследовательских работ, сформирует из них специалистов, способных решать сложные научные проблемы.

За внедрение УИРс на ФТФ Титову В. Н. была объявлена благодарность от Министерства Высшего Образования. Вадиму Никоновичу были присущи глубокая научная эрудиция, скромность, внимательность по отношению к студентам и сотрудникам.

Память о Вадиме Никоновиче Титове всегда останется в сердцах его многочисленных учеников и коллег по работе.

В. ГОРБУНОВ,
директор НИИ ЭИ, доктор технических наук.

Ленинский стиль работы

(Окончание. Начало см. в номере за 21 июня с. г.)

Одна из важнейших черт ленинского стиля в работе, это его требование подходить к решению вопросов с научной точки зрения, учитывать объективную действительность и опыт масс, иначе будут провалы и ошибки. Нам надо, указывал Ильич, всеми силами «стремиться к научному изучению фактов, лежащих в основе нашей политики», чтобы наука у нас «действительно входила в плоть и кровь, превращалась в составной элемент быта вполне и настоящим образом» (ПСС, т. 25, стр. 254, т. 45, стр. 391). И он сам во всем показывал пример глубокого анализа событий и явлений, делал научные выводы и обоснованные прогнозы как в период подготовки партий револю-

ции, так и в период строительства советской власти, когда партия стала правящей, партией созидания нового, коммунистического общества.

Ленин отвергал и осуждал методы субъективных решений, волюнтаризм «нахрап или натиск», принятие желаемого за действительное. Он призывал трезво, по-научному взвешивать возможности, которыми мы располагаем, творить дела, когда «плод созрел», не упуская при этом подходящего момента к действию.

Характерным для В. И. Ленина было умение «смотреть правде прямо в глаза» (ПСС, т. 25, стр. 130), осуждение самолюбования и прожектерства, светскости и поспешности при решении значительных вопросов революции и социалистического строительства. Он всегда исходил из практи-

ческой целесообразности, эффективности результатов дела, если прогноз предсказывала наука и затем подтверждала практика. Ответственный работник, говорил Ленин, должен иметь «способность самым хладнокровным и трезвым образом изображать, взвешивать, обобщать, считать, обдумывать, трезво учитывать плюсы и минусы. При этом следует вести дело «без нелепой суматохи, бестолочи, зряшного суетливости, без попыток отделить «вождей» братья за 20 дел и ни одного не доводить до конца» (ПСС, т. 35, стр. 193).

Обязательным требованием ленинского стиля в работе было поощрение инициативы и самостоятельности советского чело-

века в решении любых вопросов, умение найти выход из трудного положения, проявить смелость при решении вопросов, а не прикрываться различного рода согласованиями да ожиданиями указаний и директив сверху. Вот один из примеров по этому поводу. Как-то в первые годы Советской власти Председатель Центрального правления каменноугольной промышленности Донбасса стал перед Лениным оправдывать невыполнение программы ссылками на недостаток продовольствия. Ленин ответил ему: «Если бы хлеб, то бы я...». Как не стыдно Вам повторять этот шаблон? Конечно, если Вам дать...

Нет потрудитесь сами достать все: и соль, и на соль хлеб и пр.

Инициатива, почин, местный оборот, а не попрошайничать, если бы

мне дали... Стыд!» (ПСС, т. 52, стр. 145).

Одной из характернейших черт Ленинского стиля в работе является его чувство нового, умение, казалось бы, в малом увидеть великое будущее, в ростках только что появившегося явления предвидеть начало коренного поворота, имеющего всемирно-историческое значение. Примером тому служат коммунистические субботники, возникшие в суровом 1919 году. Ленин назвал эти субботники «великим почином», ибо разглядел в них коммунистическое отношение людей к труду, увидел не из книги, а из самой жизни такой поворот в сознании людей, который является более трудным, существенным и решающим, чем свержение буржуазии. В субботниках он увидел ростки коммунизма, фак-

тическое начало нового общества.

Вскрыв суть этого почин в творчестве советских людей, Ленин советовал «тщательно изучать ростки нового, внимательным образом относиться к ним, всячески помогать их росту и «ухаживать» за этими слабыми ростками. Неизбежно, что некоторые из них погибнут... Не в этом дело. Дело в поддержке всех и всяческих ростков нового, из которых жизнь отберет самые жизнеспособные» (ПСС, т. 39, стр. 20).

Поддержка Лениным ростков нового дала прекрасные всходы — развитие ударничества и соревнование, а ныне и движение за коммунистический труд.

Здесь целесообразно сослаться еще на один почин, который был поддержан Лениным и тоже дал отличные плоды —

ЕДИНСТВО ТЕОРИИ

СТРОИТЕЛЬСТВО

Страницы истории



Советский период

щежитий и жилых домов института начинается с 1948 года, когда правительство принимает решение о развитии высшей школы и специально создает для этого трест «Вузстрой».

За прошедшие двадцать лет в институте построено и сдано в эксплуатацию 7 учебных корпусов общим объемом свыше 240 тысяч кубометров, 17 многоэтажных студенческих общежитий общей площадью свыше 45 тысяч кв. метров, клуб, столовую на 400 мест, столовую «Радугу» на 500 мест, учебный атомный реактор с жилым массивом в районе села Кузовлево, много жилых домов для работников института, пионерлагерей и спортивный лагерь. За эти же годы реконструированы и значительно расширены 9 и 4 корпуса, пристроено крыло к учебному корпусу 8.

Строительство учебных корпусов велось в основном по проектам, изготовленным в «Гипровузе» и «Академстрое». Автором наиболее выдающегося монументального 10 учебного корпуса является московский архитектор Петр Петрович Кузнецов.

Сейчас в институте ведется строительство 4-этажного здания библиотеки с 12 читальными залами, заканчивается строительство двух лабораторных корпусов в районе Лагерного сада, намечается строительство еще одного студенческого общежития. Только за последние двадцать лет институт израсходовал на строительство зданий и сооружений свыше 36 миллионов рублей.

Строительные работы ведутся в основном силами подрядчиков. Однако большое участие в строительстве зданий, особенно общежитий, а также реконструкции учебных корпусов, принимают студенты института.

Непосредственно все эти годы руководит строительными работами проректор института по строительству Василий Владимирович Агапитов.

И. ЛОЗОВСКИЙ.

После Великой Октябрьской социалистической революции Томский технологический институт стал быстро развиваться. Стране нужны были кадры инженеров и особо большая роль в их подготовке для Сибири и Дальнего Востока отводилась Томскому технологическому институту. Росло количество студентов, увеличивалось число специальностей, по которым институт готовил инженеров.

Однако страна, только что вышедшая из долгой и разрушительной войны, не имела возможности в то время строить новые корпуса. В довоенные годы институт расширялся в основном за счет переданных ему готовых зданий. Так, институту было передано два здания бывшей золотосплавной лаборатории, здания бывшего монастыря и т. д. Однако уже в те годы институт ведет строительство новых зданий.

Построены большие, по тому времени, студенческие общежития по улице Советской, 84, Пиригова, 8, Студгородок, 11, здание учебного корпуса по улице Советской, 82. Бурное строительство новых учебных корпусов, студенческих об-

ПОЛОЖЕНИЕ

О КОНКУРСЕ НА ЛУЧШИЙ ПРОЕКТ ЮБИЛЕЙНОГО НАГРУДНОГО ЗНАЧКА, ПОСВЯЩЕННОГО 75-ЛЕТИЮ ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. С. М. КИРОВА.

* * *

Цель. Значок выпускается в качестве памятного сувенира в ознаменование 75-летия первого в Сибири высшего технического учебного заведения, являющегося в настоящее время одним из крупнейших вузов Советского Союза.

Тематическое задание. Для ТПИ, его истории и современного состояния характерны три основные традиции:

1. Постоянный качественный и количественный рост выпускников инженеров для страны. Выпускники ТПИ славятся работой в самых передовых отраслях народного хозяйства.
2. Смелое развертывание научных исследо-

ваний в актуальнейших для развития производительных сил страны направлениях. Наличие крупных научных школ. Эффективные для народного хозяйства исследования в геологии, химии и химической технологии, энергетике, механике, физике, в новых областях научных исследований. Широкие научные связи.

3. Активнейшее участие коллектива института во всех прогрессивных общественных движениях Родины — от революционной бури до практики строительства коммунизма в СССР. Изложенное, конечно, не означает, что эти традиции должны найти буквальное выражение в форме значка. Важно искать символы, которые бы отражали эти представления.

На значке должны быть необходимые подлины, связанные с юбилеем и юбилейными датами. Могут быть отражены и мемориальные объекты ТПИ — здания, памятники и т. п.

В конкурсе могут принять участие все желающие. Победители конкурса будут отмечены премиями.

Окончен набор, проведена аттестация и вот отряд существует. Романтики, искатели, творцы, мечтатели — так расшифровывается имя студенческого строительного отряда «Ритм», созданного на ЭЭФ.

Штаб отряда занят сейчас подготовительной работой и от штаба зависит, как пройдет время студенты на целине. Нужен спортивный инвентарь, канцелярские товары, фото-материалы, нужна форма и еще многое другое. Все это нужно подготовить к концу июня.

Первой проверкой сил отряда была работа на субботнике в фонд фестиваля. Парни отлично поработали, и командир остался доволен. Костяк отряда состоит из студентов второго курса, некоторые из них уже имеют опыт работы на целине.

Основная цель отряда — помочь совхозу «Рыбаловский» построить нужные объекты: это — 2 телятника, 2 ПТО для тракторов и отремонтировать 2 коровника, не мало для 50 человек. Но этим не ограничивается работа ССО на целине. Признаком присутствия студентов в совхозе должны быть не только быстро растущие стены построек, но и лекции, концерты, КВН, спортивные соревнования. Штаб прило-

ЦЕЛИНА ЖДЕТ ТЕБЯ «РИТМ»

жит все силы, чтобы отряд отлично провел время на целине.

Отряд собирает в подарок совхозной библиотеке книги. Будет создана студенческая дружина. К нам прикреплены трудновоспитуемые подростки. Будет вестись работа с пионерами совхоза, на детских площадках. Все это говорит о том, что комсомолец ССО должен быть образцом.



Дисциплина — это все. От нее будет зависеть и работа, и отдых, а поэтому командир и комиссар отряда должны быть очень строги к малейшему нарушению ее.

Романтики — это все члены отряда. Они едут сообщать работать и жить в края, где студенческие песни и смех звенят тихими сельскими вечерами. Можно слышать фразу: «Не романтика, а деньги». Ерунда! Разве не нужно проводить каникулы только ради денег? Да, деньги никому не мешают, но смысл не в них. Ребята едут, чтобы потрудиться как следует, приобрести много новых друзей, помочь людям построить необходимые объекты. А деньги — это итог, результат работы отряда, а каким он будет — зависит от нас самих. Отряд построен на принципе коммуны и принцип его коммунистический — «один за всех и все за одного!»

Началась сессия, но штаб во главе с комиссаром продолжает работать, выпущен экран успеваемости членов отряда. Подготовительный период заканчивается, скоро целина. Думаем, что отряд с честью занесет и свою страницу в славную историю ССО ТПИ.

«РИТМ» приветствуем все ССО ТПИ. Успехов вам, целинники!

В. ГРИГОРЬЕВ,
командир.

В. ЗУБЕНКО, комиссар.

И ПРАКТИКИ

это почин питерских рабочих-коммунистов, 200 семей ряда заводов Петрограда решили поехать в Сибирь для обработки «земли на коммунистических и братских началах». В феврале 1918 года Ленин принял представителей отъезжающих и одобрил выработанный ими Устав артели. В записке Наркому земледелия он просит оказать всяческую помощь коммунистам — в предоставлении вагонов, техники, инвентаря и оборудования, в выборе земли; «почин прекрасный, поддержите его вслески» — пишет он (ПСС, т. 50, стр. 38). Как из этого почина, поддержанного вождем, выросло затем колхозное движение, произошел процесс коллективизации сельского хозяйства.

умение правильно разграничить функции партийных организаций от функций государственных и хозяйственных органов, недопускать параллелизма в работе различных ведомств.

Сложность и «тонкость» этого вопроса состоит в том, что партия — руководящая и направляющая сила общества и в то же время она не должна заменять, подменять советские и хозяйственные органы; одновременно партия не ограничивает свою деятельность лишь культурно-просветительной сферой, она непосредственно отвечает за развитие производства. Ленинская идея разграничения функций сформулирована в резолюции XI съезда РКП(б): «Партийная организация ни в коем случае не должна вмешиваться в повседневную текущую работу хозяйственных

и обязана воздерживаться от административных распоряжений в области партийной работы вообще. Партийная организация должна направлять деятельность хозяйственных органов, но ни в коем случае не стараться заменять или обезличивать их».

И Ленин точно соблюдал эти принципы. Вот один из примеров. После избрания председателем ВЦИК М. И. Калинин зашел к председателю СНК Ленину. Во время беседы, улыбаясь, Владимир Ильич спрашивает Калинин: будет ли он слушать партию, будут ли для него обязательными решения Центрального комитета?

— Конечно, обязательно! — отвечает Калинин. — Тогда я буду Вас слушать по советской линии, — сказал Ленин.

Указывая на разграничение функций партийных

и советских органов он выступал против смешивания административного и партийного руководства. Он требовал «повысить ответственность и самостоятельность совработников и совучреждений, а за партией оставить общее руководство работой всех госорганов вместе» (ПСС, т. 44, стр. 61). Говоря о разграничении функций, Ленин разъяснял, что у партийных, советских, профсоюзных, хозяйственных организаций и органов задачи общие, но методы руководства разные. Партия руководит, но не управляет хозяйством, производством. Партийные комитеты — это органы политического руководства, они не администрируют, непосредственно не вмешиваются в технологию. Их задача — определить главные направления развития экономики в пределах самого предприятия, района, области; выделять решающие, перспективные экономические вопросы и рекомендовать их к исполнению, контролировать проведение в

жизнь директив вышестоящих партийных и хозяйственных органов. Партийные организации политически обеспечивают решение хозяйственных задач путем подбора, расстановки и воспитания кадров через систему воспитания людей, добиваются повышения ответственности административного аппарата за порученное дело, сплочения коллективов, подъема трудовой активности трудящихся масс через Советы, профсоюзы, комсомол, через коммунистов, работающих в организациях. То есть, они осуществляют свое руководство не путем указаний административного и оперативно-распорядительного характера, подмены хозяйственников и мелочной опеки над ними, а методами политической и организаторской работы в массах, контроля за хозяйственной деятельностью администрации. Подмена советских и хозяйственных органов неизбежно приведет к тому, что партийный комитет увязнув в частности,

упустит главное направление и перспективу в работе.

В. И. Ленин не только настойчиво разъяснял эти положения, но и твердо придерживался их в практической деятельности. Получив однажды разосланный членам Политбюро проект телеграммы по поводу погрузки и перегрузки топлива и металла, Ленин отказался «голосовать по существу данной телеграммы», указав, что «эта телеграмма совершенно неправильно направлена в Политбюро» и что «подобный вопрос должен быть решен в советском порядке». (ПСС, т. 54, стр. 250—251).

Ленин считал, что влияние партийного аппарата и партработника зиждется не на силе власти, а на авторитете, большой опытности и талантливости. Коммунисты — это политические бойцы партии, которые в своей деятельности должны уметь сочетать идеологическую и организаторскую работу.

Л. УЛЬЯНОВ,
доцент кафедры истории КПСС.

ТРОЛЛЕЙБУС —

народная стройка

Кто не знает, что троллейбус является сейчас самым комфортабельным видом городского транспорта. В настоящее время в Томске уже есть два маршрута, а в самое ближайшее время должен быть сдан и пущен в эксплуатацию третий маршрут троллейбусной линии. Линия будет начинаться с площади Ленина, по главной улице дойдет до проспекта Кирова и поднимется по нему до улицы Красноармейской, мимо завода математических машин и завершится у трамвайной остановки Южная. В связи со строительством троллейбусной линии вся трасса была разбита между городскими организациями и заводами на определенные участки. Политехническому институту был отведен участок от проспекта Ленина до улицы Кузнецова. Основная работа на участке заключалась в рытье траншеи под кабель, укладке кабеля, засыпке траншеи и восстановлении газонов.

Стройка объявлена народной, поэтому строительство ведется быстрыми темпами с привлечением широкого круга тру-

дящихся. Пуск линии назначен на 24 июня 1969 года.

Первоначально все работы по строительству троллейбусной линии участка ТПИ предполагалось провести силами физико-технического факультета, но он в начале июня стал сдавать сессию и только десять энтузиастов: В. Луговой, А. Сырмагин, А. Циденов, В. Абрамов, В. Головин, В. Водолазский, В. Говорухин, А. Цой, А. Ким и В. Калайда приняли участие в работах и досрочно справились с порученным им участком.

В дальнейшем по решению парткома института все работы по окончании строительства на участке ТПИ были переданы геологоразведочному факультету. К организации выхода студентов на работы подключились заместитель декана факультета А. Ф. Сенокосис и секретарь парторганизации факультета В. И. Спиридонов. Наиболее активно потрудились группы 216-2 (староста П. Корощенко), 256-1 (староста А. Баранчуков), 256-2 (А. Битнер), 268 (староста В. Советов). Но есть среди групп и такие, кото-

рые недобросовестно отнеслись к своим заданиям и не выполнили того объема работы, который им был выделен. Особенно это касается группы 218-2 (староста И. Фомин), которой поручалось вырыть траншею в 30 метров и в другом месте засыпать такую траншею (глубиной 80 см и шириной 30 см); однако группа этой работы не выполнила. Староста вместо того, чтобы организовать работу, бегал в поисках рукавиц, хотя во всех остальных группах работали также без рукавиц. А в двенадцать часов дня, не поставив никого в известность, вся группа ушла с рабочего места, хотя их товарищи еще работали.

Сейчас основные работы на участке ТПИ выполнены. Однако осталось восстановить все газоны, нарушенные при ведении работ. И надо отнестись к выполнению этих задач с самым должным вниманием. Все работы по восстановлению газонов и очистке территории будут проведены силами ГРФ.

Досрочное введение линии третьей очереди троллейбуса явится хорошим подарком к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

А. ЛУБЕНСКИЙ,
общественный про-
раб строительства
троллейбусной линии
третьей очереди уча-
стка ТПИ.

ВРЕМЯ

ЛЕТНИХ

ОТПУСКОВ

Наступает июль — разгар лета, когда все живое стремится выбраться за город, в живописную прохладу лесов и парков, на оживленные песчаные пляжи. В июле — наибольший наплыв в дома отдыха, санатории, на курорты. Тысячи отпускников устремляются на юг, чтобы вобрать в себя побольше солнца, тепла, чтобы просто хорошо отдохнуть.

Какие же возможности для летнего отдыха предоставляются в этом году студентам и преподавателям нашего института?

Член профкома ТПИ А. Г. Береснева, которая «располагается» отдыхом студентов, поскольку все путевки, курсовки, направления находятся в ее руках, рассказала: «В этом году мы получили 22 путевки на самые различные курорты — в Железноводск, Карачи, Алушту, Адлер. Кроме этого, через туристическую секцию мы распределили 34 альпинистских путевки. В июле и августе спортсмены-разрядники уедут в эти лагеря, чтобы отдохнуть и продолжить занятия альпинизмом — спортом мужественных и сильных.

В лагерь «Талгар», расположенный недалеко от Алма-Аты поедут студенты В. Боровский и В. Попов. Разрядники А. Пугачев и С. Коновалов поедут в лагерь «Дугоба», а студент химико-технологического факультета В. Озериденко отправится в лагерь «Красная звезда», что недалеко от города Чернышела.

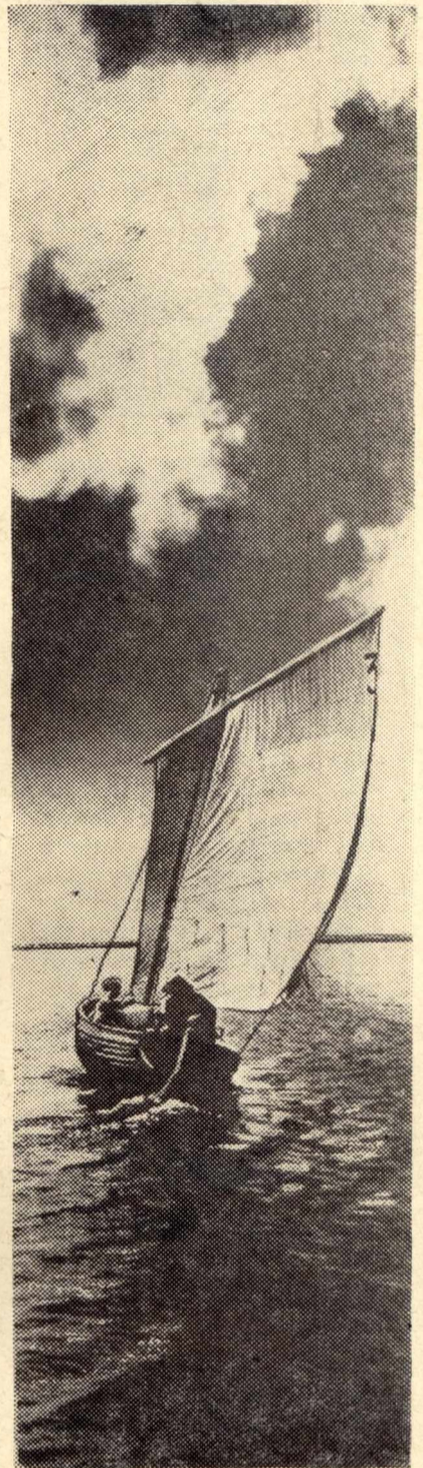
К сожалению, туристских путевок в этом году в профкоме нет, так как они идут в полную стоимость и для студентов являются весьма дорогими. Что же касается путевок в дома отдыха, то мы использовали их еще зимой». Да, летних путевок для студентов в этом году явно недостаточно, чтобы удовлетворить хотя бы малую часть заявок. А студенты, нам кажется, заслуживают хорошего летнего отдыха.

А как обстоят дела с отдыхом преподавателей института? Об этом нам сообщила заместитель председателя комиссии социального страхования месткома ТПИ С. Д. Ярославцева.

«Курортных путевок на летние месяцы нам дали мало, всего 12 путевок вместо 25. Правда, весной мы получили 33 путевки, так что часть желающих уже смогла отдохнуть. Курортные путевки в самые различные места — в Железноводск, Моршин, Евпаторию, Анапу, на Рижское взморье. А ведущие ученые нашего института будут отдыхать на курорте «Заря» в Сочи. Имеем мы также 22 путевки в томские дома отдыха и 100 мест в спортлагерь института на первый сезон. А на второй сезон в спортлагерь могут поехать все желающие. Очень много было у нас туристических путевок по историческим местам нашей Родины, по Карпатам, в различные города Союза. Часть этих путевок еще свободна, так что, если кто желает, — милости просим. Есть у нас путевки и за границу — во все социалистические страны Европы. Возможно, будут путевки в Норвегию. Кроме того, ожидаем, что нам дадут путевки на комфортабельный теплоход, стоящий на приколе на Оби. Это очень своеобразный дом отдыха. Так что, преподавателям института мы можем предложить самые различные формы проведения отпуска. А дети сотрудников института будут отдыхать в пионерском лагере ТПИ на берегу Томи».

Итак, время летних отпусков приближается, и мы желаем всем провести его как можно лучше.

Материал подготовила Р. КРАСИК.



В летний день на Томи

БОРИС ВАСИЛЬЕВ.

Разрешите, березка, берестинку
Срезать для походного ковша.
Дай напиток, речка Бирюсинка,
Пересохла от жары душа.
Дайте, горы, мне крутую силу,
И, ветра, в мою ворвитесь грудь.
Шел сюда я через пол-России
Воздуха таежного хлебнуть.
Ни цветов, ни злаков я не сеял,
Но и не разбрасывал слова.
Дайте мне характер Енисея,
Чтобы в трудный час не спастись.

ЛЮДИ ЛИ МАШИНИСТКИ?

Странный вопрос, конечно, любой ответит на него утвердительно. Но... взгляните на снимок и согласитесь, что вопрос этот довольно уместен, поскольку работать нормально человеку в таких условиях очень трудно. В небольшом помещении вплотную друг к другу стоят шесть пишущих машинок, да две откликаются из соседней комнаты. Машинисткам невозможно сосредоточиться, некуда положить бумаги для перепечатки, даже сесть к машинке некоторые из них могут лишь боком, так как некуда поставить ноги, к тому же, свет

падает с правой стороны. Машинки же, со своей стороны, не желают попятиться, что места мало и с механическим упорством пытаются каждый раз столкнуть кареткой соседку на пол. От грохота, стоящего в канцелярии, можно спастись, только заткнув уши ватой.

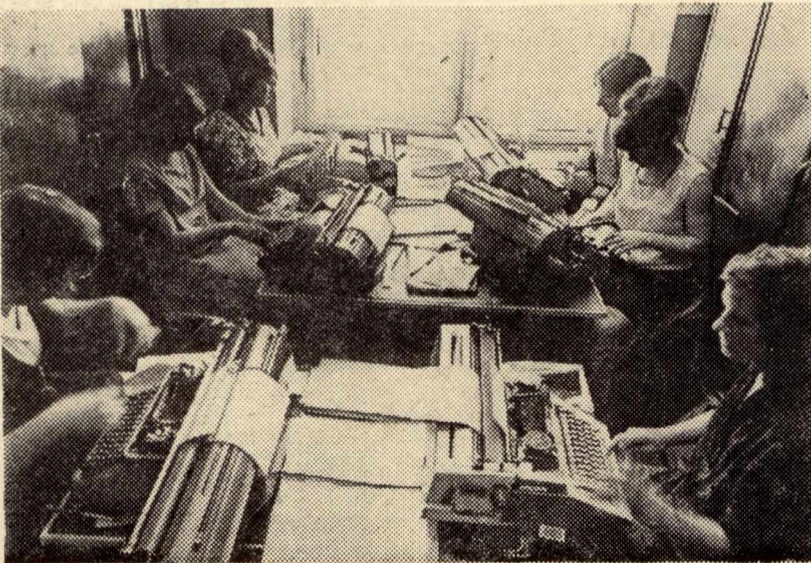
Но глухих следует искать не среди машинисток, а, очевидно, в АХУ института. Иначе, чем объяснить их невниманье к неоднократным просьбам и жалобам работников канцелярии?

Ремонт машинного бюро длится уже четыре

месяца. Сейчас осталось лишь обить стены помещения звукопоглощающим материалом. Но обещания из АХУ даются лотчи две недели, а дело стоит. Не пора ли потропиться товарищам из административно-хозяйственного управления и закончить, наконец, ремонт машинного бюро.

Со своей стороны, нам просто очень жаль девушек, вынужденных уже четыре месяца работать в условиях, прямо противоположных закону охраны труда, который, между прочим, никому не дано нарушать.

А. ИВАНОВИЧ.



ДО СКОРОЙ ВСТРЕЧИ, ДРУЗЬЯ!

Дорогие друзья, читатели нашей газеты! Сегодня вышел последний в нынешнем учебном году номер газеты «За кадры». Мы расстаемся с вами, чтобы вновь встретиться в августе.

Желаем всем хорошего летнего отдыха, чтобы с новыми силами

встретить осенью учебный год. А выпускникам желаем счастливого пути.

До свидания!
РЕДАКЦИЯ