

ЗА КАДРЫ

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

№ 41 (919)

Среда, 14 декабря 1960 года.

ГОД ИЗДАНИЯ 25-й.

ЦЕНА 15 КОП.

ПЕРВОКУРСНИКИ ВСТУПАЮТ В СЕССИЮ

1210 РАБОЧИХ-СТУДЕНТОВ ТИП

в Томске, Кемерово, Анжеро-Судженске, Юрге приступили к сдаче экзаменов



Во многих аудиториях института сдают зачеты рабочие-студенты первого курса. Уверенно отвечает на вопросы преподавателя кафедры истории КПСС Г. П. Сергеевых работница манометрового завода Неля Подпругина, студентка 620-й группы теплотехнического факультета.

Мир — требование всех народов

Народы добьются благородной и желанной цели — отстоят мир, если они объединят свои усилия и будут настойчиво и активно бороться за мир и дружбу между народами.

Коммунисты отдадут этому делу все свои силы.

Мир победит войну!

(Из Обращения коммунистических и рабочих партий к народам всего мира).

К сессии подготовились не все

Студенты наших групп — 910-1 и 910-2 электроэнергетического факультета совмещают учебу в институте с работой на предприятиях г. Томска. Большинство студентов до поступления в институт уже имело специальности. Поэтому мы сравнительно легко освоились с «новой работой». Студенты Белецкий, Тихомирова, Демидов (гр. 910-1), Ширяев, Хребтенко, Кислицын, Социков (гр. 910-2) уже овладели своей специальностью и работают самостоятельно. К концу этого года и остальные студенты получат разряды.

Почти все студенты наших групп, за исключением нескольких человек, приступили к

сдаче экзаменов с 12 декабря.

С какими результатами мы подошли к сессии? Подготовка к ней началась еще с середины ноября. Первыми получили зачеты по иностранному языку, истории КПСС и начертательной геометрии студенты Белькович, Гапонов, Бердышева, Хрисанфова, Комисаренко (гр. 910-1), Скрипко, Анохин, Ликонцев (гр. 910-2). А студент гр. 910-2 Рязанов уже сдал экзамен по высшей математике с оценкой «хорошо».

Однако в наших группах есть и такие, кто не сдал всех зачетов. Это Бейдарова (гр. 910-1) — иностранный язык и начертательная геометрия, и Редюшкина (начертательная геометрия). Многие студенты группы 910-2 не сдали последнюю самостоятельную работу по начертательной геометрии.

**В. МАРКОВ,
Г. ШИРЯЕВ,**
старосты групп 910-1 и 910-2.

На 1-м курсе ЭЭФ три группы рабочих-студентов. Большинство из них в течение семестра добросовестно изучали марксистско-ленинскую теорию и поэтому подошли к сдаче зачетов подготовленными. Почти все студенты конспектировали первоисточники. Особенно хорошо работали тт. Котов (староста гр. 910-3), Белецкий (910-1), студенты группы 910-3

организованно подошли к зачету, быстро его сдали, так как многие часто посещали консультации преподавателя. Хорошо работала и 910-1 группа. Этого нельзя сказать о группе 910-2. Здесь актив не мобилизовал студентов на систематическую работу. Комсорг группы т. Алексеева сама плохо успевала.

Многие студенты этой группы показали слабые знания, приходили сдавать зачеты по несколько раз (Ступин, Хонхонцев, Кислицын, Махнев, Сабитов и другие).

Студентка этой группы Осадчук унесла из кабинета марксизма-ленинизма «Манифест коммунистической партии».

Все эти факты говорят о слабой комсомольской работе в группе, о несерьезном отношении к делу. Факультетской комсомольской организации надо помочь активу группы мобилизовать студентов на серьезную работу.

К. КЛИМАНСКАЯ
ассистент кафедры истории КПСС.

Серьезный экзамен

Рабочим-студентам первого курса предстоит сдать серьезный экзамен — по начертательной геометрии. Готовы ли они?

В группе 650-1 не сдали в срок зачет 24 человека, в группе 460-1 — 20 человек, в группе 440 — 30 человек. В чем причина отставания этих групп? Очевидно, в плохой организации самостоятельной работы и недостаточной требовательности преподавателей. Ведь те, кто работал систематически в семестре, хорошо подготовились и своевременно сдали зачеты. В группах 630-1, 610-1, 160, 710 и ряде других все студенты сдали зачеты. Многие из них по графическим и контрольным заданиям работали в течение всего семестра. Имели только хорошие и отличные оценки. Это студенты Корешков и Шинкевич из гр. 160, Фомин из гр. 150, Худяков из гр. 710 и другие.

О. АГАФОННИКОВА.

9 декабря состоялось собрание партийного, комсомольского и профсоюзного актива, обсудившее насущный вопрос дня — строительство общежитий, которые должны быть построены в 1961 г.

На снимке: член парткома И. К. Лебедев рассказывает участникам актива о плане работ по строительству общежитий.

Фото Б. Александрова.



Обращение

КОМСОМОЛЬСКОГО АКТИВА КО ВСЕМ КОМСОМОЛЬЦАМ И МОЛОДЕЖИ ИНСТИТУТА

ДОРОГОЙ ТОВАРИЩ!

Ты видишь, как наш народ уверенно широким фронтом строит коммунизм, успешно выполняя задания семилетки! На примере родного института ты чувствуешь повседневную заботу Коммунистической партии и Советского правительства о молодежи.

Твой труд на полях целины, колхозов, на стройках института и города всегда находил горячую благодарность партии и народа.

Высокой благодарности заслужил замечательный, поистине героический, настоящий комсомольский труд и на теплотрассе.

Институту нужны общежития. Ты хорошо это знаешь! Но построить их без твоей помощи трудно. Сегодня дело в наших руках, успех зависит только от нас! Все хорошие начинания находят живой отклик в твоём горячем комсомольском сердце!

Построить комплекс общежитий — не легкое дело, работа длительная, много будет трудностей, временных осложнений. Но вдохновляющий пример с теплотрассой, упорный, самоотверженный труд, ясная необходимость форсированного строительства позволяют построить этот комплекс в самое короткое время.

В 1961 году комсомольский актив решил строить общежития и обращается к тебе, дорогой товарищ, принять самое активное участие в этой большой работе.

Построим себе общежития сами, своими руками!

**18 декабря
ВСЕ НА ВЫБОРЫ
народных судей!**

Слабая работа агитколлектива

Приближается день выборов народных судей. Горячая пора сейчас у агитаторов, работающих среди населения. С сожалением приходится констатировать, что в агитационной работе, которую должен проводить коллектив механического факультета, еще многое не сделано.

Тревожное положение сложилось на избирательном участке № 81, однако на 8 декабря партбюро и бюро ВЛКСМ еще не закончили комплектование агитколлектива. По этой причине не во всех домах нашего избирательного участка бывают агитаторы. В 52 домах (в основном двухэтажных) работает только 31 агитатор, и то они не всегда там бывают. А их очень ждут избиратели. Например, 6 декабря жители дома № 96 по ул. Советской заявили, что они хотят послушать лекции и доклады, но они не видели и не знают своего агитатора.

Следует сделать серьезный упрек членам бюро ВЛКСМ факультета Суслину, Кравцову и Блохину, которые не проявили должной комсомольской деловитости и оперативности в подборе агитаторов.

По состоянию на 8 декабря в списках избирателей участка № 81 проверились только 212 человек из 2500. Политруки общежитий тт. Меньшиков, Иващенко, Попов, Моргунов и Мыщик безответственно отнеслись к проверке списков избирателей, проживающих в общежитиях.

В оставшиеся до выборов дни каждый агитатор должен посетить своих избирателей, закончить все необходимое по проверке списков.

Агитационную работу нельзя рассматривать как кампанию, как дело второстепенное, она должна находиться под постоянным вниманием и контролем партбюро и бюро ВЛКСМ факультета.

В. МУРЗИН.

УЧЕБА АКТИВА — ЭТО ВАЖНО

На нашем факультете по инициативе бюро ВЛКСМ положено начало плановой учебы актива. Необходимость в ней возникла давно. Ежегодно комсомольские органы комплектуются составом, не знающим порой, с чего начинать.

Помочь активистам, подробно разъяснить им некоторые вопросы по теории и практике комсомольской работы — вот цели и задачи учебы актива.

Планом предусмотрено несколько теоретических занятий, однако основное внимание намечено уделить практическим вопросам.

Мы собираемся пригласить на занятия выпускников нашего факультета. Они расскажут о тех задачах, с которыми придется столкнуться будущим инженерам в их практической деятельности.

Руководители бригад коммунистического труда предприятий г. Томска познакомят с тем, как они учатся жить и работать по-коммунистически.

Старые комсомольцы поделятся воспоминаниями и героическим прошлым советского комсомола.

Теоретическая часть включает также изучение истории создания и развития факультета, лекции о современном международном положении.

Некоторые занятия намечается построить в форме обмена опытом комсомольской работы между специальностями, треугольниками групп и отдельными активистами. Так, в ближайшее время треугольник 039 группы расскажет о своей практике работы в группе.

Мы считаем, что это поможет нам перенести основной центр комсомольской работы на специальности и в группы, повысится ответственность актива за состояние комсомольской жизни в группах, ответственность за каждого комсомольца.

Первое занятие актива нашего факультета состоялось в конце ноября. Один из основателей факультета и первый декан его Вадим Николаевич Титов рассказал об истории создания и развития факультета, о традициях, об ученых, о выпускниках, о большой научно-исследовательской работе, проделанной на факультете за 11 лет его существования.

Учеба актива началась. Этой инициативе нужно оказать максимум внимания и поддержку. Мы надеемся, что головной комитет ВЛКСМ поможет нам в подборе таких людей, которые смогли бы ярко и всесторонне осветить вопросы комсомольской работы на наших занятиях.

В. ДУРНОВЦЕВ,
зам. секретаря бюро
ВЛКСМ ФТФ.

ЗА ВЫСОКОЕ ЗВАНИЕ

10 декабря состоялось комсомольское собрание в УПМ ТПИ, на котором комсомольцы решили бороться за звание бригады и ударников коммунистического труда.

Из 21 комсомольца 16 человек учатся в институте на механическом факультете. Эти товарищи 21 ноября получили разряды электрослесарей-монтажников и перешли на самостоятельную работу. Хорошо освоили профессию Эдуард Таракановский, Валерий Ильман и другие. Сейчас у них каникулы, и ребята все свободное от работы время уделяют подготовке к экзаменам. Несмотря на слишком уплотненный день, они находят время заниматься и спортом.

Желаю комсомольцам, борющимся за звание бригады коммунистического труда, больших успехов в работе и учебе.

В. КУЗЬМИН,
секретарь бюро ВЛКСМ
рабочих и служащих.

Построим своими руками

Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют огромное внимание высшему образованию в нашей стране и подготовке инженерных кадров.

Наглядным примером этому является развитие нашего института за годы Советской власти. Число студентов в институте возросло почти в десять раз. Ежегодно улучшается материальная база института: обновляется оборудование лабораторий, строятся учебные корпуса, общежития, жилые дома для научных сотрудников, рабочих и служащих, детсады, пионерские лагеря. На все это правительство щедро отпускает кредиты и материалы.

Но в силу недостаточной мощи строительных организаций города, которые являлись нашими подрядчиками, в отдельные годы отпускаемые средства на строительство использовались не полностью. Это привело к диспропорции между ростом числа студентов и наличием мест в общежитии.

В 1961 году можно резко улучшить положение с обеспечением студентов общежитиями. На 1961 г. отпущены кредиты на строительство трех общежитий на 1640 мест, и у нас имеются все возможности построить эти общежития в течение года. Но это будет возможным при активной помощи всего коллектива студентов.

Партийный, комсомольский и профсоюзный актив института, обсудив 9 дека-

бря вопрос строительства общежитий, решил включить в активную помощь строителям. Принято решение до 1 января 1961 г. выполнить земляные работы по общежитиям и к 15 января закончить строительные работы по сооружению фундаментов, с тем чтобы в дальнейшем ускоренными темпами вести последующие строительные работы.

В соответствии с этим факультеты взяли на себя конкретные обязательства по производству земляных работ. Уже вчера коллектив электромеханического факультета приступил к выполнению своих обязательств. За электромеханиками начнута работа радиотехники, а затем по особому графику и другие факультеты.

При решении этой большой задачи несомненно встретятся большие трудности: и трудности разработки мерзлого грунта, и сильные морозы, и ограниченные возможности применения механизмов, а самое главное — приближение зачетной и экзаменационной сессии.

Наш боевой, многотысячный коллектив не раз показывал свою способность преодолевать любые трудности. Можно с уверенностью сказать, что и эта трудная, но исключительно важная задача по закладке и строительству новых общежитий будет блестяще выполнена коллективом нашего студенчества.

И. ЛЕБЕДЕВ,
член парткома.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ НА СТРОЙКЕ

Вчера студенты электромеханического факультета согласно графику первыми вышли на рытье котлованов для общежития на 400 мест.

На территории студгородка — большое оживление. Каждая группа трудится на своем участке упорно, надо каждому студенту выкопать почти кубометр земли. А она не хочет поддаваться, так замерзла, что хоть взрывай. Вот почему без усталости взлетают вверх и опускаются кувалды, вот почему так яростно пу-

щены в ход лопы и кирки.

Вышли на стройку студенты 33-х групп, около 200 человек. Всех их надо распределить по местам, обеспечить доброкачественным инструментом, которого пока не хватает. И потому у общественного прораба факультета Бориса Костылева множество забот.

Комсомольцы-электромеханики, герои теплотрассы, начали хорошо. Активное участие в строительных работах других факультетов позволит в срок выполнить эту задачу.



Более тридцати лет назад (точнее, в 1929 году) с душевным трепетом и благоговением к храму науки мы, молодые рабочие ребята, впервые переступили порог главного корпуса Сибирского технологического института. Все для нас было удивительным и немножко таинственным: торжественная тишина Ленинского кабинета (так назывался тогда большой зал на втором этаже главного корпуса), безмолвные аудитории-амфитеатры, огромные залы-лаборатории химического корпуса.

Никогда не забуду первую лекцию в аудитории № 1 главного корпуса по высшей математике профессора-коммуниста В. И. Шумилова (не удивляйтесь; в те времена профессора-коммунисты были редкостью!), пользовавшегося большой популярностью среди студентов.

„С чувством глубокой благодарности..“

На всю жизнь запомнились блестящие лекции по физике профессора И. А. Соколова, с его неизменным ассистентом по опытам С. И. Шубиным, лекции К. И. Замараева и многих других.

Мы учились в годы первой пятилетки, когда ощущалась огромная нехватка инженеров для начинающей развиваться промышленности. Поэтому ничего не было удивительного в том, что во время учебы нас дважды посылали на Кузнецкий металлургический комбинат для работы на пуске первой и четвертой батарей коксовых печей. Работая на заводе, мы одновременно готовились к сдаче экзаменов по некоторым специальным предметам. На III и IV курсах у нас не было даже летних каникул, так как мы их провели на строительстве коксохимического цеха Кузнец-

кого металлургического комбината.

Наша учеба в институте проходила в период острой классовой борьбы в стране, когда среди педагогов еще были люди, полностью не перешедшие на советскую платформу,

рилли, что эти парни сумеют овладеть вершинами науки и техники.

Вспоминаются многочасовые дискуссии о перестройке высшей школы, горячие комсомольские собрания, посвященные борьбе со старыми предрассудками, борьбе за новую советскую высшую школу. Нередко

с чувством глубокой признательности большую педагогическую деятельность, великое терпение ныне здравствующих Б. В. Тронова, П. З. Захарова, Н. Н. Норкина, Л. Н. Дьяконова и многих, многих других наших учителей.

Мне особенно приятно называть имя нашего учителя и наставника по технологии топлива профессора Иннокентия Васильевича Геблера, эрудиция в науке и подкупающая простота которого снискали ему огромное уважение учеников.

Без преувеличения можно сказать, что своими успехами промышленность Кузнецкого бассейна обязана в большей степени высококвалифицированным кадрам, выпускникам наших Сибирских вузов, среди которых первостепенную роль всегда играл старейший из них — Томский политехнический институт.

От всей души поздравляю коллектив института с наступающим 60-летием и желаю еще многих и больших успехов в подготовке технических кадров для нашей промышленности.

В. КОМИНОВ,
зам. председателя Кемеровского совнархоза, выпускник
ТПИ 1934 года.



находящиеся под влиянием устаревших традиций дореволюционной высшей школы. Они иронически смотрели на ребят, выходящих из рабочей и крестьянской среды, и не очень то ве-

ПИСЬМА НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

„Один хорошо,
а трое — еще лучше“

Фото А. Батурина.

Полтора года назад мы пришли в наш институт и были зачислены в группу, обучающуюся без отрыва от производства. Производством для нас стал завод «Сибэлектромотор», и вот приближается время, когда мы покинем завод и будем учиться по очной системе. Именно сейчас хочется подвести некоторые итоги нашей учебы и работы, хотя основной итог — зимняя сессия — еще впереди.

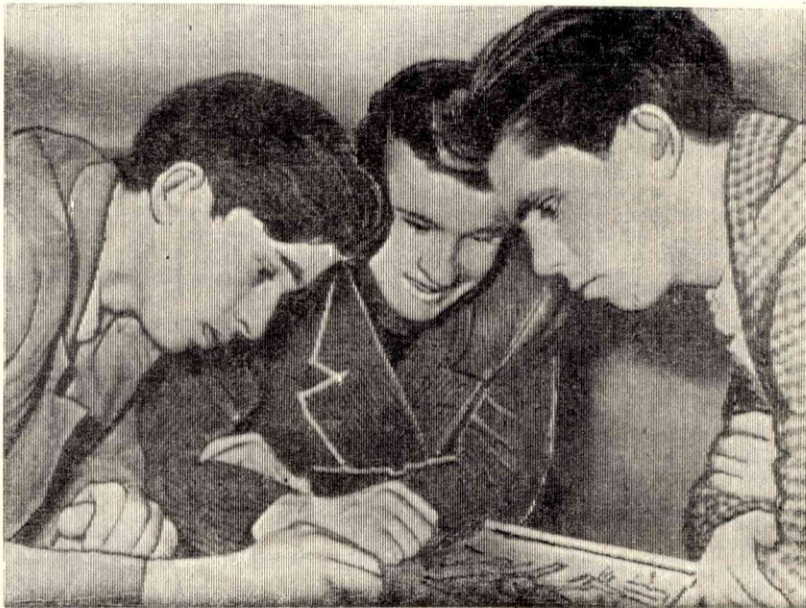
Трудно, но полезно

Эти полтора года явились для нас неплохой школой жизни. Порой было трудно, порой — очень тяжело, были срывы, были и хорошие дела. Не сразу давалось умение, случалось, давали много брака. Трудно было приучить себя вставать каждый день в 6.30, не опаздывать к гудку. Особенно сложным оказалось распределение времени так, чтобы успеть и позаниматься, и отдохнуть. Все это не прошло для нас бесследно. Мы теперь хорошо представляем себе производство, отношения между людьми на заводе, принцип распределения и оплаты труда. Поработав на производстве, испытав все радости и горести труда, мы можем теперь сказать, что новая система обучения — это хорошее и полезное дело. Она действительно дает ценные навыки и знания, которые будут очень полезными в нашей дальнейшей инженерной деятельности. А главное в том, что мы получили хорошую жизненную закалку.

В этом мы особенно убедились, когда к нам в цех пришли на первую производственную практику студентки нашего факультета. Оказалось, что они хорошо представляют схемы электрических машин на чертежах, но никак не могли связать это с тем, что видели. Многие им было очень ново и необычно. Мы, конечно, гордимся, что на свою первую практику мы приходим с хорошим опытом за плечами.

Но как бывает при всяком новом начинании, и здесь не обошлось без различных неполадок. Надо честно признаться, что на заводе мы были недостаточно активны. Если дело касалось непосредственно наших интересов, только тогда мы начинали спорить, чего-то добиваться, шуметь. Многие, в чем мы видели недостатки, обходили молчанием. Это объясняется тем, что чувствовали себя какими-то временными людьми на заводе. Мы считали себя больше студентами, чем рабочими. Да и на заводе на нас смотрели, как на практикантов: пришли и уйдут. Это осложняло наши отношения. Ну, а в общем нужно сказать, что все студенты нашей группы не плохо выдержали испытание, справились с работой на производстве и должны с честью выдержать наступившую зимнюю сессию.

В. ТИМЧЕНКО, комсорг 739-1 группы.



Дружинники выходят на пост

С первых дней создания дружины нашего факультета принимает активное участие в наведении общественного порядка в институте и городе.

Растет авторитет дружины. Сейчас число дружинников достигло 170 человек. Группа 058 полностью вступила в дружину.

Члены нашей дружины не раз участвовали в рейдах по городу, дежурят в институтском штабе, выполняют задания горкома комсомола и милиции. При горкоме ВЛКСМ создана спецгруппа, в которую входят 12 студентов с нашего факультета.

Мы зафиксировали ряд нарушений общественного порядка и приняли меры к их устранению. За кражу был пойман студент механического факультета Мысовский и передан органам милиции. Студент 3-го курса ТЭФ Красильников был задержан, так как дебоширил на вечере в Доме офицеров. На

ГРЭС-2 мы ликвидировали драку между студентами ЭМФ и рабочими.

Наша дружина по праву считается лучшей на факультете. Грамотами ГК ВЛКСМ награждены Прасолов, Резников, грамотами головного комитета комсомола и ценными подарками — Травин, Киров, Кульгин, Лиленко, Насырянов. Нельзя не отметить хорошую работу командиров отрядов В. Ясельского (гр. 078), Е. Травина (гр. 059), Е. Цветкова (гр. 067-1), Ю. Клименко (гр. 030), а также дружинников Ю. Дроздова, Г. Гурова, Б. Цыбикова, Г. Алюнина, В. Рыбых, И. Лиханова и многих других.

Мы уверены, что и впрямь дружина ФТФ будет добросовестно участвовать во всех мероприятиях, проводимых институтским штабом.

Ю. РЕЗНИКОВ,
начальник дружины ФТФ,
студент группы 067-2.

Разные мнения существуют о профессии геолога. Одни говорят, что это поистине увлекательное, романтическое дело. Другие называют геологическую специальность далеко не современной, дескать, в наш век атома и космических кораблей она слишком устарела. Сторонники этого мнения после I семестра уходят в «отставку» от геологических экспедиций. Трудно, мол, а кроме того, надо как можно лучше «благоустроить» жизнь.

Но есть другие геологи, геологи по призванию, а не по названию. Вместе со мной на I-м курсе ГРФ учатся те, кто пришел из тайги, степей, гор. В разных местах нашей страны, в разных геологоразведочных партиях работали они.

ГЕОЛОГИ ПО ПРИЗВАНИЮ

Окончив нефтяной техникум, выполнял правительственное задание по разведке нефти и угля в Каракалпакской автономной области недавний военнослужащий Юрий Шушаков.

В Еленовской геофизической партии на Южном Урале работали Римма Ахметова и Октябрина Казакова. Немало исходила маршрутов опера-

тор магниторазведочного отряда Надежда Шабунина.

Из разных уголков страны приехали в институт представители техники разведки — буровики А. Смолин, В. Шишкин и другие. Все они испытали то, что называется геологической закалкой. Они уж не «побегут» после геологической практики.

Походные палатки, наскоро сколоченный стол, почти никогда не угасающий костер... Для тех, кому знакомо и дорого все это, работа геолога — любимая стихия, в этом их призвание.

С. КРЫЖАНОВСКИЙ.

Порядка по-прежнему нет

Вторичная проверка санитарной комнаты комиссией общежития еще раз показала, что некоторые студсоветы, комсомольские и профсоюзные организации, а также деканаты не сделали должных выводов по устранению недостатков там, где живут студенты.

В наших лучших общежитиях по проспекту им. Кирова, 2 и 4, живут студенты РТФ и ФТФ, но содержатся они гораздо хуже, чем другие каменные общежития. В комнатах одежда разбросана, в них грязно, продолжается курение, мусор из урн не выносятся. Отдельные комнаты не имеют никакого оформления и уюта. Безнаказанно разбазаривается электроэнергия, электронагревательные приборы подсоединяются не через розет-

ку, а от «жюликов» и булавок. Наряду с перечисленными недостатками в общежитии физико-техников наблюдается пристрастие юношей оформлять комнаты картинами абстракционистов (комната № 11, где живут студенты гр. 077 В. Дядик, О. Овсицер и В. Осипенко).

На протяжении длительного времени конкурсная комиссия отмечает такое положение дел в этих общежитиях и каждый раз они получают самый низкий балл среди каменных общежитий.

Невольно напрашивается вопрос: когда же студенты, проживающие в лучших общежитиях института, наведут в своем доме образцовый порядок?

А. РАХУБА.

Будет ли хороший каток?

Каток ТПИ находится сейчас поистине в плачевном состоянии. Позади почти половина зимы, а здесь все еще нет порядка. На катке не хватает шлангов для заливки его водой, нет электроламп для освещения, ледяное поле не очищается.

Каток пользуется большой популярностью, посещаемость его высока: здесь бывает не менее 500 человек в обычные дни, так что каток не только окупает себя, но является даже доходным.

Работники катка не раз обращались в хозяйственную часть института с просьбой изменить ненормальное положение на катке. Предлагали расширить гардероб, организовать работу буфета, но хозяйственники вооб-

ще отказываются заниматься этими вопросами.

Конечно, нельзя сваливать всю вину на хозяйств. Ответственность за эти недостатки несут и работники спортклуба. Как он выполняет свои функции? Очень плохо. Многие уже начинают сомневаться в его существовании. На том же катке имеется коробка для игры в хоккей, но она завалена снегом и хоккеисты до сих пор не могут собраться и расчистить ее.

Кто же, как не спортклуб должен выступать организатором, а главное, инициатором различных спортивных мероприятий? В чем причина его пассивности?

Руководство института опера-

тивно осуществляет силами студентов различные, часто очень важные хозяйственные дела (к примеру, строительство теплотрассы), а вот оказать помощь студентам в организации хорошего отдыха оно почему-то не может.

Ю. ШЕКОВ,
студент ФТФ.

Искренне благодарны

Дорогая редакция!

На первый год технический персонал общежития студентов по ул. Усова, 15, держит тесную связь со студенческим коллективом горного факультета. Во время летних каникул совместно со студентами мы неплохо отремонтировали свое общежитие. У нас сейчас тепло, чисто и уютно. Студенты, видя нашу заботу о них, к празднику Великого Октября преподнесли всем нам подарки.

Через вашу газету «За кадры» мы горячо благодарим студентов, проживающих в общежитии по ул. Усова, 15, за заботу. Надеемся, что тесная, деловая связь между нами будет такой же крепкой и в будущем.

МАСЛОВА,
комендант общежития;
ВОСТРИКОВА, ПЕТРО-
ЧЕНКО, ВОЛОЗНЕВА,
БУРДАВИЦКАЯ, технички.

Что и говорить, вопрос о стипендии очень важен в нашей студенческой жизни. Об этой поощрительной мере стоит начать большой разговор.

На нашей специальности «теплоэнергетические установки» учатся Н. Колосов, В. Коновалов, Е. Горский. Они никогда не останутся без стипендии. Не раз уже оканчивали они экзаменационную сессию на «отлично». Всегда занимают в семестре и чувствуют от-

ПОЧЕМУ ОНИ НЕ ПОЛУЧАЮТ СТИПЕНДИЮ

ветственность за собой Э. Сидницына, А. Усачева и другие.

Но есть у нас и такие, которым редко выпадет счастье получать стипендию. Спрашивается, почему?

Многим знаком студент Г. Мякишев. Он активно занимается спортивной работой. Но должен же Мякишев в конце концов понять, что прежде всего он инже-

нер, а потом — спортсмен. Он часто не посещает занятий. «Не могу, загружен общественной работой», — звучит всегда его дежурная фраза. Это и приводит Мякишева к плохой успеваемости, к тому, что каждый раз он остается без стипендии.

О Глембовском и Фердмане вы, наверное, не слышали. Но их тоже стоит вспомнить. Безалаберное

отношение к учебе приводит к удовлетворительным и не-

удовлетворительным оценкам в сессию. Больше разнообразия не ищите в их зачетках. Все дело в том, что им, оказывается, «не нужна» стипендия! Их мамы и папы неплохо обеспечены, а потому Глембовский, Фердман и другие считают, что незачем и стараться.

Студенты
637-1 и 637-2 групп.

КАК СОКРУШАЛИ ЛИК ЗЕМНОЙ...

Когда у одной организации избыток горячей воды, а у другой — холодных помещений, то последние можно нагреть очень просто. Для этого нужно взять трубы, запрятать их в землю, чтобы не перемерзли, и... пропадай от жары.

Трудно сказать, сколько пота было пролито пока дошли до этой мысли, но когда начали осуществлять — тогда немало.

Нам, физико-техникам, доверили подготовить место под трубы напротив Студгородка. До весны мы решили не затягивать и поэтому пришли на следующий день в восемь утра. Наши силуэты, освещенные мигающими лампочками, ложились на заснеженную землю, уходя своими тенями в длинную яму, называемую трассой. Конец трассы говорил о том, что наши предшественники с другого факультета дело свое кончили. В молчании оценили их труд (каждый в этот момент хотел стоять на два метра ниже), мы обратили взоры на свой участок и поняли, что начинать — это не что иное, как бить кувалдой о клин и загонять его глубже. Поделили участки и начали долбить промерзшую оболочку планеты.

Не легкое это дело — загонять клинья в мерзлый грунт пудовой кувалдой. Стукнешь раз с десятком, посмотришь на отколотый кусочек, прикинешь, сколько их еще не откололось, и снова начинаешь размахиваться. Про силу ударов говорили обилие сломанных кувалд.

У одних гнулись клинья, другие разгибали усталые спины. Отлетают вырванные комки, пройдя слой «вечной мерзлоты», на лопате торжественно поднимают незастывшую, рассыпающуюся глину. «Да подымется ваш боевой дух! Борьба — это значит углубляться! Впереди — группа 079», — старается кто-то на радио.

Бодрая «Чача», летя над растянувшейся цепочкой работающих групп, прерывалась бравурными выкриками и теплыми советами: «Осторожней, но смелей! Впереди по-прежнему 079-я!».

Смена на местах. Подробно освещаются новейшие методы техники углубления, стихийно создаются «школы передового опыта». Вновь прибывшие обеспечиваются телогрейками, валенками и сведениями:

— Тужурку брал в 180-й, валенки отнесешь в «пятерку», шапку — к «первачкам». (Вся студенческая жизнь проходит среди странных цифр и чужих вещей).

...Трасса принимает прямолинейное очертание, видоизменяется у 065-й в виде сужения и, немного раздавшись, идет дальше, теряясь в надвигающихся сумерках.

Говорят, что в это же время, часов в семь, у электромехаников раздались первые крики и полет шапок, выражавшие радость и гордость первоокончания.

Да, рекорд не наш... У нас криков не было, и у многих выражение лиц говорило, что нам копать да копать. До двенадцати ночи одолевали заданье. Многие пришли второй раз, чтобы дать норму.

...Выбрасываются из траншеи лопаты, летят наверх кирки. — Где он там? Зови, что ли, — бросает небрежно парень, подчищая дно с щедрой старательностью.

Кончили! Можно немного и отдохнуть. Наши глаза дружно следят, как планка представителя «приемной комиссии» опускается, и переносится на него:

— Ну?..
— Ничего. Молодцы! До вас уже несколько групп принял. Расслабляешь мышцы и только теперь замечаешь, что идет снег, раскачиваются мигающие лампочки и откуда-то доносится:

«И зимою снежной мы найдем живые цветы...».

А. ИВАНОВ,
студент 065 группы.

Хор-калека

На механическом факультете неорганизованно проходят репетиции хора. Причина — плохая дисциплина его участников.



Когда-то хор механиков гремел. Почет и уважение имел. А нынче — очень горькая досада: Не стало у певцов былого лада. А смотрят «на носу». Так кто ж за нас споет?! А судьи кто? Ведь судьи — свой народ: Студенты все оценят и поймут — И хор такой... «калекой» назовут. **В. МАШИЦЕВ.** Рис. В. Борисова.

Еще раз о деловом дворе

Много разговоров было о строительстве при институте делового двора. И вот несколько лет назад так называемый деловой двор был сдан в эксплуатацию. Ниже речь пойдет о том, что представляет этот двор сегодня.

На территории делового двора размещены пилорама, столярный цех, механические мастерские и склад строительных материалов. Кстати, о складе. Он размещен в «модернизированном» щитовом бараке. Помещение старое, подгнившие полы оседают под тяжестью материалов, для которых места явно недостаточно.

Институт получает много

различных, в том числе и крупногабаритных металлоизделий, труб. И эти ценные материалы разбросаны на всей территории двора под открытым небом.

Нет склада и для сантехнических материалов, они также валяются на открытой площадке. И тот, у кого испортился водопровод или санузел, может без затруднений выбрать нужную деталь, беспрепятственно унести ее с территории делового двора. Это тем более безопасно, потому что сплошного забора вокруг двора не имеется, ворота не закрываются.

Институту крайне необходимо помещение под сыпучие строительные материалы: из-



4-го и 5-го декабря на стадионе «Труд» состоялось открытое конькобежное сезона. По традиции в эти дни проходили соревнования на приз газеты «Молодой ленинец».

Прошлогодние победители областных соревнований: Чубрик (ТПИ) и Бердинская (ТГУ) подняли флаг соревнований. В первый день состоялись забеги на 500 и 1500 м для девушек, во второй день — дистанции в 500 и 3000 м для юношей.

Забеги на 500 м проходили в упорной спортивной борьбе. Как и следовало ожидать, лидировали сильнейшие конькобежцы города — девушки университета. Лучшее время показала представительница этого вуза Голикова, ее результат 35,3 сек., что ниже прошлогоднего на 0,9 секунды. Второй была спортсменка нашего вуза Г. Маслова, ее результат 55,6 сек. Среди других наших спортсменок наиболее удачно выступила Свинцкая (58,2 сек.), занявшая 4-е место.

Менее успешно прошли забеги на 1500 метров. Здесь третий результат был у Масловой (3 минуты) и пятый — у Свинцкой — 3 мин. 0,6 секунды. По результатам двух дистанций Г. Маслова заняла 3-е призовое место. После первого дня соревнований лидиро-

вали девушки университета, на втором — политехники, которые проиграли лидеру 24 очка.

На следующий день соревнований юношам-политехникам удалось взять реванш. Все пять зачетников показали хорошее время. В забеге на 500 м первое место занял Ю. Шикин с результатом 46,9 секунды, улучшив старое достижение на 1,1 сек. Третье место занял также представитель нашего института С. Чубрик (47,5 сек.).

Еще больших успехов политехники добились на дистанции 3000 метров. С. Чубрик улучшил свое прошлогоднее достижение сразу на 9 секунд, показав результат 5 минут 18,2 секунды. Второе место занял политехник В. Транковский — 5 минут 25,5 сек. Четвертым был Ю. Шикин —

5 минут 31,4 сек. По сумме двух дистанций общее первое место завоевал С. Чубрик, второе — В. Транковский.

По общему числу очков наш институт вышел на 1-е место, опередив университет на 6 очков. Третье место заняла команда ТЭМИИТа.

Соревнования были первой пробой сил конькобежцев в этом сезоне. Будем надеяться, что наши скороходы добьются еще лучших спортивных успехов.

Ф. КОБЗАРЬ.

На снимке: женская конькобежная команда института, занявшая 2-е место среди вузов города. Слева направо: Г. Маслова (тренер), Н. Дроздова (РТФ), Л. Бургаева и А. Семенова (ГРФ), С. Свинцкая (ЭМФ).

Фото В. Еремеева.



Первая в городе

В ТПИ создана команда регбистов

Если вы зайдете в боксерский зал ТПИ, то увидите необычную тренировку-игру: между командами идет яростная борьба за мяч, противники вырывают его друг у друга, используя всевозможные приемы. Но вот мяч в руках у игрока в синей майке. Он стремительно приближается к воротам противника, кажется, сейчас будет бросок. Но в последнюю минуту нападающего настигает еще более стремительный противник, хватает нападающего за ноги, оба падают — ворота спасены. А мяч уже снова в игре.

Что же это? Может быть, игра в ручной мяч? Нет, это тренируется первая в г. Томске команда по регби. Она составле-

на в основном из студентов группы 046 ФТФ.

Известно, что регби — очень увлекательная спортивная игра, развивающая силу, выносливость, быстроту, резкость и волю спортсмена. Эта игра особенно распространена в Чехославкии, США. У нас в стране регби не занимались до самого пос-

Чемпионы по плаванию — политехники

3 и 5 декабря в зимнем плавательном бассейне ДСО «Труд» проходили соревнования на первенство Томской области по плаванию. В результате упорной борьбы команда нашего института заняла первое место, завоевав переходя-

щий кубок облспортсоюза. По отдельным видам программы звание чемпионов области 1960 г. завоевали спортсмены нашего института Любецкая, Ситников, Чадаев, Глембовский.

Мы надеемся, что первая в городе команда регбистов будет не последней и что уже в ближайшее время с нами сможет сразиться сильный противник.

Н. СТАСЬ,
группа 046.

За последние два года команда пловцов нашего института (тренер старший преподаватель Г. И. Павлович) прочно удерживает первенство в городских и областных соревнованиях.

М. ДМИТРИЕВ.

весть, цемент, алебастр, мел и другие. Не так давно два вагона цемента были отданы другим организациям, так как его некуда было ссыпать. Когда в адрес института прибывают сыпучие стройматериалы, то все мастера, экспедиторы, кладовщики, вплоть до директора спешно занимаются решением «сложнейшей проблемы»: как и куда разместить прибывший груз, где найти потребителя этих дефицитных материалов. И дело иногда доходит до

с расширением территории электролампового завода. Износ дома не превышал 25—30 процентов, дом вполне можно и нужно было бы восстановить, учитывая тяжелое положение с квартирами в институте. Однако это обстоятельство кое-кто «упустил из виду»: сейчас дом свезен в другое место и свален там в общую кучу.

В помещении, где расположены конторы окса ЭТО, электроцеха, проживают работники института. Одну из квартир занимает некая Маша, гардеробщица кафедры физвоспитания. В этой квартире часто устраиваются попойки, нередко сопровождаемые руганью и драками. Здесь пригреваются люди сомнительного поведения. Однако ни профком института, ни администрация до сих пор этим не заинтересовались и не приняли никаких мер.

Нашему институту необходимо иметь современный, технически оснащенный деловой двор с хорошо оборудованными складскими и другими помещениями, с асфальтированной территорией. В этом немалую роль смогли бы сыграть общественные организации института.

К. МАКАРЕНКО, Е. ТРИ. ФОНОВ, В. БУРКОВ, М. ЩЕРБИНИН.

Ответы на кроссворд «Спорт», помещенный в нашей газете за 16 ноября.

ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

3. «Диаман».
5. Канунников.
9. Москва.
10. Черепанов.
11. Канада.
15. Ней.
16. Линка.
18. Лонг.
20. Стенина.
22. Пал.
23. Капитан.
25. Титов.
26. Тамака.
28. Ход.
30. Алиев.
31. «Вашаш».
34. Шасси.
35. Попов.
38. Чинов.
39. Немет.
42. Латышев.
43. Кубок.
46. Новиков.
47. Самбо.
49. Финиш.
50. Ось.
51. Фол.
54. Фишер.
55. Иткис.
56. Пас.
59. Котов.
60. Тучкус.
63. Клири.
64. Винтовка.
65. Нурми.

ПО ВЕРТИКАЛИ:

1. Грамота.
2. Матисен.
3. Донченко.
4. Оно.
5. Кэло.
6. Яманака.
7. Мотоциклист.
8. Рапира.
12. Арена.
13. Филатов.
14. Ос.
17. Каток.
19. Грошев.
21. Рим.
24. Балаш.
29. Давос.
32. Затопек.
33. Мозер.
36. Шильковский.
37. Пергов.
40. Галич.
41. «Тумба».
44. Хомич.
45. Замора.
48. Нидер.
52. Сираков.
53. Утробин.
57. Слурт.
58. Кочиш.
61. СКА.
62. Шур.