

Этот номер
газеты
посвящается
вам,
КОМСОМОЛЬЦЫ
ПОЛИТЕХ-
НИЧЕСКОГО

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА КАДРЫ

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

№ 75 (1348).

Понедельник, 9 декабря года.

Цена 2 коп.

Газета основана в 1931 году.

Выходит 2 раза в неделю

ПОРТРЕТ МОЛОДОГО СОВРЕМЕННОГО

ГОРДОСТЬ ГРУППЫ

Впервые я узнал о нем из разговора ребят. Его имя упоминалось довольно часто. Произносилось оно с гордостью и уважением. Я заинтересовался, кто этот парень и почему его так любят?

— Отличный товарищ, комсомолец, хорошо учится, короче — свой человек, — раздалось несколько голосов.

Александр Козлов действительно учится отлично, получает повышенную стипендию. Но не только отличной учебой завоевал он уважение своих товарищей. Александр — староста, с его мнением считается каждый член группы 147-2.

Для ребят он стал старшим другом. Вот почему так тепло звучит голос, когда говорят о нем.

Еще в школе родилась его мечта стать физиком. Были старшие товарищи,

которые помогали заниматься ему радиотехникой.

— Если человек хочет иметь твердые и надежные знания, он обязательно должен заниматься практическими работами, — убежденно произносит Александр. И его слова не расходятся с его делами.

В прошлом году он работал в НИРС, а сейчас помогает своей кафедре. Его задача сложная и интересная. Он должен сделать электронную пушку. Имея такое грозное название, данное «орудие» служит самым мирным целям. С помощью этой пушки получают особо тонкие пленки, что в современной физике весьма необходимо.

В. СИМОНЕНКО.

На снимке: А Козлов за научной работой.

Фото автора.



Активист стенной газеты

Все началось с того, что кто-то из ребят в группе «выдал» членам студсовета способности Володи как художника-оформителя. Было это в самом начале учебы в институте, и с тех пор Володя Негоденко, студент группы 254-2, стал неизменным участником при оформлении стендов,

и монтажей в общежитии. Когда Володя учился на третьем-четвертом курсах, стенгазета «Геолэг» редко выходила без его рисунков и шаржей. Геологи стали узнавать карикатуры Негоденко по своеобразной манере исполнения. Работа в стенгазете отнимала много времени, приходилось

иногда откладывать в сторону начатые акварели. Но оформление газеты приучало к оперативности, заставляло искать новые решения в рисунках на старые студенческие темы.

Работая этим летом в Васюганской нефтеразведочной экспедиции, Володя остался верен свое-

му увлечению. После его отъезда в экспедицию остался альбом, умело и со вкусом оформленный Володей. Друзья считают, что он верен не только своим увлечениям, но и институтским привычкам — не оставаться в стороне от жизни того коллектива, в котором живешь и работаешь.

Р. САНДО.

КОМСОМОЛЬСКИЕ ВЕСТИ

Шефство

над первокурсниками

На заседании недавно избранного комсомольского бюро механического факультета принято решение о шефстве студентов третьего курса над первокурсниками. В первую очередь первокурсники окажут им помощь в учебе по предметам, которые даются первокурсникам с большими трудностями.

Кроме этого члены бюро решили жестче и принципиальнее провести общественный допуск к сессии и ходатайствовать перед деканатом об отчислении из института студентов, пребывание которых считают бесполезным.

Л. ГАРБУЗОВА.

Песня - привет

Целую ночь не спали шесть студентов физико-технического факультета,

сочиняя новую песню. Песня-пожелание университету в день его

80-летия — прозвучала на следующий день на торжестве юбилея. Еще раз была доказана беспредметность спора физиков и лириков.

Все шестеро представляют факультетский джаз-коллектив «Робус». Между прочим, для сведения тех, кто никак не

Приглашаем на выставку

Фотовыставка студенческих работ организована по инициативе политехника Анатолия Жукова в красном уголке общежития АВТФ. Ребята с удовольствием знакомятся с

работами как своих начинающих товарищей фотолюбителей, так и с новыми творческими удачами А. Цыплухина и В. Черепанова.

К. ВЕСЛЕР.

А. РОДИК.

КОМСОМОЛЬСКИЕ ВЕСТИ

XXIII
КОМ-
СО-
МОЛЬ-
СКОЙ
КОНФЕ-
РЕН-
ЦИИ-
ТПИ-
УСПЕШ-
НОЙ
РАБО-
ТЫ!

ЭТО ТВОИ ЗАБОТЫ,

НАДО ГОРЕТЬ!

Анализируя работу учебных комиссий, можно сделать некоторые выводы и рекомендации на будущее.

Мы постараемся разобрать некоторые основные направления в учебной работе.

Как правило, раньше работа учебных комиссий сводилась к работе с «неудистами». При подведении итогов учебные комиссии некоторых факультетов лишь ограничивались вызовом на заседания и разбором десятка других «неудистов».

Важная сторона работы учебных комиссий — организация и проведение соцсоревнования на звание «Лучшая группа института».

Основным недостатком постановки соцсоревнования является отсутствие гласности хода соревнования. На 9 из 11 факультетов фактически ее вообще нет. Результаты соревнования подводятся после зимней сессии, т. е. она фактически становится началом, а не завершающим этапом 1-го тура. А в итоге в течение ряда лет на первом курсе нет групп, претендующих на звание лучшей. Да и второй курс вправе обижаться на учебную комиссию.

Лучшая группа института, например, 1036-4, заявляет, что стала лучшей волею случая, а не в результате активного соревнования.

Факультетские учебные комиссии в корне должны перестроить свою работу. Нужно отказаться от мысли сделать учебную комиссию караящим органом.

Главным объектом заботы должны стать группа, тригольник группы. Если начнет работать группа, она будет активно решать свои учебные вопросы, учебной комиссии будет легче пропагандировать лучший опыт работы.

В последнее время учебные комиссии очень слабое внимание обращают на работу с отличниками учебы. А ведь именно их опыт мы должны пропагандировать, поднять на такую высоту, чтобы он стал достоянием всех.

Комитет ВЛКСМ и раньше проводил работу в этом направлении, но она была далеко не достаточной.

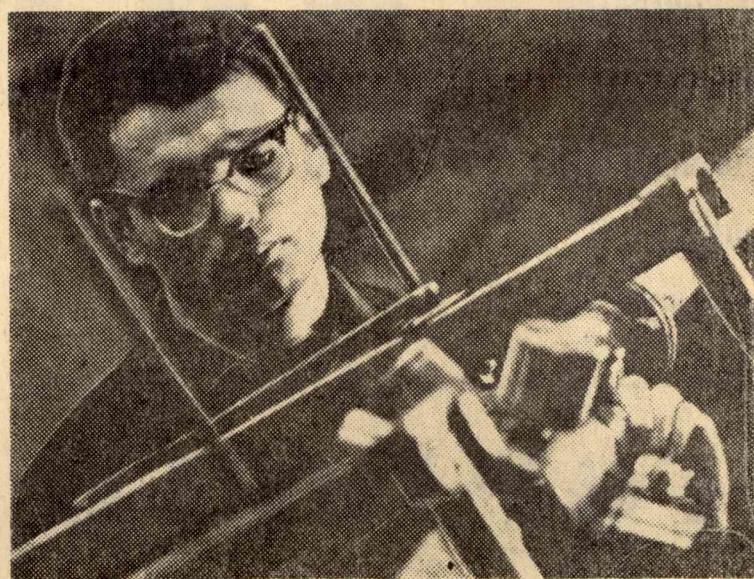
У нас стало традицией проводить вечера отличников и лучших групп института в день рождения В. И. Ленина. Будем надеяться, что тра-

диция эта будет крепнуть год от года.

Это некоторые основные направления, на которых следовало бы заострить внимание комсомольской группы, курса, факультета. Но главное все-таки — не эпизодичность работы, от случая к случаю, а ежедневная, ежемесячная пропаганда целеустремленности в приобретении прочных знаний. А то ведь что получается? Говорим, говорим об одном и том же, а как начинается учебный год — все поднимаем с нуля. Учебные комиссии месяца, а то и два раскачиваются. Тут перевыборы. Приглаждается новый состав. И в результате те же плоды. Работать начинаем не с потенциальными «неудистами», а с уже «неудистами». Пример такой раскачки, халатности — работа учебной комиссии АВТФ (председатель А. Шугаров). Бюро комитета комсомола за долгую раскачку и безделье вынесло А. Шугарову выговор.

Учебная работа — ежедневный кропотливый труд, не всегда видимый, не всегда с чем-то соизмеримый, и не так скоро дающий желаемый рост процентов успеваемости. Поэтому на этот фланг комсомольской работы надо рекомендовать людей целеустремленных, настойчивых, с комсомольским огоньком, той самой искрой, которая смогла бы зажечь факел.

**В. СИМОНЕНКО,
Н. СТРЕЛЬЦОВ,**
инструкторы комитета комсомола.



Знания, полученные на лекциях, проверяются на практике. Фото В. Равдина.

На дискуссии в Риге, где проходил первый слет политехников в июле этого года, поднимались вопросы связи вуза с предприятиями, связи рабочей и студенческой среды. Не секрет, что вузовский комсомол слабо представляет, какие конкретные проблемы стоят перед комсомольскими организациями предприятий, перед молодыми специалистами, выпускниками вузов.

Рижский слет не дал особых рекомендаций, но заставил задуматься над поисками наиболее оптимальных путей контакта между рабочей и студенческой молодежью.

У нас в Томске содружество между комсомольскими организациями вузов и предприятий начало делать свои первые шаги. Известно, что политехнический шефствует над заводами и предприятиями города: ТЭМЗ, ТИЗ, «Манометр», завод математических машин, «Сибэлектромотор», ГРЭС-2, «Жилстрой».

Студенты-химики организовали экскурсию на манометровый завод, познакомились с внедрением в жизнь новой экономической реформы. Комсомольские активы предприятия и факультета включили в планы работ совместные конкретные мероприятия, некоторые из них уже воплотились в жизнь. Проводятся совместные воскресники, вечера отдыха, спортивные встречи по футболу, волейболу, настольному теннису и другим спортивным играм. Некоторым заводам подарены фотостенды о нашей студенческой жизни.

Но это содружество носит эпизодический характер, а здесь нужна планомерная работа, ставящая определенные задачи. Почему?

РОБКИЕ ШАГИ

му бы, например, не организовать конкретные социологические исследования по изучению трудностей, с которыми встречаются выпускники вузов, приходя после окончания института на предприятие? Каким должен быть инженер-политехник? Что ждут от него на заводе?

Немало и других форм, которые мы, комсомольцы, не используем в своей шефской работе. Это и создание студенческих конструкторских бюро при заводах, которые бы работали над техническими задачами, стоящими перед предприятиями.

Маленький опыт в этом направлении столкнул нас с определенными трудностями материального характера. Бюро ВЛКСМ электротехнического факультета попыталось создать КБ на ГРЭС-2. Администрация и комсомольцы предприятия одобрили их идею, но нужно было помещение для исследовательской лаборатории, ставки для руководителей лабораторий. Этого не нашлось, и идея не суждено было осуществиться. А предложение было очень заманчиво, учитывая, что кафедры ЭЭФ практически не могут принять большее количество студентов, чем 50—60 человек для исследовательской работы студентов.

Форм работы по содружеству много, их только необходимо подкреплять практическими делами. Соприкасаясь непосредственно с рабочими, студентами, будущие организаторы производства, получат представление о тех, с кем им придется работать. Это очень полезно, поскольку в наш вуз большинство студентов приходит прямо со школьной скамьи.

Новым составом факультетских бюро комсомола необходимо, оценив возможности, творчески подойти к шефской работе с предприятиями, с заводской молодежью.

Эта работа рассчитана на многие годы. Поэтому, составляя перспективные планы работы, комсомольским активистам факультетов полезно будет учесть предложения комитета ВЛКСМ.

Ю. ЦЫБИКОВ,
член комитета ВЛКСМ.

И заинтересованность, И КОНТРОЛЬ

НА ПРОВЕРКЕ — ХОД СОРЕВНОВАНИЯ В ЧЕСТЬ 100-ЛЕТИЯ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА.

Наш институт — инициатор соревнования в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Участниками его являются группы, курсы, факультеты.

18 ноября в нашей газете была напечатана статья О. Пики «Соревнование и его авторитет», где критиковался формальный подход к этому важнейшему вопросу. Мне хотелось бы продолжить разговор.

Встречаясь со студентами, часто приходится слышать, что польза от соревнования, которое проводилось до сих пор, очень небольшая. Как сделать его более действен-

ным, чтобы оно стало естественной и необходимой частью учебного процесса? Мне кажется, что нужно самим студентам понять важность соревнования. Только тогда оно будет живым и плодотворным.

Заинтересовать студентов, помочь им могут многие, начиная от бюро факультетских организаций до комитета комсомола, деканат, кафедра, прикрепленные преподаватели. А может быть, даже имеет смысл при комитете ВЛКСМ создать специальный сектор, ответственный за соревнование?

Нужно, чтобы результаты соревнования видны были ежедневно, а не так, как сейчас, когда показатели суммируются лишь в самом конце, а в ходе работы об этом забывают. Необходим постоянный контроль со стороны факультетского комсомольского бюро, деканата и кафедр, рекламирование процесса соревнования.

Вполне очевидно, что с повышением ответственности за проведение соревнования, повысится и его качество.

Ю. ГРИГОРЬЕВ.

Из истории комсомолии ТПИ

Нас радует каждый новый факт, новая фотография из славной истории комсомольской организации нашего института. Перед нами — одна из фотографий далеких двадцатых годов, когда комсомолья Сибирского технологического института (так назывался тогда ТПИ) утверждала себя как новая боевая организация, помогающая партии большевиков воспитывать молодежь в духе борьбы за коммунистические идеалы, за новую жизнь.

НА СНИМКЕ — бюро комитета ВЛКСМ СТИ в 1926—27 году (первый ряд): В. Бандурин, Н. Мещеряков, А. Сипов, А. Бузынин; (второй ряд): Н. Трофимейко, Ф. Резанов (партпредставитель), С. Витченко и Булкин.



КОМСОМОЛ

Положение

ИЗ ОПЫТА МНОГИХ ВУЗОВ страны видно, что СКБ являются прогрессивнейшей формой студенческой науки. У нас в ТПИ в 1960 году было 15 СКБ. Сейчас же действуют только три: на кафедре промэлектроники и два — на механическом факультете. Это говорит об очень плохой деятельности как бюро НИРС факультетов, об их недостаточной агитационной работе, так и о невнимании со стороны кафедр. А ведь у нас есть энтузиасты. Свои конструкторские бюро могут создать студенты ЭЭФ, АВТФ, АСФ, ЭМФ и других факультетов. Комсомольцы - организаторы студенческих научных объединений обычно ссылаются на отсутствие помещения или отсутствие руководителя. Обращались за помощью к общественным организациям, к администрации факультета, института, но результатов пока нет.

Звеном, которое связывает учебный процесс с творческими поисками,

Почему произошел спад в НИРС?

является учебно-исследовательская работа. Преимущества УИР несомненны. Однако не на всех факультетах существует эта отличная форма работы. Несмотря на решения 1-й межвузовской конференции по НИРС, не везде введены и зачеты по УИР. А ведь настало время подумать уже о новых формах контроля. Для повышения качества работ, по-моему, сле-

дует подумать о введении дифференцированного зачета по учебным исследованиям студентов. Это повысит требовательность и к студентам, и к преподавателям. В то же время кафедры получат дополнительные лабораторные работы, действующие установки и т. д.

Прошедший 29 ноября пленум комитета ВЛКСМ ТПИ показал, что даже

председатели бюро НИРС факультетов ЭЭФ, АСФ не приняли участие в его работе. Что уж тут говорить о рядовых студентах! Только химико-технологический может похвалиться почти полной явкой: из 150 делегатов явилось примерно 110. Из десяти деканов на пленуме присутствовал только П. Е. Богданов, декан ХТФ. А ведь вопросы, поднятые на пленуме, очень тесно касались представителей деканатов. Не поэтому ли, пожалуй, только представители ХТФ, ФТФ, и ГРФ могут сказать, что НИРС у них стоит действительно на крепких ногах.

По-видимому для того, чтобы возродилась былая слава НИРС ТПИ, всем работникам, занимающимся организацией научно-исследовательской работы студентов, надо серьезно отнестись к организационной стороне этого дела, а отличные головы и руки всегда найдутся.

М. КЕСЛЕР,
отв. за НИРС комитета ВЛКСМ.

о Всесоюзном смотре - конкурсе работ молодых научных работников по общественным наукам, посвященном 100-летию со дня рождения В. И. ЛЕНИНА

К участию в смотре-конкурсе допускаются авторы книг, брошюр, статей, очерков, учебно-методической литературы, изданных в 1967—1969 годах, а также рукописей по марксистско-ленинской философии, научному коммунизму, политической экономии, истории КПСС, истории ВЛКСМ, международного молодежного движения и молодежной проблематики. Возраст автора не должен превышать 35 лет.

Выдвигаемые на смотр-конкурс работы должны представлять собой самостоятельно выполненные исследования, содержащие серьезные научные выводы или популяризирующие достижения по актуальным вопросам общественных наук и практики коммунистического строительства.

Право выдвижения работ молодых ученых на конкурс предоставляется ученым советам, отделам, лабораториям, секторам, кафедрам, комитетам комсомола, советам молодых ученых научно-исследовательских институтов, высших учебных заведений и институтов на общественных началах (при партийных, комсомольских и других общественных организациях), педагогическим советам средних специальных учебных заведений.

Работы, выдвигаемые на конкурс, направляются в оргкомитеты, создаваемые обкомами, крайкомми комсомола, ЦК ЛКСМ союзных республик из представителей соответствующих организаций и ведущих ученых-обществоведов, которые определяют лучшие работы конкурса. Работы представляются в четырех экземплярах вместе с отзывом - рекомендацией и аннотацией каждой работы.

Рукописные работы должны быть оформлены в соответствии с инструкцией Всесоюзного института научной и технической информации (ВИНИТИ) «О порядке приема, хранения и размножения в ограниченных тиражах научных работ». Отпечатаны на машинке через 1,5 или 2 интервала четким черным шрифтом без помарок на белой бумаге, вычитавы, отредактированы. Работы должны состоять из титульного листа, основного текста, иллюстраций (если они есть), приложений (если они есть), библиографии, оглавления или краткого содержания и быть подшиты в

твердых папках. Аннотация к рукописи также представляется в четырех экземплярах объемом не более одной страницы машинописного текста через 2 интервала и должны включать библиографическое описание работы: фамилия, имя и отчество, полное название работы (по титульному листу), название научного учреждения или вуза, где работа выполнена, место (город), год написания работы, количество страниц, наличие и количество иллюстраций и карт, наличие библиографии (номера страниц в тексте и количество названий).

Всесоюзный смотр-конкурс проводится в два тура.

I тур проводится до 1 июля 1969 года обкомами, крайкомми комсомола, ЦК ЛКСМ, союзных республик совместно с соответствующими учреждениями и организациями, которые создают оргкомитеты и определяют порядок и проведение смотра-конкурса и формы поощрения победителей.

Республиканские (областные, краевые) оргкомитеты до 10 июля 1969 года представляют в Оргкомитет Всесоюзного смотра-конкурса лучшие работы с заключением и рекомендацией.

Работы представляются в 3-х экземплярах (для рукописей первый экземпляр обязателен), оформленные в соответствии с настоящим Положением.

II тур проводится в Москве в январе 1970 г.

Лучшие работы, отобранные Оргкомитетом Всесоюзного смотра-конкурса сдаются в 2-х экземплярах на депонирование в фундаментальную библиотеку по общественным наукам имени В. П. Волгина АН СССР.

Победители Всесоюзного смотра-конкурса работ молодых ученых по общественным наукам награждаются дипломами лауреатов. Дипломы вручаются на Всесоюзной конференции молодых научных работников и преподавателей общественных наук.

Адрес Оргкомитета Всесоюзного смотра-конкурса:

г. Москва, Центр, ул. Богдана Хмельницкого, 7/8, ЦК ВЛКСМ, Груша по работе с научной молодежью и социологией. Тел. 26-39-95, 26-38-14. Справки по первому туру вы можете получить в Томском обкоме ВЛКСМ, в секторе по работе с научной молодежью (тел. 2-38-09).

ДЛЯ СИБИРСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ

На днях в Томском управлении механизации строительства проходило испытание усовершенствованной буровой машины для разработки мерзлого грунта. К этому механизму, созданному на кафедре горных машин, сделан новый гидродомкрат, который скалывает межщелевые целики. Строители одобрительно отозвались о работоспособности новой установки. После некоторых доделок она будет внедрена в производство.

Р. ЛЕВИНА.

РЕЙД ПЕЧАТИ

СЕГОДНЯ цель нашего рейда — прозреть работу санитарных комиссий, порядок и чистоту в общежитиях. Объекты — общежития геологов (Усова, 13а), физиков (Кирова, 4), химиков (Пирогова, 18).

У геологов нашим «проводником» был председатель студсовета Носов. Мы проходим по этажам, заходим на кухню, в комнаты. Чувствуется, что в комнатах убирали, пол чисто вымыт, но общее впечатление портится от одежды, как попало сваленной на кроватях. Так было в 127, 216, 317, 417 комнатах. Неужели трудно поддерживать элементарный порядок? Во многих комнатах мы обнаружили беспорядок в тумбочках, не аккуратно заправленные постели.

ЧЕМОДАННОЕ НАСТРОЕНИЕ

Очень неуютно у первокурсников. В комнате 421 (староста А. Микишина) царит разгром, точно Мамаева орда prošла. Вероятно поэтому, нас не хотели пускать в эту комнату...

И совсем уж стыдно, когда с такими же претензиями приходится обращаться к 5 курсу (ком. 427). Но в отличие от первокурсников, они яростно спорят, что навести порядок у них невозможно.

Видели мы и хорошие комнаты. Чисто у парней в комнатах 207, 417. Поддерживают порядок в 227, 419, 417.

На Кирова, 2, в первую очередь мы зашли в рабочую комнату. На полу по всей комнате и в углу разбросана бумага — черновики. Проходим с замесителем председателем студсовета Ю. Шама-

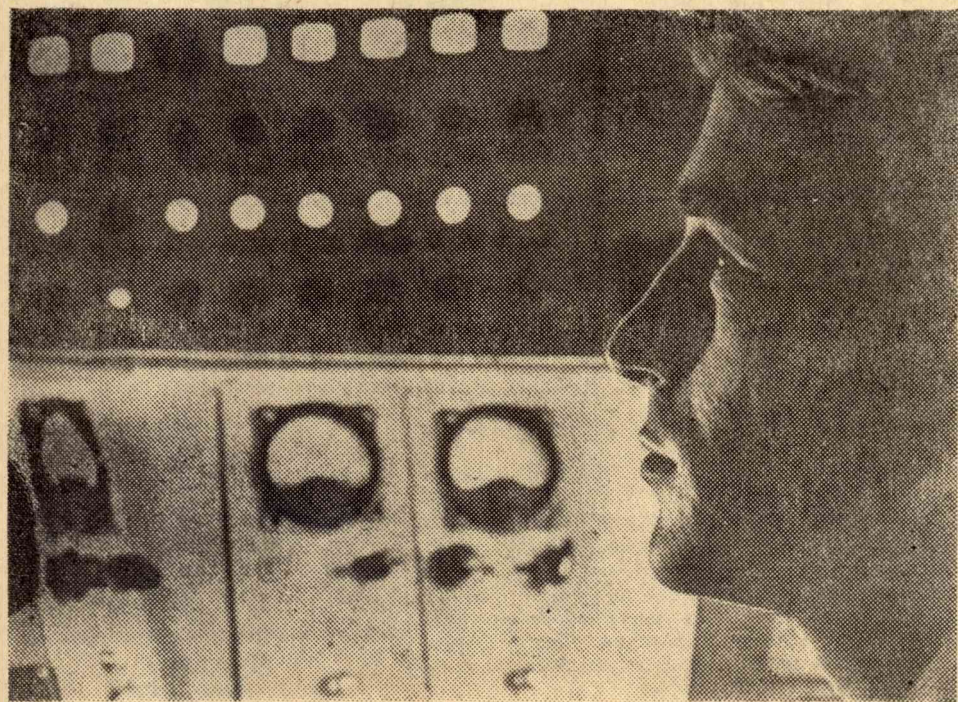
вым, членами санкомиссии по комнатам. У ребят «чемоданное» настроение: они готовятся к переезду в новое общежитие. Но даже и те, кто не готовится к новоселью, смотрят на общежитие не как на свой студенческий дом, а как на временное пристанище. Большинство комнат не блещет чистотой. Ссылаются на разные причины. Но могли же навести порядок ребята из комнат 310 и 320! Вот за них можно поручиться, что они и в новом общежитии будут соблюдать порядок.

На Пирогова, 18, нередко приходится пробираться на ощупь. Лестница левого крыла закрыта. Председатель студсовета Н. Филенко объясняет это отсутствием линолеума, которым нужно покрыть лестничные площадки. А в результате создается большое неудобство, особенно, когда поток студентов идет на лекции или с лекций. Попробуй, проберись навстречу потоку!..

Общим недостатком в работе всех общежитий все еще продолжает оставаться слабая пропускная система. Почти во всех общежитиях дежурные не спрашивают пропуск, не интересуются к кому идет посторонний.

...Вступают в строй новые, девятиэтажные общежития. Обидно будет, если мы с чемоданами принесем туда и беспорядок.

А. ЧУДИНОВ,
Л. КУРАНОВА,
А. РОДИОНОВ,
В. ЗЫБИН,
члены рейдовой бригады газеты и профкома.



У пульта управления синхротроном.

Фото А. Батурина.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С НОВОСЕЛЬЕМ!

О том, что общежитие уже давно было почти готово к сдаче, можно было понять хотя бы из разговора декана физико-технического факультета, члена приемной комиссии института П. В. Лапина с председателем профкома Г. Ходжаевым. Я встретил их в вестибюле нового общежития.

Заселять, на мой взгляд, лучше группами. Мы в деканате прикинули и решили сначала заселить в комнаты старост. Пусть получают ключи, инвентарь. Ответственность будет большая, беспорядков — меньше.

Разговор долгожданый, разговор приятный. Тысяча сто сорок человек получат прописку в новом общежитии. Наступает торжественная минута. Акт подписан. Председатель комиссии С. Т. Мальцев от имени политехников благодарит строителей за подарок студенчеству ко Дню Конституции. Да, подарок действительно солидный — 8 жилых этажей.

На каждом — холлы, где будут установлены телевизоры. На каждом этаже два лифта. Хорошо оборудованы кухни. Пусть никого не удив-

ляет, что жилых этажей восемь. На первом этаже разместились рабочие комнаты, красный уголок, пункт проката бытовых товаров, комнаты для обслуживающего персонала. Есть и еще один этаж — подвал. В нем светло, тепло и сухо. Там находятся две большие душевые, столовая и буфет, складские помещения. Поэтому получается, что у нового общежития не девять, а даже десять этажей.

Новое прекрасное общежитие — творение и студенческих рук. Почти полмиллиона часов от-

работали только физико-технические на этой родной для них стройке. Но сейчас, когда здание оштукатурено, покрашено, трудно сказать, где чей кирпич. Только создание группы студентов под руководством Карима Мухамеджанова увидишь сразу. Открываешь дверь вестибюля, и на тебя смотрят внимательные глаза великого Эйнштейна. Портрет выложен мозаичной черно-белого цвета и удачно сочетается с фоновым панно, по которому белым ручейком поблескивает развертка осциллограммы. Символическое панно. Первым будущим физиком с новосельем поздравляет Эйнштейн.

В. ФЕДОРОВ.

НА СНИМКЕ: мозаичный портрет А. Эйнштейна в вестибюле нового общежития; приемная комиссия за осмотром здания. Фото В. Рандина.

Филармония — студентам

МУЗЫКАЛЬНЫЕ ПОРТРЕТЫ КОМПОЗИТОРОВ

Каждый месяц Томская областная филармония встречается со студентами. 21 ноября в нашем Доме культуры состоялся концерт из цикла «Музыкальные портреты композиторов». Этот вечер был посвящен гениальному немецкому композитору Людвигу ван Бетховену. После вступительного слова С. Шацкой были исполнены симфонические произведения Бетховена: 1-я часть 3-й (Героической) симфонии, музыка к трагедии Гете «Эгмонт» и увертюра «Леонора» № 3. Симфоническим оркестром филармонии дирижировал главный дирижер Игорь Ковалев.

Это уже второй концерт из этого цикла (первый концерт был посвящен творчеству Моцарта). А всего намечено провести 8 концертов. Слушатели познакомятся с творчеством ряда зарубежных композиторов. Так, следующий концерт (в декабре) будет состоять из произведений Мендельсона. Среди музыкальных произведений, которые будут исполнены в этот вечер, особый интерес представляет знаменитый скрипичный концерт.

Слушатели четвертого концерта услышат произведения великих скандинавских композиторов: норвежца Эдварда Грига, финна Яна Сибелиуса. В этом концерте прозвучит одно из самых популяр-

ных симфонических произведений — сюита Грига «Пер Гюнт».

Пятый концерт будет посвящен творчеству великого венгерского композитора Ференца Листа, музыка которого так же, как и Грига, чрезвычайно популярна во всем мире.

Интересным должен быть шестой концерт, где будут исполнены произведения крупнейшего оперного композитора Рихарда Вагнера, музыка которого звучит с концертной эстрады сравнительно редко. Большой интерес представляют песни Вагнера, которые также прозвучат в этом концерте. Творчество великого чешского композитора Антонина Дворжака, одного из выдающихся симфонических композиторов, прочно вошло в репертуар всех крупнейших оркестров мира. В концерте прозвучит лучшая симфония Дворжака — знаменитая «Симфония из нового света», а также «Славянские танцы».

Программа восьмого, последнего концерта будет составлена по заявкам слушателей. В следующем учебном году программа лекций-концертов будет посвящена творчеству русских композиторов.

Приглашаем любителей симфонической музыки посетить эти концерты.

Г. ХЛОПКОВ,
председатель художественного совета Дома культуры ТПИ.



РЕНА КРАСИК,

ст-ка гр. 1036-2.

По поводу ноля

ШУТКА

«Уды» и «неуды»,
«Хоры» и «отлы» —
Радость и беды
За нашу работу
Мы получаем
В зачетки, в тетрадки,
Учим, ругая
Такие порядки.

Всем нам знакомы
Эти словечки,
И не опишешь
Их красноречья.
Если пятерка —
Значит, порядок,
Значит, не видел
Лектор шпаргалок.

А может, действительно
Знаешь отлично:
Ответ получился
Довольно приличным.
Четверка — тоже
Хорошая птичка,
Получишь, выходишь
С сияющим личиком.
Тройка — мрачнеешь,
А чаще смеешься,
С «международной»
Всюду пробьешься.
«Неуд» и вправду
Шутка противная —
Сразу дорога
за «допуском» длинная.

Стипендию снимут,
Как не упрощай,
И в деканате
попросят захаживать...
А я вот недавно
ноль получила.
Что это значит,
скажите на милость?
Мне за контрольную
Лектор наш строгий
Поставил какой-то
Кружочек убогий...
Разве такая уж я тупица,
Что недостойна и
единицы?

В РИТМЕ ТАНЦА

Фото В. Зыбина



Берман Л. С. Введение в физику варикапов. Л., «Наука», 1968, 180 с.

Описаны основные типы управляемых полупроводниковых емкостей, зависимость емкости от напряжения, частоты, температуры, освещения. Рассмотрены важнейшие параметры варикапов и основные режимы работы варикапов в схемах.

Бровченко В. Г. и др. Электронные устройства на электростатических ускорителях. М., Атомиздат, 1968.

Введение в микроэлектронику. Под ред. И. П. Степаненко. Пер. с англ. В. И. Барышева и Н. К. Барышевой. М., «Сов. радио», 1968, 320 с.

Цикл лекций, прочитанных вид-

НОВЫЕ КНИГИ, ПОСТУПИВШИЕ В НТБ

ными английскими специалистами в 1965 г. для работников промышленности, научно-исследовательских организаций и университетов, дает достаточно полное представление о современных плочных и полупроводниковых интегральных схемах, особенностях их производства и применения.

Вудсон У. и Коновер Д. Справочник по инженерной психологии для инженеров и художников-конструкторов. Пер. с англ. Под ред. В. Ф. Велда. М., «Мир», 1968.

Гавриленко Б. А. и др. Гидрав-

лический привод. М. «Машиностроение», 1968.

Теория, расчет, характеристики, принципы регулирования и конструкции динамического и статистического приводов.

Душин Л. А. и Павличенко О. С. Исследование плазмы с помощью лазеров. М., Атомиздат, 1968.

Систематический обзор методов исследования плазмы с применением оптических квантовых генераторов.

Запоминающие устройства. Сборник статей под ред. Л. П.

Крайзера. Л., «Энергия», 1968, 166 с.

Книга для научных работников, инженеров и аспирантов, работающих в области кибернетической техники.

Козлов В. С. Физика магнитографической дефектоскопии. Минск, «Наука и техника», 1968, 160 с.

Рассматриваются физические процессы, лежащие в основе образования и обнаружения поля дефекта методом магнитографической дефектоскопии сварных соединений.

Металин Л. А., Нарай Ж. и Чубаров С. И. Методы регистрации и обработки данных в ядерной физике и технике. Под ред. Л. А. Маталина. М., Атомиздат, 1968.

Мелкозеров П. С. Энергетический расчет систем автоматического управления и следящих приводов. М., «Энергия», 1968, 304 с.

РЕДАКТОР
Р. Р. ГОРОДНЕВА.