

За кадры

Газета основана

15 марта

1981 г.

Выходит по
понедельникам
и средам

Цена 2 коп.

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА И ПРОФКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА

Среда, 6 августа 1980г., №45 (2269)

НАВСТРЕЧУ XXVI СЪЕЗДУ КПСС С ОСОБОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

С чувством особой ответственности студенчество готовится к XXVI съезду партии.

Завершен третий этап Ленинского зачета «Учимся коммунизму, строим коммунизм». Многое нам дало изучение трудов великого Ленина, его жизни и деятельности. Мы словно бы прикоснулись к его делам, к событиям тех лет, когда формировались наша партия и государство, ленинский коммунистический отряд молодежи. Эти знания помогают нам в учебе и общественной работе. Я стала отличником Ленинского зачета, принимая участие в социалистическом соревновании за право подписать Письмо верности заветам Ильича в честь 110-й годовщины со дня рождения вождя.

Со второго курса занимаюсь научно-исследовательской работой. На прошедшей в конце учебного года студенческой конференции мы с Т. Жылысбаевой выступили с докладом о результатах исследования песков для стекловарения. Нашими поисками и рекомендациями заинтересовались кафедра аналитической химии и Томский электроламповый завод. Словом, мы внесли свой вклад в изучение проблемы сибирских песков, от разрешения которой зависит производство томских ламп.

На меня, как секретаря комитета комсомола факультета, возложена большая ответственность за повышение активности студентов, а как член ДНД я отвечаю и за порядок в общежитии, в своем микрорайоне.

В ноябре истекает мой кандидатский срок, я стану членом Коммунистической партии. Это обязывает меня к особенно активной жизненной позиции, к достойной встрече XXVI съезда партии.

Т. ГРИДНЕВА,
студентка гр. 5066.

ПУСТЬ ПОБЕДИТ ЗНАНИЕ

И вновь двери Томского политехнического института распахнулись навстречу новой смене. Около 3300 абитуриентов подали документы на факультеты нашего института.

В эти августовские дни особенно оживленно у 8-го учебного корпуса. 800 абитуриентов АВТФ, УОПФ, ХТФ и ЭФФ сдают здесь свои первые экзамены.

На третьем этаже, в одной из самых светлых и уютных аудиторий идет письменный экзамен по математике. Контрольную работу пишут абитуриенты факультета автоматки и вычислительной техники.

В экзаменационном билете 4 вопроса, которые проверят знания поступающих по тригонометрии, алгебре, геометрии и элементам высшей математики. Последний вопрос подразделен на два варианта. Первый — для окончивших школу по новой программе и второй для тех, кто учился по старой.

Перед началом работы экзаменаторы — старший преподаватель кафедры прикладной математики Александра Ивановна Нагорнова и ассистент кафедры высшей математики

Анна Петровна Утьева подробно объясняют правила оформления контрольной работы, дают пояснения по условиям задач.

Солнце щедро освещает аудиторию. Первое возбуждение скоро проходит, и абитуриенты спокойно решают свои задачи.

Экзамен длится уже три часа. Чувствуется, что многие закончили работу, но все еще не решаются расстаться с ней, еще и еще раз проверяют решение.

Первой сдает работу Ольга Кучерова. Ольга томичка, в этом году она окончила среднюю школу № 15. О специальности, которую она выбрала, Ольга знает очень немного, но думает, что не ошиблась.

Андрей Алимов свой выбор сделал давно. Он пришел на факультет с Ферганского завода химического волокна, где работал в цехе контрольно-измерительных приборов и автоматов. Андрей мечтает вернуться на свое предприятие знающим специалистом.

На устном экзамене, в отличие от письменного, непосредственное общение абитуриента и преподавателя расширяет возможности взаимопонимания.

Фоторепортаж
С. Саке и
В. Финниковой

Сдает физику Марина Рытова из Сургута. Отвечает четко, уверенно. Экзаменатор, старший преподаватель кафедры общей физики Лидия Сергеевна Свирикина, очень довольна ответами тех, кто допущен сдавать по эксперименту. Оценки в основном отличные и хорошие.

Марина Рытова получила пятерку.

— Это ответ человека очень усердного, знающего, — говорит Лидия Сергеевна.

Получили четверки Валерий Таран, Александр Подворчан, Александр Прохор.

Такое хорошее начало у многих абитуриентов.

Ответсекретарь приемной комиссии УОПФ Нина Ивановна Королева рассказала, что Елена Утенкова, медалистка из Усть-Каменогорска, неожиданно расплакалась, узнав, что может считать себя студенткой.

Ира Фролова из Красноярского края, сестры-близнецы Оля и Лена Круч, Игорь Никитин и Володя Попов — тоже медалисты и... первокурсники!

Первая пятерка на первом экзамене и у Г. Данилова и А. Сергеева. Конечно, успехи этих абитуриентов не случайны. Это результат систематического труда и добротных знаний.

Перед аудиториями толпятся и вчерашние школьники, и девушки и парни, имеющие рабочий стаж, и перед корпусом, где идут выпускники техникумов...



Их волнение естественно. у них решающие дни. Волнуются и родители. Впереди еще три экзамена. Они с тревогой ждут звонков в дверь: пришел!.. телеграмма!.. Они не могут найти себе места и перед корпусом, где идут экзамены: детям трудно, что ждет за этими дверями?



НА СНИМКАХ: Александр Прохор, Александр Подворчан и Валерий Таран после первой удачной сдачи экзамена по физике Марина Рытова; нетерпеливое ожидание; абитуриенты МСФ на письменном экзамене по математике.

ИТОГИ

Вот уже несколько дней приемная комиссия института проводит экзамены. Хорошие, твердые знания показывают наши медиалисты и участники эксперимента. Для тех, кто сдал первый экзамен на пятерку, экзаменационная пора уже закончилась.

За 1, 2 и 3 августа приемная комиссия оценила знания 2026 человек. По математике (письменно) 8 проц. абитуриентов получили двойки, и далее в конкурсе не участвуют. Пятерок здесь всего 14 проц. Это вызывает некоторое беспокойство. Необходимо более серьезно готовиться — решить за 4 часа 4 в общем-то не

по количеству троек. Хорошо отвечают абитуриенты на экзамене по физике. Из 752 человек 272 имеют пятерки, 258 — четверки, 192 — тройки и 28 двоек.

Общие показатели знаний за истекшие три дня экзаменов таковы: 437 пятерок, 749 четверок, 698 троек, 116 двоек и 26 неявилок на экзамены по разным причинам.

Центральная институтская приемная комиссия довольна работой предметных комиссий: они трудятся слаженно, четко.

Экзамены продолжают ся.

П. БЕСПЕРСТОВ,
заместитель ответ-
секретаря приемной
комиссии.

СТАРТ В ПРОФЕССИЮ

Быстро знакомятся абитуриенты. Найти в общежитии на Пирогова, 18 Василия Рожкова не составило труда. Очень энергичная девушка из абитурсовета сразу привела его и представила.

Василий Рожков — не со школьной скамьи. В нем чувствуется этакая взрослая основательность и в манере вести разговор, и в его содержании: о выборе профессии, и об отношении к ней. Где сейчас, в августе, самая волнующая пора? Конечно, в вузах страны. Абитуриент — популярнейшее слово здесь. И с ним вместе слова: факультет, сдал — не сдал, конкурс...

Василий Рожков подал заявление на электро-энергетический. Как же определился его выбор? Поиск призвания — вечная проблема, мучающая многих в начале самостоятельного пути, важный шаг в жизни. Проверил ли Василий свой выбор? Его короткая трудовая

биография и убежденность говорят — да!

После окончания школы в 1976 году, не поступив в техникум, Василий приходит работать в Кузбассэнерго электромонтером.

Потом двухлетняя служба в армии...

— Служить мне очень нравилось, — говорит Василий, — там были хорошие друзья. Армия мне дала много: я сейчас организованней, собранней, приобрел во время службы замечательную специальность радиотелеграфиста первого класса.

Школа, работа, армия, работа. В наш институт В. Рожков приехал по рекомендации Николая Неживилова — он в 1978 году стал инженером — электро-энергетиком и сейчас работает мастером участка. Николай не просто рассказывал о Томском политехническом, а азартно агитировал Васю поехать учиться именно сюда и именно на этот факультет.

Чувствуется, что Василию Рожкову нравится его работа. И если ему удастся поступить и закончить институт, то он хотел бы вернуться в свой коллектив и работать мастером, как Н. Неживилов, строить новые электрические линии и четко обслуживать их.

Рожков направлен к нам на стипендию. Ему верят на предприятии. Верят в его силы, в знания, в то, что он вернется хорошим специалистом. Весь июль Василий добросовестно вспоминал школьные курсы предметов. За четыре года забылось многое. Вместе с ним из поселка Красный Брод на этот же факультет, только на заочное отделение будут поступать Владимир Лукьян и Николай Маслаков. Они знают друг друга по совместной работе и сейчас живут в одной комнате и готовятся стать студентами. В редакции нашей газеты В. Рожков познакомился еще с одним абитуриентом — Турсунали Хаджаевым, приехавшим из Узбекистана. У ребят похожая судьба. Турсунали тоже закончил школу в 1976 году, служил в армии. Там же он получил специальности электрика и каменщика. Из этих парней могут получиться хорошие инженеры. Они знают, что такое работа. И, что особенно важно, они представляют реально будущую профессию.

Самый идеальный вариант, когда жизнь человека настолько неотделима от дела, которому он служит, что ему и в голову не приходит сомнение в правильности выбора. Профессия инженера-электроэнергетика нелегка и требует большого напряжения и большой отдачи. Электроэнергия — кровеносная система страны. Хороший выбор! Преодолеете ли вы трудности экзаменов? Желаем вам посвящения в студенты.

С. ЕМЕЛЬЯНОВА.

В ЦЕПЕРЕ ВНИМАНИЯ АБИТУРИЕНТЫ

В ЭТИ летние дни общественные организации института делают все возможное, чтобы помочь абитуриентам устроиться на новом месте, создать все условия для успешной сдачи вступительных экзаменов. Большую политико-воспитательную работу ведет и комитет комсомола института.

Абитуриенты, живущие в общежитии, привлекаются к работе в органах самоуправления. Из наиболее активных абитуриентов в каждом общежитии созданы абитурсоветы. Их работой руководят политруки. В комитете ВЛКСМ регулярно проводятся планы политруков, на которых они обмениваются опытом, отчитываются о проделанной работе, получают задания.

Абитуриенты активно включаются в работу, многие из них помогают добровольной народной дружке, ходят вместе с членами ДНД в рейды по общежитиям, строго следят за порядком в студгородке.

Комитетом комсомола и институтом организован цикл лекций для абитуриентов, которые читают преподаватели кафедр общественных наук, лекторы: из обкома ВЛКСМ. Большой интерес вызвали лекции: «Молодежное движение и идеологическая борьба», «Советский этикет», «Внешнеполитическая деятельность КПСС на современном этапе» и другие.

Интересно прошла встреча абитуриентов с руководителями института. Будущие студенты узнали о традициях и истории Томского политехнического. Перед абитуриентами выступили проректор по заочному и вечернему обучению Ю. Л. Боярко, зам. секретаря парткома Н. А. Климентьева, зам. председателя профбюро А. Паницкий, председатель центральной приемной комиссии В. М. Волков, зам. секретаря комитета ВЛКСМ института А. Лукутин рассказал о задачах вузовского комсомола.

Общественные организации института заботятся

и о том, чтобы абитуриенты рационально использовали свободное время. В общежитиях проводятся вечера отдыха. Недавно около 100 абитуриентов побывали на экскурсии по городу Томску. Экскурсия очень понравилась, и в ближайшее время будут организованы еще несколько экскурсий.

При комитете ВЛКСМ действует комната профессиональной ориентации. Ежедневно здесь дежурят представители абитурсовета, политруки. Представители прикрепленных к ТПИ училищ оформили здесь свои уголки.

Но не везде абитуриентам уделяется должное внимание. Из сводок оперативного отряда видно, что в общежитиях абитуриенты нередко нарушают дисциплину. Слабо работают абитурсоветы на ФТФ, МСФ. Политрукам общежитий ЭФФ, ТЭФ также следует активизировать работу с абитуриентами.

Л. ЖИРНИКОВА,
инструктор комитета
ВЛКСМ ТПИ.

ЗНАНИЯ ПРОВЕРИТ ПРАКТИКА

Студенческое лето. Это не только каникулы, работа в строительных отрядах, это и производственная практика, первые возможности проверить на деле свои знания. Многие предприятия Сибири, научно-исследовательские институты принимают питомцев Томского политехнического.

Производственная вычислительная практика началась у студентов III курса УОПФ, групп 3471, 3472. Будущие специалисты по прикладной математике и применению средств вычислительной техники работают сейчас в энергетическом институте Иркутска, в Томском геофизическом тресте города Колпашево, в институте ядерных исследований в Дубне, и, конечно, в лабораториях томских вузов.

Цель практики — закрепить и расширить теоретические и практические

знания студентов, выработать практические навыки решения конкретных задач народного хозяйства на ЭВМ.

В процессе практики студенты знакомятся со структурой, организацией конкретных ВЦ, а также со спецификой проблем математического обеспечения вычислительных центров.

Местом практики Г. Аверкиевой, Т. Кузьменко и Н. Титовой определен НИИ Гипротюменьнефтегаз. Девушки быстро освоились в новом коллективе, каждая получила свое задание, которое является хоть небольшой, но частью общего важного дела. Успешно справились с заданием им помогают теоретические занятия, консультации, которые ведут специалисты предприятия.

А девушки в свою очередь рассказывают молодежи о своем факультете,

кафедре. Александр Козлов проходит практику в УНПК, в лаборатории оптической обработки информации. И коллектив лаборатории, и проблемы, стоящие перед ней, хорошо знакомы Александру. Впервые он пришел сюда два года назад. Сейчас Александр принимает участие в разработке устройства считывания информации с макета оптико-цифрового комплекса. Его научный руководитель В. П. Иванченков доволен студентом. Александр работает вдумчиво, увлеченно.

Большинство студентов относится к производственной практике очень серьезно и ответственно. Многие из них придут в знакомый коллектив и на исследовательскую, и на преддипломную практику, а некоторые вернутся молодыми специалистами.

В. ВАСИЛЬЕВА.

НА ВАЖНЕЙШИХ УЧАСТКАХ

В совхозах и колхозах области продолжается летняя страда. Основной объект работ — заготовка кормов.

Откликнулся на призыв села Томский политехнический институт и в конце июня направил на сельскохозяйственные работы 125 сотрудников.

Хорошо работают на заготовке кормов в опорном пункте Северного садоводства Бакчарского района. В совхозах «Путь Ильича», «Нарымский», «Старицкий» 95 человек из НИИ ЯФ, НИИ ВН, УНПК и ряда других факультетов оказывают большую помощь в заготовке

сенажа и силоса. Механизаторы института, находящиеся в этих совхозах, работают на агрегатах по приготовлению витаминно-травяной муки. На днях в Парабельский район направлено еще 20 сотрудников, а скоро выедет еще одна группа в составе 50 человек. Хорошо потрудились на заготовке кормов в опорном пункте Северного садоводства Бакчарского района 22 сотрудника ХТФ, МСФ и ЭФФ. Месячное задание они выполнили досрочно, за 25 дней.

Ведут подготовку к уборке урожая в совхозе

«Россия» Шегарского района 10 механизаторов с ГРФ, ФТФ, МСФ, АВТФ и ЭФФ. Они ремонтируют тракторы, комбайны и другую сельскохозяйственную технику, а также подготавливают зернотока к приему хлеба нового урожая. Через несколько дней к ним присоединится еще одна группа механизаторов в составе 10 человек.

Ширится фронт работ на полях области. И на важнейших его участках трудятся политехники.

В. ЗЫКОВ,
ответственный за проведение сельхозработ.



ТВОРЧЕСТВО МОЛОДЫХ

Интерес к изобретательству в нашем институте непрерывно растет. В него вовлекается все большее количество студентов.

Активное участие в изобретательстве благотворно влияет на учебу, на развитие технических способностей. Известно, что тот, кто уже на студенческой скамье приобрел некоторые навыки самостоятельного решения технических задач, становится подлинным специалистом своего дела, способным успешно сочетать текущую работу с техническим творчеством. Например, доцент кафедры промышленной и медицинской электроники Б. А. Багинский, ныне автор более сорока изобретений, начал пробовать свои силы в изобретательстве еще в студенческие годы. Уже тогда он получил три авторских свидетельства. В. И. Петровиченко, аспирант кафедры радиотехники, автор восьми изобретений, тоже участвует в техническом творчестве со студенческой скамьи. Он — один из авто-

ров генератора, внедренного в народное хозяйство страны.

В приобщении молодежи к техническому творчеству, в выявлении и развитии интереса к нему исключительно велика роль преподавателей кафедр, научных работников.

Должное внимание развитию навыков самостоятельного решения технических задач уделяется на АЭМФ, АВТФ, ЭФФ, ХТФ. Здесь ряды изобретателей пополняются молодежью. Успехов в научном творчестве добились аспирант В. И. Янковский, автор более десяти изобретений, активный пропагандист участия студентов в изобретательстве, общественный патентовед ЭФФ; молодые специалисты В. А. Данекер, получивший только в этом году три авторских свидетельства, А. И. Чучалин, П. Г. Яковенко — авторы более десяти изобретений.

Л. РЫБИНА,
инженер-патентовед.

Идут вступительные экзамены. Институт живет надеждами и тревогами абитуриентов. А для многих слушателей подготовительного отделения эти волнения уже позади. Более 300 рабфаковцев, успешно сдав выпускные экзамены, стали студентами нашего славного института. 44 из них зачислены на электротехнический факультет.

Опыт прошлого учебного года, когда слушатели подготовительного отделения продолжали учиться единой группой, дал хорошие результаты, и в этом году коллективы групп Д-14 и Д-15 будут сохранены. Энергетиков — юноши. Они пришли в институт из рядов Советской Армии, с производства, многие работали по специальности. Свой выбор сделали сознательно. Николай Восковский, например, работал электрослесарем, Василий Емельянов, староста группы Д-14, окончил Томское ПТУ-34, пришел в институт по направлению завода строительных материалов и изделий Виталий Буб окончил Щучинский политехнический техникум по специальности электрические сети, станции и системы. И таких примеров немало.

Вот уже второй год комсомольский отряд томских политехников строит мемориал сибирякам, погибшим во время «Великого смоленского сражения» в 1941 году.

Длительное время голянская дивизия сражалась в условиях полного окружения и надолго задержала фашистские полчища, рвавшиеся к Москве. Когда кончились боеприпасы, оставшиеся в живых воины 116-й дивизии ушли в леса Смоленщины и создали там партизанские отряды, которые били фашистов в их тылу.

Базой отряда был Вадинский лес. Здесь же находится братская могила погибших партизан, среди которых много томичей, в том числе политехников. На этом священном месте отряд наших студентов в

Начинается ответственная пора приемных экзаменов. В общежитиях царит напряженная тишина. Абитуриенты готовятся.

Но что это? На подоконнике третьего этажа одного из общежитий появились колонки, и... грянула музыка. Мощные звуки диско-ритма до основания потрясали окружающую местность. До учебы ли тут? Между тем прошло полчаса, а бравурная музыка продолжала бушевать — никто не вмешивался.

Описанный случай, увы, не является единичным. Результаты рейдов ДНД и приемной комиссии, жалобы абитуриентов свидетельствуют о плохой работе абитуриетов по обеспечению нормальных условий труда и отдыха. Грустная статистика с 6 по 23 июля зафиксировала 48 нарушений тишины. «Рекордсменами» здесь выступает общежитие ФТФ (ул. Вершинина, 48)

ЗАЧИСЛЕННЫ В СТУДЕНТЫ

Как вспоминают ребята, учиться на подготовительном отделении было трудно, но интересно. За годы службы в армии, работы многое забылось, но внимательный, знающий коллектив преподавателей помог не только вспомнить забытое, но и расширить, углубить знания. Интересно, с большой отдачей проходили всегда практические занятия по физике, которые вел ассистент кафедры общей

физики Михаил Иванович Калинин. А уроки литературы Валентины Николаевны Бледных открыли многим подлинный мир русской классики.

Помогало учиться и постоянное ощущение заботы и внимания со стороны деканата и кафедр ЭФФ. Для будущих студентов организовывали экскурсии в мастерские и лаборатории факультета, встречи с учеными и студентами, постоянно интересовались их успеваемо-

стью. За время учебы в подготовительном отделении ребята сдружились, и считают, что в группах сложился хороший коллектив. Здесь сумеют и требовательно спросить с нерадивого студента, и помочь отстававшему.

Хорошо справились с выпускными экзаменами Юрий Луговский, Сергей Гарус, Ольга Вдовина и многие другие.

Доброго вам пути, первокурсники!

В. МАШНИЧ.

НА СНИМКЕ: слушатели подготовительного отделения групп Д-14 и Д-15, зачисленные на ЭФФ, с куратором В. К. Нудельман.

Фото В. Шкаликова.



НАУЧНАЯ КООПЕРАЦИЯ

Подготовка инженеров по специальности в разных вузах ведется по типовым учебным планам и по типовым программам учебных дисциплин. Однако каждая профилирующая кафедра вносит свое в учебный процесс, поэтому обмен информацией по организации и проведению учебного процесса между такими кафедрами является, так важно, полезным. Например, между кафедрой электронных вычислительных машин Омского политехнического института и кафедрой вычислительной техники Томского политехнического института, ведущих подготовку по специальности «Электронные вычислительные машины», в ноябре 1979 года заключен договор о сотрудничестве.

Кафедры обмениваются методическими разработками и другой информацией, способствующей улучшению учебного процесса в институтах. Подобный обмен информацией осуществляется на нашей кафедре с Новосибирским электротехническим, Пензенским политехническим и некоторыми другими институтами.

Назрела необходимость создания учебных пособий совместными усилиями родственных кафедр вузов Западно-Сибирского региона.

Можно привести и другие примеры научной кооперации. На нашей кафедре для выполнения хозяйственной научно-исследовательской работы используется программное обеспечение для алгоритмиче-

ского языка «ЛЯПАС-М», разработанное в ТГУ. А сотрудник НИИ АЭМ при ТИАСУРе прочитал для сотрудников факультета автоматики и вычислительной техники ТПИ курс лекций по операционным системам ЕС.ЭВМ.

Приведенные выше примеры свидетельствуют о том, что формы межвузовской кооперации могут быть весьма разнообразными.

Принято решение о создании центра применения и отладки микро-ЭВМ серии «Электроника-ЭВМ» Западно-Сибирского региона. Документ подписан начальником конструкторско-технологического бюро ленинградского объединения «Светлана» и ректором ТПИ, издан приказ ректора о создании регионального центра по применению микро-ЭВМ «Электроника-С5». К сожалению, дальше дело фактически не идет. Это объясняется целым рядом причин, в том числе скажывается дефицит служебных помещений в ТПИ и имеются большие затруднения в отношении финансирования на приобретение отладочного комплекса для этой микро-ЭВМ.

Думается, что научное межвузовское кооперирование имеет большие перспективы. Оно помогает концентрировать силы, совершенствовать учебный процесс и нуждается в активной поддержке научно-исследовательской части института.

В. РАЗИН,
профессор, зав. кафедрой ВТ.

На смоленской земле

минувшем году расчистил площадку под строительство мемориала. В этом году было намечено начать непосредственно работы по его сооружению. Предстояло насыпать курган, благоустроить поле вокруг него.

Для выполнения этого задания 12 июля из ТПИ в село Верховое Смоленской области выехал отряд политехников в составе 18 человек. Для командира отряда — выпускника ТПИ Светланы Ефимовой — это была третья поездка в Вадинские леса.

Политехники прибыли в Верховое в очень тяжелое для этих мест время. Длительные проливные

дожди подняли уровень рек, снесло мосты, залило дороги. К тому же дожди продолжались.

В этих условиях не удалось выполнить запланированные работы и даже добраться к месту строительства.

Но отряд не пал духом, пришел работать на совхозную ферму. Политехники отремонтировали сенокосилку, привели в порядок животноводческие фермы.

Несмотря на дожди, томичи благоустроили памятник командиру пропавшего краснознаменного партизанского отряда «Смерть фашизму»,

бывшему преподавателю ТПИ В. И. Васильеву, посеяли цветы, привезенные из Сибири. Были и волнующие встречи с участниками партизанского движения.

На обратном пути студенты заехали в Смоленск, Ленинград, где собрали дополнительные сведения об участии сибиряков в Великой Отечественной войне. В Томск, в родной институт ребята привезли благодарственное письмо руководства совхоза «Малышевский», в котором отмечена отличная работа студентов.

Строительные работы по сооружению мемориала будут продолжены.

И. ЛОЗОВСКИЙ.

О БОРЬБЕ С ШУМОМ В ОБЩЕЖИТИЯХ ТПИ.

Остановите музыку!

— 10 нарушений, общежитие ХТФ (ул. Вершинина, 46) — 8, общежитие МСФ (ул. Вершинина, 39) — 7. В остальных зафиксировано от двух до пяти нарушений.

Кто же виновники? Как ни странно, в основном, студенты. На Пирогова, 18 пришлось конспектировать колонки, поскольку предложения не действовали. Всяма странную позицию занял организатор танцев для абитуриентов, сквозь пальцы смотрит на громкий шум по ночам в

отдельных комнатах. Хорошую «помощь» оказывают студентам абитуриентам! Видно именно на них смотрят будущие первокурсники.

Интересно, что в планах воспитателей намечено немало дел по работе с абитуриентами. Это и спортивные соревнования, и экскурсии, и многое другое. Но не предусмотрено конкретных мер по обеспечению тишины. Вот поэтому нет и действенной борьбы с шумом. Вся тяжесть этой работы

ложится на оперативников. Но они не могут постоянно контролировать состояние дел во всех общежитиях, подменяя этим работу абитуриетов. Естественно, и действенность снижается. Конечно, по фактам нарушения делаются представления. И виновные предупреждаются, наказываются. Но плохо обстоит дело с гласностью принимаемых мер. Редко вывешиваются «молнии», решения абитуриетов. В общежитиях не везде вывешены правила поведения, плохо оформлены уголки абитуриентов.

Сейчас особо напряженная пора, и абитуриетам надо принять все меры для создания хороших условий при подготовке к вступительным экзаменам.

С. ЕВИНЗОН,
зам. ответственного секретаря приемной комиссии института.

КАЖДЫЙ ДЕНЬ — УДАРНЫЙ

к плечу с отцом героя? Ветеран участвует во всех мероприятиях, проводимых отрядом.

Проверкой мужества и спортивного мастерства стали Малые олимпийские игры. Отряды «Олимп-80», «Тополинка» соревновались в многоборье ГТО, по футболу и волейболу со сборной Степановки, одной из лучших в Томской области по этим видам спорта. И хотя не всегда победа была на стороне студентов, выиграли спорт и дружба. Достоинство представил отряд «Рубикон» весь РССО на соревнованиях в районном центре. Сборная студенческая команда стала чемпионом среди коллективов Белого Яра по волейболу, вторым призером по футболу. Удачно выступили девушки ЛССО «Алгоритм» учетно-кредитного техникума в многоборье ГТО. Районный штаб принял самое активное участие в Малой олимпиаде, в соревнованиях по футболу, волейболу, шахматам, а врач районного штаба А. Н. Вусик установил несколько рекордов в многоборье ГТО. Приятно отметить в числе спортсменов командира отряда Владимира Захваткина и комиссара Людмилу Козинскую.

РССО «Север» закончил первый месяц работы. Прошли ленинские уроки, прочитаны местному населению 35 лекций, поставлено 22 концерта, освоено 40 тысяч рублей капиталовложений. Прошел в отрядах день ударного труда в Фонд солидарности.

Все короче дни на томском севере, ближе конец трудового семестра, и каждый день должен быть ударным.

Б. ШОРОХОВ,
командир РССО «Север».

ВЕРХНЕКЕТСКИЙ РАЙОН СТАЛ ТРАДИЦИОННЫМ МЕСТОМ ДИСЛОКАЦИИ РССО «СЕВЕР». В трудовом семестре 1980 года на стройках района работают 360 парней и девушек в зеленых куртках ССО.

Ребята строят и ремонтируют жилые дома, школы, дороги в поселках Белый Яр, Сайга, Дружный, Ключевка, Нибига, Куролино. Самые крупные лагеря в поселке Степановка — 70 человек — и Катайга — 100 человек. Гордость областной комсомольской организации — город Стрежевой. В такой же мере бойцы РССО «Север» считают «своим» поселок Катайга. Один из лучших линейных отрядов — им. С. Вицмана — выезжает в Катайгу уже в пятый раз. Растут в нем улица Сергея Вицмана, улица Студенческая. Интересно работает отряд «Олимп-80»: бойцы ремонтируют дом-музей Я. М. Свердлова в Максимкином Яре, помогают местной школе, строят стройплощадку при школе-интернате в Степановке. Здесь бойцы работали на субботнике по строительству зоны отдыха для детей.

В одной из бригад отряда рядом с бойцами работает ветеран двух войн и труда, отец восьмерых детей В. М. Вахрушев. В поселке Степановка есть улица Вахрушева. Она названа в память о герое-дружиннике, павшем от пули бандита. Может ли быть лучшей школой гражданского мужества, активной жизненной позиции, чем работа плечом



НА СНИМКАХ: бойцы ЛССО «Алые паруса» и «Альтаир» у своего строительного объекта; мастер ЛССО «Алые паруса» Евгений Лямов, бригадир ЛССО-4 «Альтаир» Алексей Калядко и командир РССО «Политехник» Кондрат Имыкшенов обсуждают предстоящую работу.



«ПОЛИТЕХНИК» — Химстрою

Фоторепортаж В. Шкаликова

На Томском нефтехимическом комплексе работают сейчас 940 студентов. 400 из них — бойцы нашего РССО «Политехник».

Большая работа предстоит отрядам «Альтаир» (ТПИ, МСФ) и «Алые паруса» (ТИСИ). 15 августа — срок сдачи их объекта — илонакопителя. Задача ребят — выставить

дно двух котлованов полиэтиленовой пленкой, засыпать ее песком, выровнять и выложить бетонными плитами.

Объем выполняемых студентами строительных работ увеличился. Если в прошлом году все студенты освоили на химкомплексе 1,3 миллиона рублей, то в этом — только «Политехник» должен освоить 1,5 миллиона рублей.

Один объект — склад кислот и щелочей — уже сдан в эксплуатацию.

Морское двоеборье

27 июля, в День Военно-Морского Флота, оживленно и празднично было на городском пляже. Здесь состоялись соревнования по морскому двоеборью, в которых приняли участие команды: Томской морской школы, «Наяда» ТИАСУРА, «Атлантида» ТИСИ, «Нахимовец» обкома ДОСААФ и «Афалина» ТПИ.

Нашу команду на соревнованиях представляли Борис Гребанов, Сергей Чердынцев, Юрий Баландин, Владимир Иванов, Сергей Матвеев. Капитан

команды Павел Сорочкин. Тренирует команду ветеран «Афалины» Сергей Матвеев.

Морское двоеборье включает в себя перетяжение каната и гонки на ялах.

В упорной борьбе места в соревновании по перетягиванию каната распределились следующим образом: 1 место заняла команда «Афалина», 2-е — команда морской школы и 3-е — «Наяда».

Гонки на ялах выиграла команда морской школы, 2-е место у политехников, 3-е — «Наяда».

В. КОСТИНА.

Чтобы поездка стала отдыхом

Бегут вдаль поезда — кто-то отправился на отдых, кто-то возвращается из командировки, кто-то едет поступать в вузы страны. Обеспечить пассажиров уютные купе, сделать все, чтобы в поездке люди чувствовали себя отдыхающими, призваны бойцы студенческого строительного отряда «Голубая стрела».

Наш отряд «Пульс» в этом году состоит в основном из новичков, и перед бывальыми бойцами стояла задача научить их навыкам работы проводников.

Первые пассажиры... Как-то сложатся с ними отношения? Но волнения были напрасны, все оказалось как нельзя лучше. Теплые дружеские улыбки бойцов, четко организованное обслуживание — и в вагонных журналах отзываются искренние слова благодарности, пожелания, даже стихи. О. Подопригора, В. Потопов, С. Ким, А. Петерс, Г. Дегтярев и многие другие делали свое немудреное дело быстро, аккуратно. В нашем отряде царил обстановка взаимовыручки, внимания. В поездке у Н. Галузиной был

день рождения. Утром по радио объявили об этом всему составу, включили ее любимую мелодию, торжественно вручили цветы. Приятно было услышать слова поздравления и от пассажиров. За поездки мы прочитали десятки лекций об Олимпиаде, о Томске, о нашем институте. Каждый день пассажиры получали информацию о городах, которые мы проезжали. Выступала по радио и наша агитбригада. Не оставили без внимания и самых маленьких — им читали книжки, рассказывали

сказки. 14 июля нам посчастливилось вести гостей в олимпийскую Москву. Нарисовали три новых плаката, отобрали самые лучшие лекции, сделали эмблемы к Олимпиаде-80. Томичам и жителям Томской области по душе пришлись наши заботы, и в Москву они приехали с прекрасным настроением. Впереди еще три поездки. И бойцы отряда «Пульс» вновь спешат в свои вагоны, к новым пассажирам. **В. ПОНОВА,** командир отряда «Пульс» ЭФФ.

«ЗА КАДРЫ»

Газета Томского политехнического института.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

г. Томск, пр. Ленина, 30, гл. корпус ТПИ (к. 230). Тел. 62-2-68, внутр. 2-68.

Отпечатана в типографии издательства «Красное знамя» г. Томска.

Объем 1 печ. л.

К300401 Заказ № 1087

За редактора

С. САКС.