

За кадры

ГАЗЕТА
ОСНОВАНА
15 МАРТА
1931 г.

Выходит
по понедельникам
и средам

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

Понедельник, 7 июня 1976 г. № 42 (1960)



«...руководителя». А. М. Малышенко — редактор и один из авторов сборника. С помощью задач, помещенных в нем, можно будет осуществлять контроль знаний студентов с применением вычислительных машин типа К-54, задачи могут быть использованы на экзаменах, студентам сборник будет полезен для самоконтроля.

Сотрудники отзываются о нем, как о дальновидном и заботливом руководителе. На кафедре много делается для того, чтобы на эту специальность поступали способные, хорошо подготовленные студенты. Александр Максимович сам читает первокурсникам курс «Введение в специальность». Некоторое время они даже писали рефераты по этому курсу. На кафедре было подобрано около ста тем, освещавших самые различные направления развития автоматики и телемеханики. Первокурсники

денческой группы, Александр Максимович Малышенко редко ошибается. Происходит это не только потому, что он прекрасно осведомлен во всем, что происходит на кафедре, факультете и в институте, не только благодаря его эрудиции, четкости и оперативности в работе, но и потому, что чужое мнение для него не пустой звук.

— Поэтому, — говорит Владимир Михайлович Рикконен, доцент кафедры, — авторитет у А. М. Малышенко в коллективе непоколебимый. Мы все стараемся ему помогать.

Александра Максимовича уважают за то, что он прекрасный работник, не забывает обещаний, а, если даст какое-нибудь поручение, то, будьте уверены, он уже подумал над тем, как и в какие сроки его можно выполнить.

30 апреля А. М. Малышенко приняли кандидатом в члены КПСС.

— Это для меня важное и волнующее событие, — сказал он. — Я уверен, что смогу сделать много больше, чем делал до сих пор, — к этому обязывает звание коммуниста.

С. ХАБИБУЛИН.

РУКОВОДИТЕЛЬ, ВОСПИТАТЕЛЬ

У четверокурсников кафедры автоматики и телемеханики АВТФ сессия уже закончилась. Заведующий, доцент А. М. Малышенко, считает, что сдали неплохо. Тридцать студентов из пятидесяти восьмью получили хорошие и отличные оценки. Как сдают сессию «автоматчики», для Александра Максимовича важно не только потому, что это студенты его кафедры. Кафедра АИТ по количеству студентов вторая в институте, и результаты сдачи экзаменов ощутимо влияют на факультетские показатели, и влияют весьма положительно. Процент выпуска специалистов от числа принятых на первый курс на кафедре высокий: 93—95 процентов. В этом году кафедра выпускает 115 молодых инженеров, и 5—6 из них получают дипломы с отличием.

— Эти результаты — заслуга всего коллектива, — говорит А. М. Малышенко. На кафедре 65 сотрудников. Это большая сила. Больше половины преподавателей имеют научные степени. Естественно, что объем работы у каждого велик. Это — обучение и воспитание

студентов, научно-исследовательская деятельность, общественная работа.

Александр Максимович Малышенко руководит кафедрой с 1966 года. Он читает студентам основной курс: «Теорию автоматизированного управления», ведет активную общественную работу, является членом двух главных советов МВ и ССО РСФСР, учебно-методической комиссии по специальности «Автоматика и телемеханика» МВ и ССО СССР. Кроме того, в методическом совете института Александр Максимович возглавляет комиссию по учебным планам и программам. За прошедший год комиссия переработала учебные планы около 250 групп и подготовила примерно 45 учебных планов, по которым будут заниматься студенты, поступающие в институт в этом году.

На факультете подготовлен к изданию «Сборник программированных задач по курсу «Теория автоматизированного уп-

получали возможность узнать, если и не все, то довольно значительный ряд проблем, стоящих перед современной наукой, у них появилось ощущение перспектив, намечались ориентиры.

Побольше узнать о своей профессии, будущей работе помогают студентам проводимые кафедрой «Дни специальности». В студенческом клубе «Каникула» преподаватели и старшекурсники рассказывают студентам о научных направлениях и развитии НИРС, о перспективах специальности. Веселые КВН, остроумные миниатюры на кафедральные и институтские темы, в которых участвуют преподаватели и студенты, как правило, способствуют созданию на кафедре нужного психологического климата, дружеской атмосферы. Все это помогает студентам адаптироваться на кафедре, способствует учебе, исследовательской работе.

...Принимая какое-либо решение, касающееся жизни кафедры или сту-

ВНЕДРЯЕТСЯ НА ЗАВОДЕ

КАФЕДРУ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН ТПИ и Томский электротехнический завод связывают продолжительные и плодотворные связи. В 1973 году по инициативе завода министерством утверждена научно-исследовательская тема: «Разработка, проектирование и изготовление электрических машин с коллекторами из антифрикционного графита». Отпущено финансирование 100 тысяч рублей. Предлагалось теоретически и экспериментально исследовать конструкции коллекторов, создать проекты электрических машин с предлагаемыми коллекторами и разработать технологию их производства.

Нашим научным коллективом в составе ответственного исполнителя старшего инженера В. П. Астраханцева, исполнителей доцента Г. Г. Константинова, аспиранта-заочника, сотрудника завода Ю. П. Клушина, старшего инженера Г. И. Степанова и других проведены теоретические и экспериментальные исследования, разработаны конструкции и технологический процесс производства предлагаемых коллекторов, изготовлены и испытаны в заводских условиях опытные партии нескольких типов машин с предлагаемыми коллекторами. Разработанная комиссия мини-

стерства и рекомендована для серийного производства.

Руководство и специалисты Томского электротехнического завода с большой заинтересованностью и вниманием относились к работе, оказывая необходимую помощь в организации изготовления опытных образцов и их испытания.

На заводе технологический отдел будет содействовать технической подготовке производства для внедрения в серийное производство электрических машин с углеграфитовыми коллекторами.

Несмотря на то, что хозяйственная работа закончилась в 1975 году, сотрудники научной группы постоянно связаны с заводом, продолжают дальнейшую отработку технологического процесса, проводят длительные испытания электрических машин. С заводом заключен договор о творческом сотрудничестве, охватывающий многие стороны научной, производственной деятельности, внедрения разработок, повышения квалификации работников завода, участия их в научной работе кафедры.

Р. БЕКИШЕВ, доцент, научный руководитель темы.

НА СНИМКЕ: сотрудники кафедры и завода обсуждают один из вариантов преобразователя. Фото А. Зюлькова.



Сообщает ИВЦ

Средний
балл —
Выше

Позади семестр, и не без подвзы, наверное, будет оглянуться назад, посмотреть, с чем пришли студенты к сессии. Средний балл успеваемости на конец мая — 3,37, на одного студента в среднем приходится по 31 часу пропусков. По сравнению с прошлыми годами этот результат лучше. Самый высокий балл успеваемости полу-

чили АВТФ — 3,67 и ХТФ — 3,54. За ними место в таблице занимает ГРФ. На одной ступеньке стоят накануне сессии коллектив УОПФ и ТЭФ. Они делят четвертое место по текущей успеваемости.

Примерно на одном уровне находятся остальные факультеты института.



НА СНИМКАХ: к ответу на экзамене готовится студент гр. 7323 В. Диденко; перед экзаменом. Фото А. Зюлькова.

Закончили весеннюю сессию четверокурсники АЭМФ. Последние экзамены перед практикой сдали будущие специалисты по электрическим машинам. В группе 7322 по результатам трех экзаменов — стопроцентная успеваемость.

— Сейчас мы особое внимание обращаем на качество учебы, — говорит комсорг группы Валентина Аксенова, — на «отлично» сдала экзамены И. Моисеева, хорошо окончили сессию Н. Иглакова, Г. Федулов, Л. Бородин, В. Назаров, Г. Коновалова, С. Дмитриева, В. Верекин, В. Смирнов. По итогам хотя бы экзамена по планированию и организации производства чувствуется, что крен в сто-

ЕСТЬ 100!

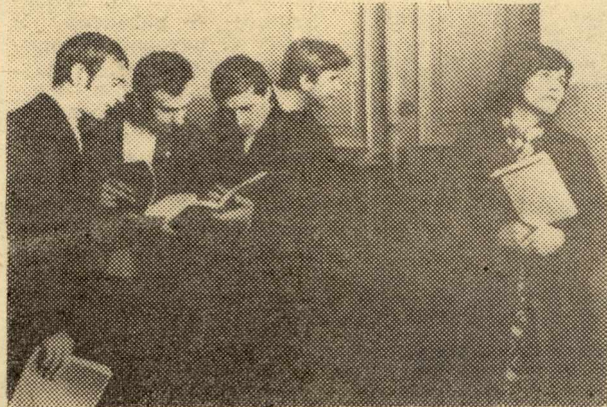
рону улучшения качества знаний есть: из 16 студентов — 10 сдали на отличные и повышенные оценки. Но тем не менее резервы для повышения качества у нас есть, и мы их не всегда в полную силу используем.

Скоро студенты группы 7322 разведутся на вторую технологическую практику. Ее цель — познакомиться с основами технологии, проектирования и испытанием электрических машин. Каждый получает индивидуальное задание, касающееся той или иной области инженерной подготовки.

И. Моисеева, Л. Бородин, Н. Иглакова, Т. Савина поедут в Новосибирск на завод «Сибэлектротряжмаш», Л. Ситникова и Р. Федулов будут работать в Свердловске на «Уралэлектротряжмаше», некоторые студенты познакомятся с заводом «Электромашина» в Прокопьевске, часть студентов будет работать на Томском электротехническом заводе.

Залогом успешной и полезной практики можно считать то, что у ребят прочные знания специальных дисциплин, которые им читали ведущие преподаватели кафедры. Ребята с чувством признательности вспоминают лекции профессора Г. А. Сипайлова, доцентов К. А. Хорькова, А. Д. Чесалина. Знания, полученные на занятиях, они будут утверждать практической работой на ведущих предприятиях страны.

С. КОШИКОВА.



Качество учебы — сегодня, высокая эффективность производства — завтра

УСПЕХОВ, ДРУЗЬЯ!

Сегодня первый день весенней сессии студентов I—III курсов. И вся жизнь института подчинена сейчас неписанному закону сессии: готовиться, готовиться и готовиться. И за этим занятием можно сейчас застать всех обитателей студгородка.

Первокурсники из группы 0550 готовятся к экзамену по математике. Принимать будет профессор С. П. Кузнецов. Студенты группы 3451 10 июня будут сдавать экзамен по математической логике доценту А. А. Терещенко. Группа 4652 готовится сдавать

историю КПСС доценту А. В. Гагарину. Уже само упоминание лекторов-экзаменаторов показывает, что подготовка первокурсников в течение семестра велась на высоком уровне. Теперь задача студентов — показать прочные знания.

У второкурсников весенняя сессия всегда трудная. Большинство экзаменов по общеинженерным дисциплинам: будущие электрофизики группы 1140 первыми сдают экзамен по электротехническим материалам, теплоэнергетики группы 6242 готовятся к основам вычислительной техники, а группа 7332 будет сдавать экзамен по технике высоких напряжений. Сейчас проходят последние консультации, доработка материала.

Третьи курсы уже настроены на то, что в дни сессии большинство предметов им предстоит сдавать по специальности.

Итак, 10 июня начнутся первые экзамены. Успехов вам, дорогие друзья!

Студенты I—III курсов вплотную приблизились к сессии. Осталось несколько дней, и появятся первые итоги: хорошие, радостные и такие, которые заставят несколько раз вспоминать и анализировать семестр, свои ошибки, недоработки.

Большое опасение за неутоительные результаты вызывают первые и вторые курсы.

Весенняя сессия для первокурсников — явление новое, а поэтому и важное. Можно бы предполагать, что они серьезно относятся к предстоящим испытаниям. Но что происходит на самом деле? Чрезмерная забывчивость, поразительная сонливость, сверхмерная уверенность в своих способностях и ничем не обоснованная уверенность в возможности выучить за пять дней то, что не проработано за семестр — никогда не были качествами, способствующими успешной сдаче экзаменов.

Деканат, препода-

тельский состав представляют, что из этого получится, и прилагают большие усилия для перелома такого отношения к учебе. Однако, ненужное упорство про-

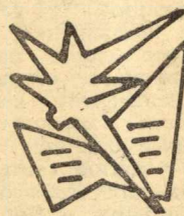
сдадут ли зачеты перед сессией все студенты, Е. Бородина и О. Свердлов имеют по два несданных зачета. Комсорг В. Черновский и староста Н. Клейменова упорно вы-

ребят, сильных студентов.

Предсессионные собрания на I—III курсах прошли с 10 по 20 мая. Показана картина успеваемости. Обстоятельного разговора в этих группах так и не состоялось. Комсомольцам, очевидно, безразлично, что рядом сидящие товарищи имеют задолженности и не пытаются что-либо сделать, чтобы их группа не осталась в числе отстающих.

В дни сессии учебным комиссиям, комсомольскому бюро факультета необходимо усилить работу с этими группами и добиться, чтобы экзамены на младших курсах прошли успешно.

Ю. АКИШИН.



ТРЕВОЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

являют группы 7651, 7652, очень сложная ситуация в группе 7541.

По итогам допуска отчислен М. Семенов, из гр. 7652, подобное может произойти с однокурсниками Ф. Гаяновым, А. Уваровым.

Судьба студентов группы 7651 В. Бодрениной, С. Никитиной, И. Кибирева и С. Везун не волнует ни их самих, ни комсорга, ни старосту этой группы Н. Ермошкину и О. Токареву.

Второкурсники группы 7541 сейчас не смогут уверенно сказать:

жидают, что же будет дальше, не пытаюсь изменить положение, более того, как было подчеркнуто в деканате, в сессию работа студенческого актива вообще прекращается.

Одной из многих и важных причин невнимания к наступающей сессии является беззаботность части студентов, в них нет костяка, вокруг которого происходило бы формирование мнения, усилий для успешной сдачи экзаменов, хотя в этих группах немало хороших

Важнейшим источником знаний для студентов остается книга и умелая самостоятельная работа с ней. Однако поток научно-информационной и учебной литературы увеличивается с каждым днем. Самостоятельно ориентироваться в нем студентам трудно. Для улучшения качества самостоятельной работы полезно рекомендовать им по каждой дисциплине наиболее ценную литературу, с учетом библиотечного фонда ТПИ.

По инициативе работников библиотеки кафедры подробно знакомятся с книжным фондом НТБ.

ВАЖНО ЗНАТЬ ФОНДЫ

Наши преподаватели, например, просмотрели в книгохранилище литературу по разделу «Физическая химия». В течение нескольких последних лет по этой специальности выпущено и закуплено библиотекой много интересных книг. Это «Физическая химия» А. Г. Стромберга и Д. П. Семченко, «Химическая кинетика и катализ» Г. М. Панченкова и В. П. Лебедева, «Основы химической кинетики» Е. Н. Еремина и другие. За

последние два-три года вышло из печати более 15 новых фундаментальных учебников и учебных пособий по различным разделам физической химии. Все эти книги есть в библиотеке в достаточном количестве.

Знакомство с книжным фондом библиотеки позволит нам рекомендовать студентам различных специальностей такие современные учебники, которые помогут изучить физическую хи-

мию в нужном объеме. Для студентов-химиков это более полные издания; для студентов других специальностей — различные краткие курсы.

Это не только снизит затраты времени студентов на самостоятельную подготовку, но и будет способствовать более полному использованию библиотечного фонда, лучше обеспечит студентов учебниками.

Изучение преподавателе-

лями библиотечного фонда позволяет выявить ряд редких, но интересных книг. Их можно рекомендовать как учебные пособия преподавателям или научным сотрудникам.

В то же время полки книгохранилища загромождены устаревшей, потрепанной литературой, которую необходимо заменить новой.

Результаты просмотра книжного фонда НТБ обсуждались у нас на ка-

федральном совещании. Составлены новые списки литературы для самостоятельной работы студентов различных специальностей. В эти списки включены современные учебники и учебные пособия, что повысит качество подготовки студентов.

Работа, организованная сотрудниками библиотеки, важная и нужная. Необходимо, чтобы все кафедры института активнее в нее включались.

Н. КОЛПАКОВА, доцент кафедры физической химии.

ЗАЧЕТКА ТРУДОВОГО СЕМЕСТРА

Мы молоды, мы строим молодое.
Кладём кирпич и тянем провода,
И, как бугры мозолей на ладони,
В степи белеют наши города.
Тот, кто построил, разрушать не будет,
Кто полюбил, — тот зла не сотворит.
Спасибо, целина, что вводишь в люди
Землепроходцев новеньких своих.

«НЕБЕСНЫЙ ВЛАДЫКА» в ярком одеянии и белом цилиндре читал слова клятвы новобранцам студенческого строительного отряда «Астра». Стоящие позади «архангелы» заботливо отгоняли от него комаров. Новобранцы нестройным хором повторяли слова клятвы. Среди жаждущих стать настоящими целинниками прыгал черномазый чертенок. Он красовался перед всеми своей тельняшкой и успевал время от времени, воинственно выставив рожки, прохаживаться венком по спицам отставших и зазевавшихся. В этот день им предстояло пройти еще «огонь, воду и медные трубы», и всюду сопровождал их вездесущий чертенок.

Закончился суматошный день посвящения в бойцы ССО. Немного уставший командир отряда Людмила Марахова сняла с себя грим и переделалась. «Небесные» заботы сменились самыми что ни на есть земными. Надо было обдумать и набросать план приближающегося рабочего дня. Рано утром она вместе со всеми была на строительной площадке. Привычно расставила бригады, проверила, подвезли ли раствор, поинтересовалась настроением и лишь после этого отправилась в управление.

Много забот у командира строительного отряда: нужно вовремя закрыть наряды, подсчитать выполненную за день работу, обеспечить отряд стройматериалами, позаботиться о своевре-

менной доставке обеда. И Людмила успевала сделать все. А кроме того, вместе с девушками шуткурировала, красила, мешала раствор — нельзя же командиру терять свою «строительную» форму. Этот день не был исключением. Быстро мелькал в руках командира мастерок, раствор с первого броска ровным слоем ложился на стену. Не успели повернуться, — глядь, а у нее



КОМАНДИР

уже метр готов, и затерто так, что нет никаких изъянов. Угнаться за ней могли немногие. Закончила свое и привычно пошла помогать новичкам.

Людмила Марахова — одна из тех, с кем всем легко и просто. Но ошибается тот, кто решит, что такая уж у нее удачливая жизнь, все получалось без волнений. Как раз все наоборот.

После школы она поступила в педагогический институт. Прочувствовала два года и поняла, что ошиблась. Решила честно уйти. Много пережила горьких минут. Приехала в Томск, пошла на завод, встала к станку. И, лишь по-настоящему омотревшись, сделала окончательный выбор, решила стать специалистом по электронике.

И еще вывела сама себя закон: быть как мож-

но больше среди людей, помогать им, поступать так, чтобы верили тебе. Поэтому не отмахивалась от общественных поручений. В школе — член комитета ВЛКСМ, на заводе — заместитель секретаря комсомольской организации цеха, член горкома ВЛКСМ.

Так что пришла Людмила Марахова в наш институт не робкой школьницей, а человеком зрелым, понимающим высокую цену товарищеской дружбе, умелым организатором. И сразу же окунулась в общественную жизнь электрофизического факультета. Но больше всего привлекала ее романтика третьего трудового семестра. В первый же год стала бойцом ССО, в следующие два возглавляла отряд, признанный одним из лучших в городе. Хо-

рошо работали бойцы. Отряд «Астра» дважды занимал первые места в своей зоне, области. А Людмила Марахова была названа лучшим командиром. Партия и правительство высоко оценили труд студентки, наградив ее в этом году медалью «За трудовое отличие».

Сейчас у Людмилы ответственная пора — сессия, впереди преддипломная практика. Главное для нее учеба, тем более, что плохо учиться она тоже не привыкла. Однако проблемы ССО Л. Марахову волнуют по-прежнему. В этом году она возглавляет комсомольскую службу в штабе труда комитета ВЛКСМ, отвечает за воспитательную работу во всех отрядах. Поэтому, как только выдался свободный день, она вместе с командирами побывала в районах. Ей было важно знать, в каких условиях будут работать студенты-строители, какую помощь они могут оказать селу.
**Л. РЕЗАНОВА,
О. СОЛОВЬЕВА.**

КОРОТКО

В ТЕЧЕНИЕ ДВУХ МЕСЯЦЕВ бойцы студенческих строительных отрядов знакомы с организацией и охраной труда в нашей стране, слушали лекции по технике безопасности на строительных площадках, изучали правила технической эксплуатации электроустановок и оборудования. Перед будущими строителями выступили инженерно-технические работники строительных предприятий, препода-

УЧЕБА ЗАКОНЧЕНА

даватели кафедры экономики и организации производства, ветераны целины.

В начале июня большинство участников третьего трудового семестра успешно прошли аттестацию и получили допуск к строительным работам.
Н. РАУХВЕРГЕР.

158 СТУДЕНТОВ, ИНЖЕНЕРОВ, молодых научных сотрудников и преподавателей возглавят нынешним летом студенческие строительные отряды политехников. 8 человек из них коммунисты, 21 кандидат в члены КПСС. Командирами стали 7 членов комитета комсомола, 6 секретарей факультетских бю-

ВО ГЛАВЕ — ДОСТОЙНЫЕ

ро ВЛКСМ, 3 председателя профбюро. Большинство командиров и комиссаров не раз побывали на целине, имеют опыт организационной работы.
П. ПАВЛОВ.

ШИРОКО РАЗВЕРНУЛОСЬ СОРЕВНОВАНИЕ за лучшую подготовку к трудовому семестру. Лучшими по формированию отряда, организационной работе командного звена, обучению профессионально о м у мастерству и технике безопасности среди отрядов юношей стали «Каникула» (командир Н. Непша, комиссар А. Медведев), «Гест» (Н. Воскобойников, Т. Кононова), имени Сергея Вицмана

КТО ЛУЧШЕ

(В. Андреев, Г. Зуев). Среди девичьих отрядов победителями названы «Авангард» (Т. Кондакова, Е. Миронова), «Астра» (Н. Васильева, О. Колобова), «Синильга» (Т. Мошкина, И. Богданова). Соревнование продолжается.
Е. РУБЦОВ.



КОРОТКО

«АНТАРЕС» собирает рюкзаки

В этом году наш отряд физикотехников «Антарес», который входит в зональный ССО «Политехник», будет работать в Тегульдетском районе. Предстоит осветить 160 тысяч рублей. Будем строить объекты социального значения, проводить линию связи, прокладывать узкоколейную железную дорогу, ремонтировать дома, подводить фундаменты. Кроме того, планируем вести агитационно-пропагандистскую работу: читать лекции, ставить концерты, проводить спортивные праздники.

Отряд наш довольно большой — 50 человек. Многие уже побывали на целине. Б. Морозов, Н. Ряшенцев, Е. Лукашев, Ю. Пасечник — ветераны, народ проверенный, закаленный, надежный. Да и молодое поколение бойцов у нас боевое. 27 первокурсников вольются в отряд. Многие из

них уже прошли трудовую школу. Н. Федоров и Н. Малашихин отслужили в армии; П. Герасимов до поступления в институт работал трактористом, Е. Корнишин, наверно, будет незаменимым человеком в отряде, поскольку он отличный слесарь и сварщик. В подготовительный период у нас состоялось несколько субботников, это помогло ребятам поближе познакомиться, присмотреться, кто как умеет трудиться, и лишь после этого провести аттестацию. Все бойцы нашего отряда прослушали лекции по технике безопасности, прошли профессиональную учебу.

В сессию стараемся не подвести друг друга, успешно сдать экзамены, чтобы вовремя и с хорошим настроением приступить к третьему трудовому семестру.
**А. КУЧЕРЕНКО,
командир отряда.**

ЗОНАЛЬНЫЙ студенческий строительный отряд «Прогресс» полностью оправдывает свое название. В I этапе социалистического соревнования, развернувшегося в подготовительный период, отряд занял первое место в городе. Мы попросили комиссара П. Кондакова рассказать о подготовительном периоде в отряде.

— Мы готовились в течение всего учебного года к целине-76. Отряд в основном состоит из студентов МСФ и АВТФ и студентов коммунально-строительного техникума. На обоих факультетах мы вели планомерную агитационно-пропагандистскую работу. Проводили встречи первокурсников с ветеранами целины, беседы «за круглым столом», устраивали вечера, выпускали стенные газеты, фотомонтажи о третьем трудовом семестре,

рассказывали о жизни студенческих строительных отрядов. О командном звене позаботились с прошлого лета. Все это помогло без особых трудностей и осложнений сформировать отряды. А это,

НЕ ТОЛЬКО СТРОИТЬ

в свою очередь, позволило командирам и комиссарам раньше приступить к своим непосредственным обязанностям — заключению договоров с предприятиями, с горкомом ВЛКСМ, побывать на местах дислокации.

— Какую работу вы будете вести, кроме строительства?

— Будем читать лекции, ставить концерты. Нуждаются в помощи студенты-абитуриенты, школь-

ники, студенты-заочники. Планируем помочь в комплектации библиотеки, провести совместные рейды с ДНД. В отряд вольются десять подростков из Колпашева. По традиции берем шефство над семьями ветеранов войны.

— Что предстоит построить за лето отряда?

— Основной вид работ — отделка помещений. Нам предстоит оштукатурить жилые дома, станцию технического осмотра автомашин, детский сад. Но, кроме этого, будем принимать участие в строительстве аэродрома, подводить фундамент под жилые дома, асфальтировать дорогу. Думаю, что со всем справимся, должны справиться. Тем более, что отряды включили в свой состав почетных бойцов — ветеранов войны и ССО. Подвести их мы не имеем права.

НЕМНОГО ЮМОРА

ГВОЗДИ РАЗДОРА
В отряде «Античный» остался последний килограмм гвоздей. В соседнем — куры не клевали. Последний килограмм пошел на сооружение Троянского коня.

**ТАИНСТВЕННОЕ
ДЕРЕВО**

В институт загадок природы из отряда «Лесной» пришла телеграмма «молния»: «В районе строительного объекта произрастает дерево с исключительными свойствами. Под его тенистыми ветвями часто засыпают летаргическим сном бойцы ССО».

Для изучения чудесных свойств дерева выехала специальная комиссия.

ДОСРОЧНО!
Бросив клич сдавать объект досрочно, в отряде «Тихий» сделали первые шаги к этому. Отряд оставляет стройку за полчаса до срока.

