

За кадры

Газета основана
15 марта
1931 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.

Понедельник, 31 августа 1981 г. № 51 (2348)

ОДНА ИЗ ЛУЧШИХ

КОЛЛЕГИЯ Минвуза СССР, бюро ЦК ВЛКСМ, и Президиум правления Всесоюзного общества «Знание» рассмотрели итоги смотра работы школ молодого лектора вузов страны, посвященного XXVI съезду КПСС.

Среди школ, добившихся лучших результатов, — ШМЛ Томского политехнического института. Она награждена дипломом третьей степени и комплектом технических средств обучения. Грамотами и памятными подарками министерства, ЦК ВЛКСМ и общества «Знание» награждены руководитель школы Л. А. Сосновская, секретарь комитета ВЛКСМ А. И. Рябников, председатель первичной организации общества «Знание» А. Ф. Калганов.

Г. МИХАЙЛОВ.



1 СЕНТЯБРЯ — праздник знаний. Более 100 миллионов учащихся школ, ПТУ, техникумов, студентов вузов страны сядут в этот день за парты.

Как закончил 1980-81 учебный год Томский политехнический институт? Абсолютная успеваемость студентов дневных факультетов в весеннюю экзаменационную сессию составила 92,48 процента, 5,4 процента студентов сдали экзамены на «отлично», 24,32 — на «отлично» и «хорошо» и только на «хорошо». Впереди по абсолютной успеваемости идут АВТФ, ЭФФ, ХТФ, УОПФ. Лучшие факультеты показали высокое качество знаний.

Основными недостатками учебно-воспитательной работы являются низкая качественная успеваемость, особенно на МСФ, ЭФФ, АЭМФ, и низкая трудовая дисциплина студентов. Пропуски занятий без уважительных причин по дневным факультетам института за 1980-81 учебный год составили 30 часов на одного студента. Особенно плохая дисциплина студентов ФТФ, АЭМФ, УОПФ, ТЭФ.

Уроки прошедшего года ставят перед одними факультетами задачу за-

С НОВЫМ УЧЕБНЫМ ГОДОМ!

крепить достигнутые успехи, чтобы добиться более высоких результатов, перед другими — серьезно задуматься над положени-

ем дел, найти причины, наметить пути для лучшей организации учебной работы.

Р Е К Т О Р А Т приветствует новое пополнение студентов института. Желающих поступить на дневные факультеты в этом году на 431 человек больше, чем в прошлом, самый высокий конкурс состоялся на УОПФ, ЭФФ, АВТФ. Среди специальностей института наибольшей популярностью пользовались прикладная математика, электронные вычислительные машины, промышленная и медицинская электроника. Качественный состав абитуриентов в этом году также несколько лучше. Боль-

ше было медалистов и абитуриентов со средним баллом аттестата 4,5. Средний балл аттестата по институту — 4,22. Ус-

ку урожая в хозяйства области. Примерно 600 студентов будет направлено на стройки города.

И. ЧУЧАЛИН,
ректор института,
профессор,
доктор технических наук.

ку урожая в хозяйства области. Примерно 600 студентов будет направлено на стройки города.

В сентябре студенты и сотрудники примут участие в уборке картофеля и овощей.

И Н С Т И Т У Т готов к началу нового учебного года. Выполнен большой объем ремонтных работ, в которых активное участие принимали студенты, сотрудники, работники хозяйственных служб.

Каковы задачи коллектива института в новом учебном году? Прежде всего — повышение качества подготовки специалистов. Эта основная задача состоит из многих составляющих: повышение качества преподавания и учебы студентов, повышение трудовой и учебной дисциплины. Пример в учебе и дисциплине должны показывать студенты-активисты: члены КПСС, комсомольский и профсоюзный актив.

По ходатайству института в конце июня министр высшего и среднего специального образования РСФСР подписал приказ о создании учебно-методического управления в Томском политехническом институте. ТПИ, являясь главной организацией по разработке отраслевой автоматизированной системы управления Минвуза РСФСР и типовой автоматизированной системы управления вузом, решат комплексные задачи по автоматизированному планированию и организации учебно-воспитательного процесса с использованием ЭВМ.

Поздравляю студентов, аспирантов, преподавателей, всех сотрудников дважды орденосного Томского политехнического института с новым учебным годом, желаю всем доброго здоровья, благополучия, счастья, новых творческих успехов в выполнении исторических решений XXVI съезда КПСС.

Институт обязуется своевременно заложить картофель и другие овощи в хранилища института. Предстоит усилить народный контроль за экономным использованием продуктов в столовых и буфетах.

Продолжить воспитательную работу в коллективах за бережное расходование хлеба и других продуктов питания, давать отпор демагогам и нытикам.

ПОМОЩЬ СЕЛУ

СОВЕЩАНИЕ АКТИВА

В ИНСТИТУТЕ состоялось совещание деканов, директоров НИИ, секретарей партийных бюро.

На совещании выступил ректор института профессор И. П. Чучалин. Он проинформировал о требованиях, предъявляемых к заготовке кормов для общественного животноводства и уборке урожая. Ректор института коротко сообщил о помощи политехническим сельскохозяйственным предприятиям. Коллектив института заготовил 5900 тонн зеленой массы, прополос 190 гектаров капусты. На полях области к 20 августа работало 4000 студентов и сотрудников.

Участники совещания приняли расширенное постановление. Понимая необходимость продолжения заготовки сочных кормов, коллектив института взял на себя обязательство заготовить к концу августа дополнительно 500 тонн зеленой массы. Решено принять активное участие в уборке картофеля и овощей. На уборку зерновых культур направить свыше 2000 человек. Развивать социалистическое соревнование за успешное выполнение заданий, повышать трудовую активность студентов и сотрудников.

Институт обязуется своевременно заложить картофель и другие овощи в хранилища института. Предстоит усилить народный контроль за экономным использованием продуктов в столовых и буфетах.

Продолжить воспитательную работу в коллективах за бережное расходование хлеба и других продуктов питания, давать отпор демагогам и нытикам.

РЕШЕНИЯ XXVI СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНЬ! НОВАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ В ИНСТИТУТЕ

ИНЖЕНЕРЫ ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ВОЗРАСТА ЮЩИИ уровень автоматизации производства и скоростей технологических процессов настоятельно требует разработки и внедрения надежных автоматических методов неразрушающего контроля в ходе технологического процесса. В основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1981-85 годы и на период до 1990 года предусматривается на основе использования достижений науки и техники ускорить внедрение автоматизированных методов и средств контроля качества и испытания продукции как составной части технологических процессов.

Научные исследования в этом направлении производятся в большом объеме и на достаточно высоком научном уровне. В стране работает несколько научно-исследовательских институтов, занимающихся созданием различных неразрушающих физических методов контроля качества. Однако возникло определенное противоречие, связанное с отсутствием квалифицированных специалистов, способных внедрить непосредственно на производстве результаты научных исследований, осуществлять эксплуатацию и дальнейшее совершенствование дорогостоящего оборудования для контроля материалов и изделий. В связи с этим в Московском энергетическом, Киевском и Томском политехнических институтах создана новая специальность: «физические методы и приборы контроля качества».

В нашем вузе имеется хорошая материально-техническая база и опыт подготовки по новой специальности. Более 10 лет при институте работает научно-исследовательский институт электронной интроскопии, основным направлением научной деятельности которого является разработка теоретических основ и создание методов и средств неразрушающего контроля. Ведущее место в работах института занимают исследования по радиационной интроскопии с использованием всех видов проникающей радиации, электронного, нейтронного, гамма- и рентгеновского излучения. Научные исследования в области неразрушающего контроля также проводятся на ряде существующих кафедр физико-технического факультета, на кафедрах информационно-измерительной техники, про-

мышленной и медицинской электроники. На базе НИИ ЭИ с 1978 года работает факультет по подготовке инженеров кадров по неразрушающим физическим методам контроля. За три года подготовлено свыше 60 специалистов. В ТПИ в течение многих лет ведется подготовка кандидатов и докторов наук по этому профилю.

Студентам предстоит изучить основы общетехнических дисциплин (механика, физика, химия, теоретическая механика), программирование, теорию электрических цепей, электронику и микроэлектронику, обработку конструктивных материалов, вопросы стандартизации и метрологии и многие другие дисциплины. Они будут знакомиться с основами конструирования и производства радиационных, акустических, магнитных, вихревых, тепловых и других приборов и систем неразрушающего контроля, основами организации служб контроля на промышленных предприятиях.

Большое значение в подготовке специалистов придается участию студентов в научных исследованиях НИИ электронной интроскопии. Будущие инженеры смогут работать на уникальных современных установках, новейшем электронном оборудовании, имеющемся в институте. Вместе с научными сотрудниками и инженерами они будут решать практические, важные для народного хозяйства задачи.

Молодых специалистов ждут промышленные предприятия, конструкторские бюро, научно-исследовательские институты, специализирующиеся на разработке и производстве приборов и установок для неразрушающего физического контроля.

Коллектив НИИ ЭИ готов к тому, чтобы все 50 студентов, поступившие на новую специальность в этом году, и все последующее пополнение получили прочные знания и навыки научно-исследовательской и практической работы, стали квалифицированными специалистами. Но успех зависит не только от нас. Высокая преданность делу в сочетании с дисциплиной, упорством в овладении знаниями и увлеченностью позволит поступившим в вуз стать хорошими инженерами.

В. ЧАХЛОВ,
директор НИИ ЭИ, доцент.

ДОРОГНЕ юноши и девушки! От всей души поздравляю вас с началом нового учебного года.

Для первокурсников это — первый важный этап в освоении программы высшей школы, в становлении их как специалистов. Об этом надо напомнить в первую очередь, так как часто бывает мнение, что студенческие годы — это, преимущественно, годы веселой, беспечной жизни, а для работы над изучением предметов учебного плана хватает времени в экзаменационную сессию. Однако жизнь сурово поправляет такие упрощенные представления о студенческом обучении в вузе. Достаточно немного пропустить занятий, затянуть выполнение домашних заданий сверх срока, как студент

С ПЕРВЫХ ДНЕЙ УЧЕБЫ

быстро окажется в резком цейтноте и, даже при хороших способностях, бывает не в состоянии наверстать упущенное. Поэтому главное, что требуется для успешной учебы, — это систематичность занятий как в аудитории, так и в читальных залах в течение всего семестра, а не только во время зачетных и экзаменационных периодов. С первых дней семестра надо приучить себя к тому, что приобретение новых знаний и навыков делается не для кого-то, а только для себя, своей подготовки к самостоятельной жизни, работе. В институте применяется много форм активизации мето-

дов обучения. Один из эффективных методов такого рода — это возможно более раннее вовлечение студентов в научно-исследовательскую работу кафедр, НИИ и проблемных лабораторий. Хотя в большинстве коллективов кафедр и лабораторий существует хорошо отработанная система привлечения студентов к научным исследованиям, хочется, чтобы сами студенты проявляли в этом деле больше инициативы, активности и настойчивости. Важность научной работы студента в вузе определяется прежде всего тем, что на любой инженерной должности современный специалист должен обладать навыка-

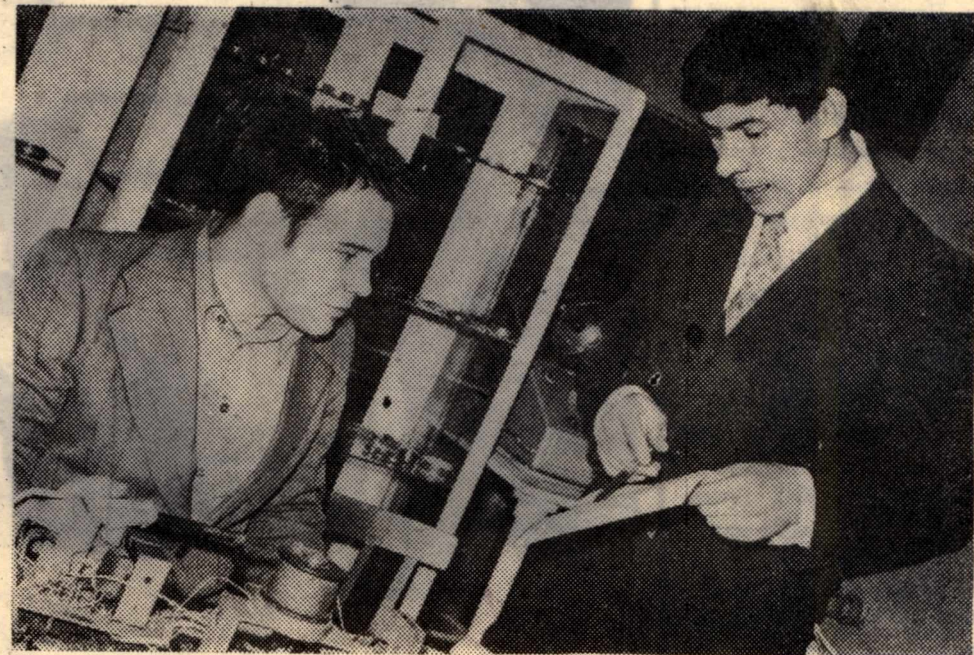
ми исследователя. В любом производстве сейчас все быстрее внедряется новая техника, и молодые специалисты чувствуют себя более уверенно тогда, когда они оказываются сопричастными к новому, начиная с вузовской лаборатории.

В общем, не надо забывать, что ваша главная задача в институте — это труд, упорный и регулярный, прежде всего в отношении собственного научно-технического, политического и культурного развития.

В. ЛОПАТИНСКИЙ,
заведующий кафедрой технологии основного органического синтеза, профессор, доктор химических наук.

ТРИ ГОДА занимается научно-исследовательской работой на кафедре «Гирскопические приборы и устройства» студент Р. Трошин (гр. 7582). Его общественная должность — начальник студенческого конструкторского бюро кафедры. Р. Трошин вместе со своим руководителем доцентом А. Р. Свендровским работает над созданием индикаторной системы для вождения по следу наземных транспортных средств.

Фото И. Вотчала.



НАУКИ, НЕОБХОДИМЫЕ КАЖДОМУ

ОЧЕРЕДНОЙ сентябрь привел в аудитории Томского политехнического института новое поколение молодых людей, избравших столь необходимую сегодня, но трудную для освоения профессию инженера. Вершина профессиональной подготовки инженера — его специализация.

Современная инженерная подготовка раздвигает профессиональные рамки развития человека, дает возможность более широкого выбора поля деятельности, испытывает силы в теоретической и экспериментальной деятельности, в исследовательской, конструкторской работе, в широкой социальной практике. «Проигрывайте» здесь, в стенах вуза, возможные инженерные «роли».

Сегодняшняя стадия зрелости нашего общества настоятельно требует целостности, комплексности общественного развития — единства науки и производства, экономики

инженерная профессия заставляет «соединить» техническое и социальное. Она становится все мощнее, вбирает в себя и знание экономики производства, экологии, психологии коллективного труда, основ организации и воспитания в производственном коллективе.

Цикл общественных наук — история КПСС, марксистско-ленинская философия, политическая экономия и научный коммунизм формируют мировоззренческую, идейно-политическую, широкую социальную основу инженера, развивают его социальное мышление, выводят за рамки узких профессиональных технических решений в разностороннюю социальную практику. Помните об этом и настойчиво овладейте марксизмом-ленинизмом. Именно в полноте жизни, всестороннем проявлении человеческой сущности, удовлетворении материальных, духовных и социально-политических потребностей состоит, как утверждает марксизм, счастье человека.

Институт выпускает не просто инженеров. Он выпускает вместе с тем все новые и новые поколения интеллигенции — людей, профессионально занимающихся высококвалифицированным умственным трудом. Инженер не может знать свое инженерное дело и быть безграмотным в социальном смысле, иметь развитое техническое мышление и довольствоваться поверхностными суждениями об общественном устройстве, быть активным и творческим специалистом и игнорировать общественную активность. Да, сама

Л. ГОРБУНОВА,
зав. кафедрой научного коммунизма.

ДЕНЬ ПЕРВОКУРСНИКА

Первокурсник! 1 сентября в институте состоится праздник, посвященный первому звонку.

В 7 часов утра по всем радиоточкам общежитий зазвонят будильники, зазвучат студенческие песни.

После занятий вас ждут экскурсии по городу, в комнату боевой славы.

В 4.30 на спортивных площадках общежитий состоится веселые старты, спортивные соревнования сборных команд факультетов.

В 8 часов вечера у Дома культуры ТПИ начнется молодежный праздник, который завершится студенческим балом. Ждем тебя на праздник, первокурсник!

КОМИТЕТ ВЛКСМ.

298 БЫВШИХ «рабфакковцев» стали студентами. Многие из них отлично поработали на производстве, а на подготовительном отделении настойчиво овладевали знаниями, активно участвовали в общественной жизни — словом, делали все, чтобы сбылась заветная мечта: учиться в вузе.

Восемь лет трудового стажа у С. Авдеева. Это время было отдано работе на вычислительном центре завода, затем института «Томгипротранс». И все эти годы росло желание получить высшее образование по выбранной специальности. На подготовительное отделение он пришел уже зрелым человеком, поэтому большой перерыв в учебе не сказался на успеваемости. Сергей отлично учился в течение года, вел профсоюзную работу в группе, постоянно был

ответственным на сельхозработках. Инициативность, требовательность к себе и к другим, стремление к знаниям — все это дало свой результат:

он прекрасно сдал экзамены и поступил на АВТФ.

На «хорошо» и «отлично» сдал экзамены староста группы Д-17 А. Рыжков. Когда спрашиваешь об этом юноше, то в ответ неизменно слышишь:

— Александр может ответить на любой трудный вопрос, он отличный товарищ, на него всегда можно положиться. Наш староста всегда впереди: недаром его приняли в члены КПСС, своей учебной, общественной рабо-

той он оправдывает высокое звание коммуниста.

Моральный климат в группе, отношение к учебе, друг к другу — очень важные факторы, влияющие на успеваемость всего коллектива. И если есть человек, который организует, привлекает внимание всех, болеет душой за товарищей, значит, в группе есть настоящий организатор, значит, группа сложилась как коллектив. Именно такой человек В. Марида из группы Д-11. Он не только сам отлично учился (а ведь за плечами — четыре года работы слесарем-монтажником на одном из заводов Джамбулской обла-

сти), но всегда и во всем помогал товарищам.

Взаимопомощь, требовательность друг к другу сказались на результатах сдачи экзаменов групп

школе полюбил химию и мечтал поступить на ХТФ. Поэтому с первых же дней стал усиленно заниматься и очень благодарен Л. Г. Сакович, Л. С.

ЗДРАВСТВУЙ, ПЕРВОКУРСНИК!

С ТРУДОВОЙ ЗАКАЛКОЙ

он прекрасно сдал экзамены и поступил на АВТФ.

На «хорошо» и «отлично» сдал экзамены староста группы Д-17 А. Рыжков. Когда спрашиваешь об этом юноше, то в ответ неизменно слышишь:

— Александр может ответить на любой трудный вопрос, он отличный товарищ, на него всегда можно положиться. Наш староста всегда впереди: недаром его приняли в члены КПСС, своей учебной, общественной рабо-

очень важные факторы, влияющие на успеваемость всего коллектива. И если есть человек, который организует, привлекает внимание всех, болеет душой за товарищей, значит, в группе есть настоящий организатор, значит, группа сложилась как коллектив. Именно такой человек В. Марида из группы Д-11. Он не только сам отлично учился (а ведь за плечами — четыре года работы слесарем-монтажником на одном из заводов Джамбулской обла-

Д-15 и Д-16, которые оказались лучшими. Не случайно активисты этих групп Л. Лушников, В. Кулажская, Д. Латыпова, О. Романькова получили на экзаменах только «хорошо» и «отлично». Но особую цену высокие отметки имели для Г. Сейлиханова (гр. Д-15). Он рассказал:

— В 1976 году я окончил национальную школу в Туркмении. Поэтому, когда приехал в Томск, очень волновался: неважно говорил по-русски, многое забыл. Но еще в

Свириной, Г. Н. Коротченко и другим преподавателям, которые всегда приходили на помощь и объясняли трудные вопросы. В группе я выполнял обязанности старосты и являлся членом комсомольского бюро подготовительного отделения. Эта общественная работа не только не мешала, а, наоборот, помогала: день становился наполненным до предела, появлялись энергия, желание сделать как можно больше и лучше. Перед экзаменами я уже мало волновался:

чувствовал, что смог получить необходимый багаж знаний.

Среди «рабфакковцев» немало спортсменов. Один из них, кандидат в мастера спорта С. Зяблицкий, считает, что именно спортивные занятия помогли ему планировать свой рабочий день, снимали усталость после лекций, способствовали лучшему усвоению материала. Спорт поможет ему и в будущей профессии: Сергей поступил на ГРФ, получив хорошие и отличные оценки на экзаменах.

На все факультеты института пришли выпускники подготовительного отделения, имеющие хорошую трудовую закалку, жизненный опыт, получившие навыки учебных занятий в вузе. Они должны стать опорой и ядром будущих студенческих групп.

В. АНТОНОВА,

ТРУДОВОЕ ЛЕТО ПОЛИТЕХНИКОВ

Конкурс штукатуров

Отряд «Гвоздика», работавший на строительстве жилья в Каргасокском районе, провел конкурс на лучшего штукатура.

Девушка пришла на состязание аккуратно одетыми, подтянутыми — ведь в зачет шли не только площадь и качество выполняемых работ, но и чистота рабочего места, внешний вид участников.

Закипела работа, и строгому жюри в составе командира, комиссара, мастера было не просто выделить кого-то из участников. Победителями конкурса стали Е. Финогенова, Н. Лещенко, И. Макаревич, А. Видякина, Н. Кухоренко. Трудовым праздником отметили студенты День целиника.

Н. СПОРЫШЕВА,
командир ССО
«Гвоздика».

Почетный боец отряда

Линейный строительный отряд «Каникула» лучше других подготовился к третьему трудовому семестру. Решением комитета ВЛКСМ ему было присвоено почетное звание — отряд имени 60-летия комсомольской организации института.

В этом году в состав отряда почетным бойцом был включен ветеран Великой Отечественной войны доктор технических наук, заведующий кафедрой информационно-измерительной техники профессор И. Г. Лещенко.

Заработанные деньги за почетного бойца отряда перечислены одному из детских садов Томска.

С. МОРОЗОВ,
боец отряда
«Каникула».

ОТРЯД химиков-технологов «Селена» работал в деревне Белоусово Томской области. Целина научила многому, начиная с того, как держать мастеров. Ведь большинство

В дни ударного труда

бойцов в отряде впервые. За лето «Селеной» освоено более 50 тысяч рублей капиталовложений.

Ребята и девушки работают на строительстве двухквартирных домов. С большим энтузиазмом прошли дни ударного труда: в Фонды мира и строительства города Гагарина перечислено 600 рублей.

Особенно хорошо трудилась на отделочных работах бригада девушек под руководством М. Униженной. В отряде не было простоев. Своевремен-

но обеспечивал бригаду стройматериалами мастер линейного отряда Г. Чертков.

А после работы бойцов отряда нередко ждала местная детвора.

В отряде состоялась встреча с ветераном Великой Отечественной войны Ф. И. Крашенинниковым. Федор Иванович рассказал о трудных дорогах войны, о сражениях, за участие в которых он был награжден орденами и медалями.

Участники агитбригады дали концерт сельским труженикам — заготовителям витаминно-травяной муки, жителям села Белоусово.

Тесный контакт налажен «Селеной» с руководством опытно-производственного хозяйства им. Сидоренко. Часто в отряде бывали секретарь комсомольской организации ОПХ А. Бревенников и старший прораб В. Н. Семинихин. Постоянно курировал стройку мастер В. С. Федьков.

М. КОСМИНИНА,
комиссар отряда.

Агитбригада — буровикам

Наша агитбригада существует первый год, но на ее счету немало выступлений. Летом к ним прибавились концерты для буровиков, в программу которых включены частушки, песни.

Недавно вертолет МИ-8 перенес нас на 16-ю Северо-Останинскую площадь. Кругом болота, комары, выступать негде — нет подходящего помещения. Но студенты, народ неприхотливый, дали концерт прямо на вертолетной площадке.

Особенно понравилось рабочим выступление вокального трио в составе В. Маслова, О. Котельниковой, Т. Косовой.

После концерта нам показали буровую, мы присутствовали при бурении последних трех метров скважины. Гостеприимные хозяева на прощание подарили нам огромные букеты цветов.

И. КЛИМОВА,
комиссар ССО
«Аэлита».

УРОКИ СТРАДЫ

250 в уме

«ХЛЕБ — мера всех ценностей». Эту заповедь твердо усвоил тот, кто хоть однажды держал в руках тугой, золотистый колос пшеницы, согретый солнцем и теплом человеческих сердец. Это предстоит ощутить и политехникам, которые в последние дни августа отправившись на поля области, чтобы оказать помощь колхозам и совхозам в уборке урожая.

Сельхозработы студентов стали доброй традицией института, своеобразной проверкой будущих специалистов на гражданскую зрелость. Именно поэтому последние минуты перед отъездом геологоразведочного факультета 20 августа, как и всегда, были особенно волнующи. Жажда деятельности и радостное ожидание перемен слились в душе ребят с чувством ответственности перед товарищами, институтом, всей страной за доверенное им народное богатство — хлеб.

«Будем работать, сколько потребуется», — заверил отряд студентов групп 2201, 2202, 2600, руководимый их однокурсником Владимиром Харитоненко, который теперь уже трудится в совхозе «Шегарский». Студенты групп 2101 и 2103, объединившиеся под командой Сергея Куклина, работают в совхозе «Россия». По семи колхозам и совхозам разъехались в тот день геологи.

Как сообщила начальник отдела кадров Шегарского управления сельского хозяйства Л. И. Гусева, все студенты будут обеспечены удобными, заново отремонтированными общежитиями, трехразовым питанием и всем необходимым для нормальной работы и отдыха.

Ну, а каковы будут результаты труда? Отложим пока прогнозы. И сравним некоторые цифры. 20 августа в Шегарский район с ГРФ должны были выехать 270 человек. Выехали — 195. Два из

заказанных районом автобусов ушли пустые. Совхоз недополучил для уборки урожая 75 пар рабочих рук. Кто повинен в такой организации сельхозработ? Почему в день отправки не оказалось списков студентов, отсутствовали преподаватели факультетов, заведующие кафедрами, руководители отъезжающих групп? Виной подобной нерадивности стали, очевидно, не только объективные причины, среди которых на пряженность планов нынешнего года. Действительно, политехническому институту необходимо выделить 2000 человек в районы области на уборку зерна и 600 человек — для завершения строительства объектов социкультбыта промышленного и гражданского назначения. Да, это трудно.

Но нельзя забывать, что именно теперь, в это страдное, напряженное время, долг каждого студента, аспиранта, преподавателя — работать с максимальной отдачей, по-ударному.

На деле же ни на ГРФ, ни на большинстве других факультетов не была проведена серьезная индивидуальная работа с людьми, которым предстояло выехать в колхоз, отсутствовали тщательно разработанные планы с учетом каждого студента, каждого сотрудника.

А в результате после первой отправки долг института области составил более 400 человек. На сегодняшний день план недополонен на 15 процентов, что составляет около 250 человек. До сих пор есть студенты, которые любимыми путями пытаются спрятаться за спины своих однокурсников, забывая о том, что хлеб нужен всем одинаково. Хочется надеяться, что в первые же дни сентября заявки всех районов области будут удовлетворены полностью.

Политехники, работающие на полях, от каждого из вас зависит вес того карава, который будет испечен из сибирской пшеницы — помните это!

И. ДОЛЖЕНКО,



Больше двух тысяч политехников возвращаются в Томск после ударной работы в третьем трудовом семестре. 5 миллионов рублей капиталовложений — такое социалистическое обязательство взяли строительные отряды в этом году. Студенты приняли участие в строительстве жилых домов, объектов Томского нефтехимического комбината, благоустройстве.

НА СНИМКЕ: группа бойцов ССО, вернувшихся в Томск с хорошим трудовым настроением.

Фото И. Вотчала.

ВОСПИТАНИЕ ТРУДОМ

«Спорт и труд рядом идут». Эта фраза стала крылатой. В нашем лагере она по-своему ощущается: ведь каждое утро отдыхающих ждет работа. Ловко орудут ножами девушки из команды многоборцев. Марина Казанцева, Лариса Бобейко, Катя Овчинникова, Лена Суходолина и Света Жукова не оставят ни одного

глазка. Коля Стариков и Олег Соболев только успевают подносить бачки от «мясорубки» — так в шутку называют они картофелечистку.

Дежурные по столовой Андрей Мясоедов и Валерий Жуков разносят кастрюли с супом, не доверяя девушкам «горячую» работу.

Студенты и сотрудни-

ки перебрали за сезон весь картофель, окучили будущий урожай, отремонтировали лежаки, соорудили место для ныряния. Команда тренера В. В. Ермакова очистила пляж. Дружно готовили к спуску лодки, починили весла.

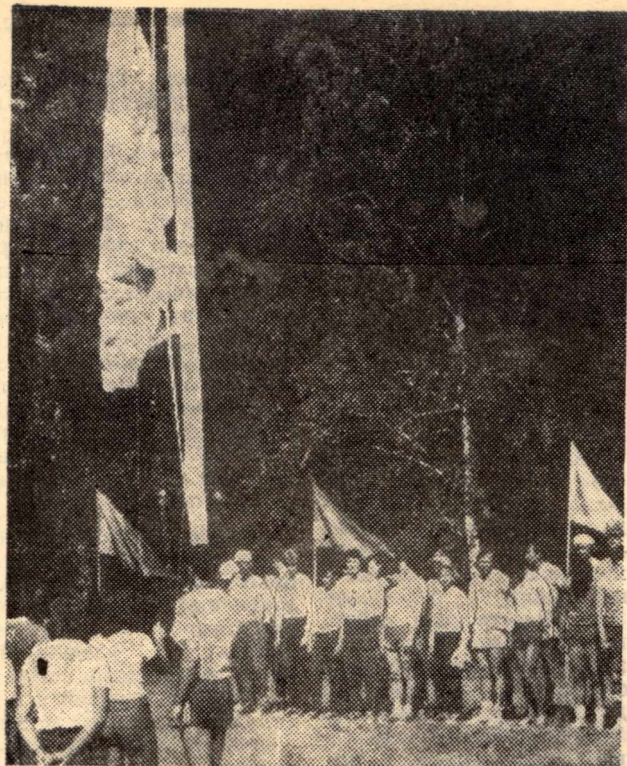
Футболисты разровняли свое поле, лыжники утеплили и прошпакле-

вали необходимое для всех сооружение — баню, даже рейкой обили для красоты и уюта.

Главнокомандующий и хозработами В. М. Плотников доволен всеми, но особенно отличил дружную команду лыжниц под руководством Г. Ф. Арляповой.

Чисто на всей территории лагеря. На базе отдыха сотрудники в первые же дни убрали прошлогоднюю листву, расчистили дорожки и спортивные площадки.

Б. ДЕНИСКИНА.



ЗА МАСТЕРСТВОМ — В КИРЕЕВСК

ЕЖЕГОДНО сотни студентов стремятся поехать хотя бы на один сезон в спортлагерь «Политехник». Притягательная сила спортлагеря — не только в прекрасном географическом положении, устойчивой солнечной погоде, но и, главным образом, в достаточном разнообразии спортплощадок и средств спортивной тренировки, интересных традициях организации спортивной работы. Комплексные спартакиады среди учебных групп, спартакиады между лагерями томских вузов, товарищеские встречи с коллективами подшефного Кожевниковского района, студентов с сотрудниками привлекают участников и болельщиков.

В разные годы здесь не однажды совершенствовали спортивное мастерство мастера спорта СССР конькобежцы Ольга Петрова, тяжелоатлеты Алексей Нефедьев и Александр Шутиков, легкоатлет Алексей Кислый, по спортивному ориентированию — Наталья Медве-

дева и Елена Кузьменко. С наших площадок вышли и стали спортсменами экстра-класса серебряный призер монреальской Олимпиады в легкоатлетической эстафете 4x100 метров мастер спорта международного класса Николай Колесников, чемпион мира 1976 года по баскетболу заслуженный мастер спорта СССР и ныне капитан ленинградского «Спартака» Юрий Павлов.

Лыжники и баскетболисты, многоборцы ГТО и подрастающая смена студентам — спортивный класс в едином строю под руководством опытных педагогов-тренеров вновь и вновь выходят на тренировочные круги и спортивные площадки, чтобы, вернувшись в город, уже в официальных соревнованиях продемонстрировать свое возросшее спортивное мастерство за время пребывания в спортлагере «Политехник».

Б. ПЛОТНИКОВ,
зам. начальника спортлагеря.

О САМОМ СОКРОВЕННОМ



Гори, гори ярче!

ЛЕКЦИЯ о любви... Хотя тема и не нова, но она волнует каждого. Быть может, поэтому, в назначенное время к помещению столовой потянулись люди не только молодые. Доцент Т. А. Титова быстро установила контакт с аудиторией и настроила слушателей на серьезные размышления. Она говорила о первой любви, оставляющей след в жизни каждого человека, о воспитании бережного отношения друг к другу. Лекторский талант Т. А. Титовой сумел превратить лекцию в доверительный разговор.

О. МОРОЗОВА,
студентка.

НА ШИРОКОМ ПЛЕСЕ У ОБИ РЕКИ...

ЭХО
КАНИКУЛ
Фото С. Несынова.

ВЛАДИСЛАВ Дмитриевич Эськов, доцент кафедры ТОЭ, четвертый год отдыхает в Киреевске. И каждый сезон он дарит лагерю песню.

Наш корреспондент побеседовал с автором песен, которые поют все отдыхающие.

РОЖДЕНИЕ ПЕСНИ

— Случайность или необходимость привела вас в первый раз в Киреевск?

— Скорее всего, необходимость отдохнуть... после Сочи. Устали мы там с сыном, все в работе и в работе: надо место на пляже занять, очередь в столовую и т. п. Друзья посоветовали — поезжайте в Киреевск, не пожалеете. И мы не пожалели. На пляже — места сколько хочешь, в столовую по радио приглашают.

— А хозработы не утомляют?

— На юге отдых — работа, а здесь и работа — отдых.

— Словом, настроение складывается поэтическое...

— Именно так. Написал стихи о том, что пусть в Сочи едет кто хочет, нам бы в Киреевск бы. А Станислав Вавилов и Сталина Кутявина подобрали нехитрую мелодию. На следующий год родилось «Киреевское танго» вместе с мелодией. А «Вторую смену» на музыку по могли переложить Анатолий Гаврилин и Анатолий Цукублин.

...Нынешнее лето не было исключением: родилась новая песня о киреевском спортлагере.

Беседу вела
Р. ГОРСКАЯ.



Праздник Нептуна

НЕПТУНА ждали с нетерпением, особенно дети. И вот, наконец, настал тот момент, когда Нептун с трезубцем в руках появился со своей свитой. Яркие раскрасочные ласты подчеркивали размер ноги хозяина, риза светло-зеленого цвета оттеняла цвет хозяйки, на фоне чистого голубого неба четко вырисовывалась золотистая корона владыки морей и океанов. Русалки, Пиявки, Водоросли исполнили оригинальный номер, дети, представлявшие Чертенят, кружились на пляже, вблизи «трона».

Вдруг из-за поворота с шумом и свистом появились Пираты. У них свои счета с Русалками и Чертенятами. Все побывало в воде. Макнули и политрука, и тренера, и завстоловой, и врача, и новичков, и ветеранов. Большая, шумная, спортивная семья долго вспоминала смех и беготню, фонтаны воды и веселые шутки. Праздник прошел просто здорово!

Осталось только назвать исполнителей. Нептун — Г. И. Реш, Нептуниха — П. Я. Крауиньш, Русалки — отряд лыжниц, руководимый Г. Ф. Арляповой.

А. МУЗЕНИК,
преподаватель французского языка.

