

За кадры

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

Газета основана 15 марта 1931 года.
Выходит по понедельникам и средам.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 1 АВГУСТА
1983 ГОДА

№ 48 (2494)

Цена 2 коп.

ЗНАКОМЬТЕСЬ:

АБИТУРИЕНТ - 83

По сведениям на 25 июля: в наш институт подали заявления 3506 человек, среди подавших заявления только в Томске 4 коммуниста, 2508 комсомольцев, 386 человек имеют трудовой стаж около двух лет.

Среди абитуриентов 94 человека имеют медали и дипломы с отличием, 49 окончили средние специальные заведения, а 52 человека пришли к нам после окончания службы в армии.

ПОЛЕЗНАЯ

ВСТРЕЧА

29 июля состоялась встреча абитуриентов с представителями ректората, деканатов, председателями предметных комиссий.

Ректор института И. П. Чучалин рассказал об истории ТПИ, его традициях.

С конкурсной ситуацией, с правилами приема в вуз, с порядком сдачи экзаменов познакомил присутствующих ответственный секретарь приемной комиссии В. И. Андреев.

Председатели предметных комиссий напомнили о требованиях к абитуриентам во время экзаменов.

М. МАРИНИНА.

ДЛЯ

ПОСТУПАЮЩИХ

В центрах общественно-политической работы общежитий были прочитаны лекции о внешней и внутренней политике СССР, о психологии человеческих отношений.

Состоялись встречи с работниками юстиции.

На многих факультетах проведены беседы представителей кафедр и деканатов.

Абитуриенты узнали много нового об особенностях учебы на выбранном факультете, о распорядке дня студентов, о славных традициях молодежи нашего института.

Преподаватели ответили на многочисленные вопросы поступающих.

А. КОВАЛЕВА.



На геологоразведочном факультете состоялось первое зачисление абитуриентов, окончивших училища и техникумы с отличием.

НА СНИМКЕ: после зачисления. Декан ГРФ С. Л. Шварцев беседует с А. Сизых, В. Кибке, Н. Антипенко и И. Карпенко.

Фото М. Пасекова.

ЖЕЛАЕМ УСПЕХА!

«Быть или не быть?» — этот гамлетовский вопрос решают сегодня абитуриенты, поступающие в вуз. Пусть им помогут крепкие знания, уверенность и большое желание.



В ПЕРВЫЕ в нынешнем году результаты всех вступительных экзаменов у абитуриентов будут обрабатывать электронно - вычислительные машины. Изменится и порядок приема экзаменов. Обо всем этом мы попросили рассказать ответственного секретаря приемной комиссии В. И. Андреева.

— К приему вступительных экзаменов таким способом, — сказал он, — мы готовились еще с прошлого года. Тогда ЭВМ обрабатывали результаты экзаменов на ГРФ. Все прошло успешно. Теперь этот опыт мы распространили на все факультеты.

— Расскажите, как будут проводиться экзамены.

— Назначены единые дни. Экзамены будут проводиться в две смены, с 9 и 15 часов, в аудиториях главного, восьмого корпусов и НТБ. Все экзамены — письменные. Готовы уже билеты, которые разработали преподаватели общих кафедр нашего института и одна из кафедр пединститута.

Абитуриент, придя на экзамен, получит посадочный талон с указанием ря-

да и места, в соответствии с этим талоном — экзаменационный билет, который состоит из задания и талона ответов. Дело абитуриента — решить эти

Экзамены И ЭВМ

задачи. А уж ЭВМ будут обрабатывать результаты.

— Какова роль преподавателя на таких экзаменах?

— В основном контролирующая. Преподаватель следит за ходом экзамена, в конце сверяет соответствия решения задач с представленным ответом.

При такой форме экзамена преподавателей требуется вдвое меньше, чем раньше. Например, экзамен по математике будут

В ЭТОМ ГОДУ В НАШ

ИНСТИТУТ БУДЕТ

ПРИНЯТО

НА ДНЕВНОЕ

ОТДЕЛЕНИЕ

— 2700 ЧЕЛОВЕК,

НА ВЕЧЕРНЕЕ

— 400 ЧЕЛОВЕК,

ЗАОЧНОЕ

— 700 ЧЕЛОВЕК

принимать лишь 13 преподавателей вместо 26.

— В чем эффективность проведения экзаменов таким способом?

— Главное — повышается объективность оценки. Ведь известно, что на устных экзаменах человек больше волнуется, чем на письменных. К тому же неповторяемость вариантов, отсутствие прямого контакта с преподавателем способствует выявлению достоверных знаний поступающих.

— Несколько слов о конкурсной ситуации этого года...

— В нынешнем году абитуриентов больше, чем в прошлом. К 1 августа 1982 года было подано 3506 заявлений — столько же мы имели в этом году за неделю до начала экзаменов. Немалую помощь нам оказали выездные комиссии, которые работают в 19 городах нашей страны. Самый большой конкурс — на ФТФ, АВТФ, ЭФФ.

Завтра у абитуриентов очень ответственный день — первый экзамен. Мы желаем всем поступающим успехов!

В. АНТОНОВА.

ДЕЛОВЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

На профсоюзных собраниях были высказаны конкретные предложения по улучшению трудовой и производственной дисциплины. Редакция в 41-м номере газеты опубликовала наиболее часто встречавшиеся из них и направила этот номер в компетентные организации. Часть ответов уже напечатана. Сегодня по поводу некоторых предложений публикуем ответ председателя профкома А. И. ГАВРИЛИНА.

Профком поддерживает предложение не заниматься общественной работой в служебное время. Свои заседания он проводит вечером. Чтобы освободить профоргов и сохранить им время для основной работы, организована безличная уплата членских взносов.

На предложение принять меры по увеличению количества семейных путевок сообщаем, что дома отдыха «Ключи» и «Богашево» в летнее время

отданы для семейного отдыха. Организовано три сезона на базе отдыха «Политехник» под Киреевском. Институт получает несколько семейных путевок в дома отдыха «Мочищи» и «Бердский» Новосибирской области. Для активистов профсоюзной работы бывает около 40 путевок в южные пансионаты и дома отдыха.

Организация семейного отдыха в нашей стране улучшается. Усиленно ведутся строительство и реконструкция специальных пансионатов и домов отдыха. Есть надежда, что в скором будущем мы будем иметь больше путевок, чем сейчас.

НА ПОРОГЕ БОЛЬШОЙ ЖИЗНИ

РЕПОРТАЖ ИЗ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ

ВЫ не к нам поступаете? Заходите, не стесняйтесь. Эти слова — первое, что я услышала около аудитории, где размещается приемная комиссия электрофизического факультета. Да, абитуриенты окружены здесь особой теплой, внимательной и управляющей сложным механизмом. Необходимо быть сведущим и в медицине, и в электронике, и в психологии. Прослушав лекцию в приемной комиссии, убедилась — промышленно-медицинская электроника — как раз то, что мне нужно.

Очевидно, на выбор абитуриентов ЭФФ повлияли не только их собственные увлечения, но и рассказ о специальностях преподавателей факультета и студентов-агитаторов.

Почти каждому абитуриенту или группе абитуриентов рассказываем о нашем факультете, его истории и специальностях, — вступает в разговор ответственный секретарь приемной комиссии ЭФФ А. Т. Овчаров. — Обратите внимание на планшеты. Они иллюстрированы фотографиями и довольно полно отражают содержание каждой специальности. Кроме этого, организуем экскурсии, например, по новой специальности «Физические методы и приборы контроля качества» прошла экскурсия в НИИ ЭИ. 27—29 июля в общежитии на Кирова, 2 состоялись дни специальности, где ученые, профессора факультета рассказали о своих специальностях, кафедрах.

Д. СОЛОДЯНКИН:
— Я выбрал специальность «информационно-измерительная техника». Почему? В школе интересовали специальности, связанные с электричеством. И еще — о ней очень интересно рассказали нам в приемной комиссии.

Е. СЕМЕС:
— Когда пришла подавать документы на ЭФФ, попала на лекцию об открывшейся специальности — «физические методы и приборы контроля качества». И она так увлекла меня, что не осталось сомнений — буду поступать только сюда.

Е. КАНЦЕДАЛОВА:
— Меня интересует связь машины с человеком, то, как осуществляется контакт с машиной, как человек может созда-

вать и управлять сложным механизмом. Необходимо быть сведущим и в медицине, и в электронике, и в психологии. Прослушав лекцию в приемной комиссии, убедилась — промышленно-медицинская электроника — как раз то, что мне нужно.

Очевидно, на выбор абитуриентов ЭФФ повлияли не только их собственные увлечения, но и рассказ о специальностях преподавателей факультета и студентов-агитаторов.

Почти каждому абитуриенту или группе абитуриентов рассказываем о нашем факультете, его истории и специальностях, — вступает в разговор ответственный секретарь приемной комиссии ЭФФ А. Т. Овчаров. — Обратите внимание на планшеты. Они иллюстрированы фотографиями и довольно полно отражают содержание каждой специальности. Кроме этого, организуем экскурсии, например, по новой специальности «Физические методы и приборы контроля качества» прошла экскурсия в НИИ ЭИ. 27—29 июля в общежитии на Кирова, 2 состоялись дни специальности, где ученые, профессора факультета рассказали о своих специальностях, кафедрах.

Факультет и вуз сделали все возможное, чтобы найти своего студента. Сейчас слово за тобой, абитуриент!

Л. КОРОБЕИНИКОВА.

Абитуриенты, поступающие на ЭФФ, недавно побывали на экскурсии в НИИ ВН.

Перед посещением института старший преподаватель А. Л. Робешко рассказал об основных направлениях научной работы НИИ.

Ребята побывали на кафедре техники высоких напряжений, в учебных лаборатори-

ЗНАКОМСТВО

С ПРОФЕССИЕЙ

ях. В лабораторном зале осмотрели генератор импульсного напряжения, который поразила абитуриентов своей масштабностью.

На кафедре ТВН ребята заинтересовались историями дипломных исследований, которые выпускники факультета оставляют в память о проделанной ими работе.

Во время экскурсии А. Л. Робешко подробно рассказывал абитуриентам о лабораторных работах, которые выполняют студенты, о практической применимости научных исследований кафедры, о перспективах выбранной профессии.

Знакомство с НИИ ВН позволило абитуриентам больше узнать о выбранной профессии.

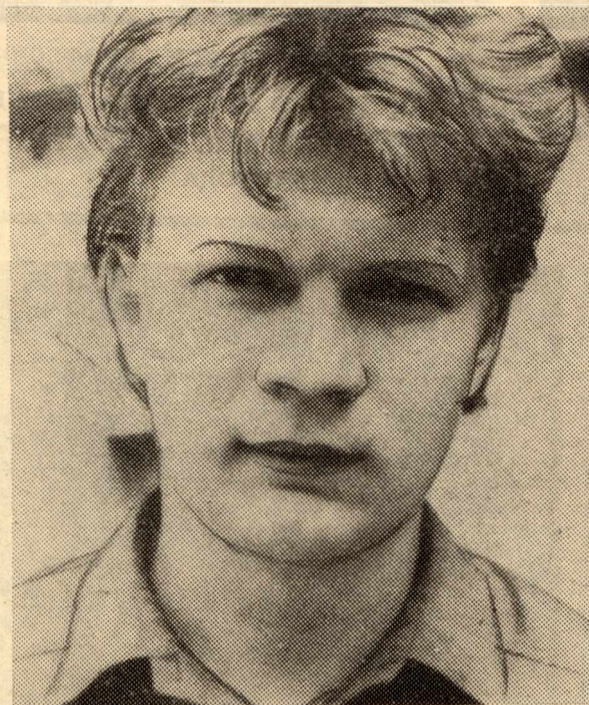
В. СУСЛЯКОВ,
студент гр. 9590,
член комитета
комсомола ЭФФ.

ШАГ К МЕЧТЕ

Эти августовские дни для многих молодых людей станут решающими — быть или не быть студентами, сбудется или нет меч-

та об избранной профессии.

Разные пути привели их в приемные комиссии нашего института.



ВЯЧЕСЛАВ КОРОЛЕВ, которого вы видите на снимке, подал документы на ФТФ. Решение это не случайное. За его плечами вечерняя школа, Ачинский политехнический техникум, работа на теплоэлектроцентрали электромонтером по ремонту аппаратуры релейной защиты и электроавтоматики, где молодому рабочему приходилось иметь дело с постоянно усложняющимся оборудованием, требовавшим все новых и новых знаний.

Коллектив предприятия направил его на учебу в ТПИ.
ЛЕОНИД ПАК приехал в Томск из Наманганской области. Он поступает на специальность «инженерная электрофизика». — Я в 1979 году окончил школу, — рассказал Леонид, — тогда и впервые приехал в ваш город. Поступал на МСФ, но не хватило балла. Пошел работать токарем на Томский завод режущих инструментов. А потом служба в армии. Там, в

радиотехнических войсках, увлекся специальностью, которую выбрал теперь. Сейчас готовлюсь к экзаменам. Правда, это дело нелегкое, многое после школы забылось, приходится заново наверстывать, но я надеюсь, что стану студентом.

ВИТАЛИЙ ЕМЦОВ из г. Зырянска Восточно-Казахстанской области выбрал специальность «геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых», решил продолжить династию разведчиков недр. Его дед и отец были буровниками. И Виталий после окончания школы в 1980 году пошел работать в Зырянскую геологоразведочную партию. Был помощником бурильщика, мерщиком. С топографическим отрядом обошел всю область — и горы, и тайгу.

— Раньше я думал, что профессия геолога-разведчика — это лишь одна романтика, и уже потом понял и почувствовал на практике, какой это нелегкий труд. И все-таки, по моему, лучше профессии нет. Если я не поступлю, то пойду на рабфак, потому что твердо решил — буду геофизиком, и обязательно добыю своего.

А. ОЗУР,
Фото М. Пасекова.

ОНИ — С ПОДГОТОВИТЕЛЬНОГО



231 человек закончили в этом году подготовительное отделение.
НА СНИМКАХ: с далекой Кушки приехал учиться в ТПИ Д. Илтизаров; выпускник ПО М. Власевский на собеседовании у и. о. декана АЭМФ А. Н. Гормакова. Фото М. Пасекова.

ДВОЙНОЙ ПРАЗДНИК

1 сентября в семье Цыденжаповых наступит двойной праздник: переступят пороги вуза и школы мать и дочь.

— Мои знакомые уже шутят по этому поводу, — говорит Дарижаб, — и продолжает, — хотя окончила школу в 1973 году, работала вначале на заводе, затем в Томском карьероуправлении, оставалась мечта — продолжить учебу.

Д. Цыденжапова поступила на подготовительное отделение ТПИ в качестве госстипендиата по направлению карьероуправления. Трудно давалась учеба после такого большого перерыва: нужно было заново восстанавливать в памяти трудные орфографические правила по русскому языку, учиться решать сложные задачи по физике и математике.

— Особенно тяжело давалась физика, — вспоминает Дарижаб. — И тут мне во многом помог сокурсник В. Буй-

лук. Много сделала для сплочения нашей группы куратор Лидия Сергеевна Свирикина. А вообще-то трудно выделить какого-либо преподавателя: все читали лекции и вели практические занятия интересно, со знанием дела, с огоньком.

Д. Цыденжапова сдала все экзамены на «хорошо» и «отлично» и сейчас зачислена на I курс МСФ. Ну, а дочь ее готовится к ответственному периоду в своей жизни — ведь она будущая первокурсница.

К. ЛАРИНА.

ХОЧУ СТАТЬ СТУДЕНТКОЙ

Выбрала факультет автоматики и вычислительной техники. Математику и физику полюбила еще в седьмом классе. Последние два года регулярно посещала факультатив по этим предметам и думаю, что неплохо подготовилась к предстоящим экзаменам. Поступаю со средним баллом аттестата 4,5, не теряю надежды выдержать два экзамена на «хорошо» и «отлично». Так хочется остаться в успешем уже полюбившемся городе, влиться в веселый поток студенчества.

М. ЯЧМЕНЕВА,
абитуриентка.

Новая специальность ЭФФ

НА ЭФФ ПЕРЕВЕДЕ-
НА С ФИЗИКО-ТЕХНИ-
ЧЕСКОГО СПЕЦИА-
ЛЬНОСТИ: «ФИЗИ-
ЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И ПРИБ-
ОРЫ КОНТРОЛЯ КА-
ЧЕСТВА».

Одним из главных направлений технического прогресса является повышение качества выпускаемой продукции и снижение материалоемкости производства. В решении этой глобальной задачи ведущая роль принадлежит современным физическим методам и средствам неразрушающих испытаний, позволяющим давать объективную оценку качества изделий.

Современный уровень производства требует комплексного применения достижений науки о неразрушающем контроле, поэтому необходимо свободно владеть различными методами и средствами контроля. Подготовка таких специалистов невозможна без наличия в вузе соответствующей базы. В Томском политехническом институте такой базой является НИИ электронной интроскопии, коллектив которого занимается разработкой различных методов и средств неразрушающего контроля.

Студенты, обучающиеся на специальности «физические методы и приборы контроля каче-

ства» получают разно-стороннюю подготовку по ядерной физике, атомной физике, физике твердого тела, взаимодействию и прохождению различных видов излучения через вещество, теоретической и прикладной механике, высшей математике, электротехнике, электронике и микроэлектронике.

Большое значение в подготовке специалистов имеет участие студентов в научных исследованиях НИИ электронной интроскопии. Будущие инженеры смогут работать на уникальных современных установках, новейшем электронном оборудовании, вычислительной технике, имеющихся в институте.

Выпускникам специальности предстоит работать на промышленных предприятиях, в конструкторских бюро, научно-исследовательских институтах, где они будут специализироваться на разработке и производстве приборов и установок для неразрушающего физического контроля.

Новая, интересная специальность ждет своих студентов, энтузиастов дефектоскопии и интроскопии, способных решать одну из важных и интересных задач — повышение качества продукции.



Дни работы жаркие

«Поздравляем коллективы АЭМФ и ГРФ, выполнившие плановое задание по заготовке кормов на 115 процентов!» — такой плакат появился в вестибюле главного корпуса института. А предшествовали этой трудовой победе «дни работы жаркие, на бон похожие».

В один из таких солнечных июльских дней мы приехали в лагерь косарей, расположенный в совхозе «Заря», неподалеку от деревни Григорьевка.

Еще издали виден лозунг «Заготовка кормов — всенародное дело». Рядом — экран, на котором ежедневно отмечается ход выполнения работ. А задание немалое. Коллективам двух факультетов до 13 июля предстояло заготовить

1209 тонн зеленой массы, из них АЭМФ — 674 тонны, ГРФ — 535 тонн. — Надеемся управиться в срок, — сказал начальник лагеря А. Б. Цукублин. — Погода стоит хорошая, а главное, народ у нас добросовестный, белоручек нет. Отлично трудятся В. М. Игнатович, Ю. В. Копылов, В. В. Носов, и бригады у них организованные. Опытными косарями зарекомендовали себя А. Д. Чесалин, В. Ф. Каряшев и многие другие сотрудники АЭМФ.

Заместитель начальника лагеря А. М. Сазонов отметил также ударную работу геологоразведчиков В. В. Воробьева, В. Л. Кокунова, Е. В. Гусева, Ю. Н. Лапина. Между бригадами идет социалистическое сорев-

нование. Ежедневно после ужина подводятся итоги, и лучшей бригаде вручается вымпел.

— В общем, люди работают с энтузиазмом, — продолжил разговор комиссар лагеря Р. Ф. Бекишев. — Да и сама косьба — занятие нелегкое, но удивительно приятное. Идешь утром по росе, воздух чистый, свежий, трава сочная, хрустит под косой, ложится ровными рядами, — душа радуется. Недаром издавна в народе покос считался священным делом, и отправляясь на него, люди по традиции надевали праздничные одежды.

Рабочий день в лагере начинается в 7 утра и заканчивается в 9 вечера. Излишне говорить, как нужен работникам хороший отдых, полно-

ценное питание. На поле-вом стане есть радио, телевизор, подшивки свежих газет. И, конечно, хочется сказать доброе слово о поварах — преподавателях кафедр иностранных языков и начертательной геометрии и графики. Сложно пришлось им в полевой обстановке: сначала не хватало некоторых продуктов, маловато было крупной посуды, тазов, полотенец, но эти дружные, старательные, приветливые женщины под руководством Э. С. Гончаровой и К. С. Лавренко в таких трудных условиях вкусно кормили косарей, и более того — подавали к их столу домашний квас, малосольные огурцы.

День за днем шла упорная работа. Не все было гладко — тормозила ее темпы нехватка машин для вывозки зеленой массы: подвела автоколонна 1975. Директор совхоза А. М. Каплунов и управляющий Романовской фермой В. А. Мошкин недостаточно продумали распорядок работы своих служб. Если институтские косари трудились до 9 вечера, то совхозная весовая и тракторист, убирающий сено — лишь до 6 вечера. И тогда политехники, не нарушая правил безопасности, сделали приспособление, чтобы сдвигать сено самим, без помощи трактора. К 7 июля эта смена заготовила 623 тонны зеленой массы, выполнив 51 процент задания.

Не подкачала и вторая смена (начальник лагеря Н. Н. Хорсов, комиссар Ю. М. Анненков), работавшая с 8 по 16 июля, хотя она и оказалась в довольно сложных условиях. В лагере находилось около 60 человек, что почти на треть меньше состава первой смены. Не хватало транспорта, много времени пришлось тратить на поиск покосов и вывозку травы. Однако, несмотря на трудности, смена выполнила свои социалистические обязательства, заготовив еще 593 тонны зеленой массы. Основное ядро коллектива составляли сотрудники проблемной лаборатории ЭДиП. Их

дружная работа во многом определила успех. Хорошо показали себя в труде и слушатели подготовительного отделения (староста А. Костилов).

Ю. М. Анненков сказал: — Весь коллектив смены во главе с бригадирами Ю. Н. Чумовским, А. П. Суржиковым, В. Ф. Гордеевым, В. А. Дельвой, Е. В. Гусевым, О. К. Кононовой потрудились отлично. Свидетельство — то, что средняя дневная выработка на человека составила 1,2 тонны.

Руководство НИИ ядерной физики, к которому был прикреплен наш лагерь, приложило немало сил, чтобы обеспечить его нормальной работой: были оборудованы столовая и центр общественно-политической работы, предоставлены необходимые имущество и инвентарь, работники имели возможность читать свежие газеты, смотреть телепередачи, своевременно и в необходимом количестве лагерь обеспечивался продуктами питания.

14 июля в лагере прошел полигден, посвященный участию томичей в заготовке кормов для животноводства. С сотрудниками и студентами встретились проректоры Ю. П. Похолков и П. Е. Богданов, директор НИИ ЯФ А. Н. Диденко, зав. кафедрой профессор Г. А. Сипайлов.

Отлично потрудились на «зеленой жатве» коллектив УНПК «Кибернетика» (руководители В. З. Ямпольский, В. Н. Щербак, Г. В. Симонов, В. Г. Ротарь, В. И. Ряшенцев, В. А. Коняшкин), ФТФ. А сотрудники УНК «Энергия» совместно с коллективами ТЭФ и научного управления вместо положенных по плану 1410 тонн зеленой массы к 19 июля заготовили 1685 тонн, первыми в институте выполнив задание на 119,5 процента (руководители В. Я. Ушаков, Г. Е. Куртенков, В. С. Арбит, В. В. Лопатин, И. И.



Сквирская). Самоотверженно, не считаясь со временем, трудились бригады В. М. Муратова, В. Л. Королькова, Р. Э. Клейна, П. И. Шерина, В. В. Потемкина, В. Д. Козырева, В. П. Кошевого, В. И. Рязанова, А. П. Заблоцкого. Четко работала бригада обеспечения, возглавляемая Б. В. Семкиным. Высокой похвалы заслужил труд водителей М. Е. Солодовникова, В. Н. Косинского, тракториста В. Ф. Бурыхина. Гусным и калорийным было питание косарей благодаря стараниям поваров, руководимых Г. М. Колесовой, Т. И. Редкоус, М. С. Важовой.

На митинге, посвященном окончанию работ, секретарь парторганизации совхоза «Заря» Ф. М. Мошкин сердечно благодарил коллектив за большую помощь и вручил Почетную грамоту. **А. КУЗНЕЦОВА.**

НА СНИМКАХ: руководители лагеря А. Б. Цукублин, Р. Ф. Бекишев и А. С. Сазонов; бригады поваров К. С. Лавренко; на лугу идет слаженная дружная работа косарей. Фото М. Пасекова.



ПАМЯТНИК ВОЗДВИГАЕТСЯ

В начале июля этого года в село Верховье — Холм-Жирковского района Смоленской области отправился студенческий строительный отряд «Поиск» для завершения строительства памятника погибшим воинам-сибирякам и партизанам Смоленщины.

В составе отряда 18 студентов, командир отряда Т. Кожухметов, комиссар Н. Арбузов (оба пятикурсники ЭЭФ). С отрядом выехали инженеры института И. Т. Лозовский и Г. В. Белошапкин.

Из Верховья пришло письмо, в котором сообщается о ходе строительных работ: «Уже уложено около пятисот кубов бетона под фундамент, стройотрядовцы делают спалубку, начали монтаж памятника. Дело тормозится проливными дож-

дями, которые вывели из строя дорогу. Поэтому не имели возможности подвезти стройматериалы, в которых очень нуждаемся. Дорогу к селу в основном построили, но три пролета не готовы, и в них сидят машины. Рабочий день начинается в 6.30 утра и длится до 11 вечера. Хлопот множество, однако, надеемся все сделать в срок».

Памятник должен встать на центральной площади села. Томские политехники оборудуют в этом селе музей боевой славы воинов-сибиряков, экспонаты для которого изготовлены предприятиями города Томска. А открытие мемориала приурочивается к сорокалетию освобождения Смоленской области от фашистов.

В. АНДРЕЕВА.

Рапортуют зональные отряды

«ПРОГРЕСС»

В разгаре трудовое лето политехников. На 21 июля отряд ввел в строй 12 объектов. 24 отряда работают по бригадному подряду. Экономлено строительных материалов на 24 тысячи рублей. Отряды ведут большую

агитационно-политическую работу. Прошло 10 выступлений агитбригад перед тружениками села, прочитано 7 лекций, выпущены 22 стенные газеты и 10 бюллетеней «Комсомольского прожектора», в дни отдыха бойцы отрядов провели 22 спортивные встречи. Особенно хорошо рабо-

тают ЛССО «Полином», «Каникула», «Механик».

«КОНТУР»

Выполнен объем работ на 335 тысяч рублей. Студенты сдали 8 объектов, все с хорошим и отличным качеством. Большая помощь оказа-

ОБЩЕЖИТИЕ — ТВОЙ ДОМ

РЕМОНТ —

ДЕЛО СЕРЬЕЗНОЕ

Так уж принято, что если живешь в доме, то нужно его ремонтировать. И делают это всегда весной или летом, когда можно распахнуть на встречу солнцу и ласковому ветру — и краска быстрее высохнет, и по-

белка на стенах будет чище и ярче.

По всему студгородку студенческие рембригады обновляют свои дома. В темпах многое зависит от бригадира, от его умения организовать работу,

вовремя обеспечить нужным материалом.

В. М. Снетков, сотрудник института, бригадир рембригады общежития по ул. Вершинина, 39-а, с самого начала ремонта давал всем студентам определенное задание на день, всегда у рембригады было все нужное для работы. И дисциплина здесь хорошая. Результаты видны уже сейчас. По

на сельским жителям — отрядами заготовлено 256 тонн зеленой массы.

«ДРУЖБА»

Бойцы отряда, работающие на строительстве нефтехимического комбината, освоили 177 тысяч рублей. Заложены в зарплатах 400 тонн зеленой массы. Прочитано 9 лекций, рабочим ТНХК дано 6 концертов.

И. МУДРИН.

подведению итогов в МРСУ бригада на 2-й июля заняла первое место в соревновании студенческих рембригад.

Хорошими темпами и с хорошим качеством идет ремонт также в общежитиях на улицах Вершинина, 37 (бригадир рембригады С. Кошкарев), Пирогова, 18-а (бригадир Д. Адилов), Вершинина, 48 (бригадир А. Кольчев).

А. БОГДАНОВА.

Листок *Выпуск № 3 (15)* действенности

ОБОРУДОВАНИЕ НАХОДИТ ХОЗЯИНА

В результате проверки группы народного контроля института, как справедливо указывалось в номере от 20 июня с. г., установлено, что на факультете имеется 10 единиц устаревшего оборудования.

В настоящее время на две из них (машина «Аналог» и лазер ЛГИ 37) готовятся документы в МВ и ССО РСФСР для списания. Две установки переданы на МСФ и в НИИ ЯФ и сейчас идет оформление документации для перевода их на баланс указанных подразделений.

На факультете еще не установлено дорогостоящее оборудование — аналоговая вычислительная машина

МПТ-9, ввод которой в действие в соответствии с разработанным планом предусмотрен в декабре 1983 года.

Остальные машины пока используются в учебном процессе, но по мере обновления будут сниматься с баланса.

А. ГОРМАКОВ,
и. о. декана АЭМФ.

ПОД КОНТРОЛЕМ ДЕКАНАТА

1 июня в газете сообщалось, что ряд студентов ТЭФ не сдает в библиотеку взятую литературу.

Из деканата нам сообщили, что заместители декана довели до сведения кураторов и старост групп о всех студентах, имеющих задолженность по НТБ.

При отъезде студентов на практику, деканат

проследил, чтобы все студенты подписали обходные листы в библиотеке, рассчитавшись с долгами.

НАРУШИТЕЛИ НАКАЗАНЫ

На статью «Нарушителям вольготно», опубликованную 13 июня с. г., отвечаем, что состояние трудовой дисциплины в отделе снабжения рассмотрено на общем собрании 15 июня. Строго предупрежден за прогулы рабочий склада Н. С. Большанин, Любитель спиртного В. С. Топаев уволен с работы. Токарь отдела главного механика А. Е. Шутов проходит лечение в наркологическом кабинете.

А. КЛЕМАЙТИС,
председатель комиссии по предупреждению правонарушений АХЧ.

К СЕЗОНУ ОТДЫХА

Согласно плану мероприятий по подготовке оздоровительно-спортивного лагеря «Политехник» к летнему сезону отделом снабжения института многое сделано по обеспечению его постельными принадлежностями, хозтоварами, посудой, мебелью, технологическим оборудованием. Приобретены лодки, электроплиты, фототовары. Принимаются все меры по обеспечению лагеря всеми необходимыми материалами.

Все те материалы, которых не оказалось в складе к моменту открытия лагеря, были здесь в зимнее время, но начальник лагеря И. П. Гук и завхоз В. С. Дуляков не позаботились о том, чтобы своевременно их выписать. Отдел снабжения не может создавать сверхнормативных запасов, длительное хранение не позволяют складские помещения.

И. ИЗМАЙЛОВ,
начальник отдела.

НАРУШАЮТ ПОРЯДОК

НЕ ПРЕКРАЩАЕТ работу в летний период оперативный отряд ТПИ.

Во время ежедневных рейдов по студгородку фиксируются нарушения правил проживания в общежитии. А нарушителями, как ни странно, являются чаще всего абитуриенты. Плохо ознакомились с порядком студгородка абитуриенты Н. Куттыбеков (АВТФ), К. Федичкин (ЭЭФ), А. Устинов (МСФ), у которых в комнате во время проверки парили клубы дыма. Особенно увлекаются курением геологи — их в журнале нарушителей больше всего: С. Мантаев, О. Плюсников, А. Пинчук, О. Демидов, В. Киреев, С. Кривошеев — список нарушающих элементарный порядок можно было бы продолжить. Но это еще не все. Многие после напряженного дня подготовки к экзаменам прогулкам или спортивным играм во дворе предпочитают карточный стол. Подобным образом проводят время А. Паханов, Ши Мин (ЭЭФ), А. Алавиенко, В. Грицаенко, А. Мелкомуков (ГРФ), Е. Галенко, О. Дорошкова, Т. Суханова, Н. Ильютик (АЭМФ),

В. Адрашников, О. Макаренко, Л. Бодяк (МСФ). На Вершинина, 31 абитуриенты Л. Ощепков, А. Климовский, М. Кузьмин организовали пьянку — неплохое времяпрепровождение для поступающих в высшее учебное заведение!

Поражает также беспечность студентов и абитуриентов — ежедневно оперативники находят открытые комнаты, где без присмотра оставлены личные вещи, музыкальная аппаратура. Жильцы отсутствуют часами — хоть все выноси.

Чтобы предупредить кражи, комитет ВЛКСМ регулярно посылает в деканаты докладные с точными номерами комнат и фамилиями беспечных жильцов. Но ответ о принятых мерах получен только пока с машиностроительного факультета. Здесь проведено заседание комиссии по профилактике правонарушений.

Деканатам и общественным организациям нужно серьезнее заняться воспитательной работой с абитуриентами, чтобы они знали и соблюдали правила студенческого общежития.

Г. ГРИГОРЬЕВА.

ЧЕМ ОБЕРНЕТСЯ БЕСПЕЧНОСТЬ

В течение пяти месяцев этого года из общежитий учебных корпусов вузов нашего города совершен ряд краж личного имущества студентов, в том числе в общежитиях ТПИ — 4 кражи. Анализ уголовных дел убедительно показывает, что основными причинами, способствующими совершению краж, являются халатное отношение к своим вещам их владельцев, а также бесконтрольность на вахте общежитий.

Так, например, 26 февраля нынешнего года, пользуясь отсутствием дежурного, в общежитие по Кирова, 56-б беспрепятственно прошли посторонние люди и похитили ценные вещи в комнате 214, а 19 апреля была совершена кража в комнате 238.

Из комнаты 237 по пр. Кирова, 2 у Подшиваловой похищено 60 рублей. Не установленный пока следствием гражданин зашел в комнату, поговорил с подругой пострадавшей и в это время обследовал карманы. Захватив деньги, сразу скрылся.

Нередко кражи совершают студенты, которые отчислены по тем или иным причинам из института, но вопреки правилам продолжают жить в общежитии.

В учебных корпусах ТПИ за пять месяцев этого года совершено тоже 4 кражи. Так, из второго учебного корпуса у студента Косача был похищен кожаный плащ, который он бросил на окне в аудитории. Студентка Кузнецова оставила меховую шапку и портфель «дипломат» без присмотра в аудитории № 112 восьмого учебного корпуса. Вещи

С. МЕЛЬНИКОВА,
адвокат.

Редактор
Р. Р. ГОРОДНЕВА.



Лето

НА СНИМКЕ: повар полевого лагеря НИИ ЯФ,
Л. Е. Рябчикова.

Фото М. Пасекова.

АБИТУРСОВЕТ ЗА РАБОТОЙ

Из Казахстана, с Урала, из разных уголков Сибири едет молодежь поступать в наш институт. Политехнический

встречает ее как хороший хозяин: уже на вокзале абитуриентов ждут представители института.

В общежитии, которое должно стать для них домом на полтора-два месяца, обязанности хозяина принимает на себя абитуриент.

В общежитии физико-технический центр общественно-политической рабо-

ты всегда открыт. На столах — подшивки газет: члены абитурсовета дежурят здесь поочередно.

Силами совета для абитуриентов проводятся консультации, на которых студенты помогут решить задачу, разъяснят непонятный вопрос.

В ЦОПРе общежития (политрук Ю. Павлов) постоянно проводятся лекции, беседы. Очень интересными для абитуриентов были

встречи с представителями кафедр факультета.

О проблемах атомной энергетики рассказал директор абитуриентам НИИ ЯФ профессор А. Н. Диденко.

Абитуриенты, поступающие на физико-технический, смогли с первых дней ощутить требования, предъявляемые к студенту. В общежитии постоянно ведется проверка санитарного состояния комнат, абитуриенты убирают коридоры.

Лекции и беседы, проводимые в ЦОПРе, организуются также с целью

лучше познакомить абитуриентов с правилами проживания в общежитии, с жизнью студентов, избранного ими вуза. Большой интерес, например, вызвал рассказ о научном творчестве студентов ТПИ.

Свободное время абитуриента не может быть оторвано от основной цели каждого поступающего в институт. Именно поэтому большой интерес у ребят вызвала экскурсия в институт ядерной физики.

Абитурсовет физико-техников, который возглавляет студент С. Коньков, признан лучшим по институту.

А. ВИКТОРОВА.