

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
ГРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
ИМЕНИ С. М. КИРОВА

Среда, 24 ноября 1976 г. № 68 (1986)

НАВСТРЕЧУ 60-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

Вызываем на соревнование

В комсомольской организации молодых научных сотрудников ФТФ 17 ноября состоялся Ленинский урок на тему: «Пятилетке эффективности и качества — энтузиазм и творчество молодых».

Интересное сообщение о результатах октябрьского (1976 г.) Пленума ЦК КПСС и о перспективах развития Томской области сделал комсомольцам секретарь партбюро ФТФ, доцент А. П. Вергун. С большим вниманием прослушали собравшиеся выступление парторга кафедры Б. Ф.

Шашкина о пятилетнем плане развития факультета, о реальных возможностях коллектива ФТФ в 10-й пятилетке и роли молодых сотрудников в социалистическом соревновании.

Все сообщения вызвали значительный интерес у слушателей, выступавшим пришлось отвечать на большое количество вопросов, свидетельствующих о стремлении комсомольцев с большой эффективностью выполнять поставленные перед ними задачи, о том, что общее де-

ло стало здесь и личным делом каждого.

В заключение Ленинского урока комсомольцы обсудили свои планы и реальные возможности и наметили конкретные пути претворения в жизнь планов 10-й пятилетки, а также решили обратиться к комсомольским коллективам других факультетов ТПИ с призывом ознаменовать 60-й год Великой Октябрьской социалистической революции изысканием дополнительных резервов и полным их использованием для дальнейшего повышения эффективности научной работы и вызвать их на социалистическое соревнование в честь 60-летия Великого Октября.

В. КРИВОЛАПОВ,
секретарь бюро
ВЛКСМ МНС ФТФ.
А. СВИРИДОВ,
зам. секретаря.

КАФЕДРЕ — 30

Кафедре геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых Томского политехнического института в этом году исполнилось 30 лет.

За это время подготовлено 892 инженера-геофизика. Многие работают на руководящих инженерно-административных до-

лжностях и в научных организациях, помогают зарубежным специалистам. Более 30 человек защитили диссертации.

Кроме учебно-педагогической работы, сотрудники кафедры ведут научно-исследовательскую работу. Особенно большое внимание было уделено составлению учеб-

ных пособий и монографий. За прошедшие годы на кафедре было выпущено через государственные издательства 10 отдельных изданий.

Отмечая 30-летие, коллектив кафедры критически оценивает итоги своей деятельности за прошедшее время, и готов приложить все усилия для ее улучшения.

Д. МИКОВ,
заведующий кафедрой, профессор.



На кафедре электрических станций ведется научная работа по автоматизации энергетических процессов.

Фотокорреспондент А. Зюльков снял аспиранта В. Самокиша и младшего научного сотрудника С. Сергейчика за настройкой аналого-вычислительного блока.

НИРС: НОВЫЕ ЗАДАЧИ

дентов младших курсов к участию в научно-исследовательской работе (Л. Архипова, ТПИ), о формах и методах пропаганды НИРС (А. Гофман, ТГУ), о формах работы НСО имени Н. И. Пирогова (А. Гинько, ТМИ), о студенческом исследовательском бюро «Система» (В. Ковалев, ТПИ).

Перед слушателями школы комсомольских активистов, организаторов НИРС выступил ректор по научной работе ТПИ профессор В. А. Москалев. Поделались мнениями о перспективах развития студенческой науки в Томске ответственными за эту работу в комсомольских комитетах разных вузов.

Чтобы наиболее эффективно решать задачу подготовки инженеров с навыками исследователей, необходимо с первого курса привлекать их к различным формам участия в НИРС. В основном это должна быть кружковая работа.

В вузах используется целый арсенал пропагандистских и агитационных средств для пополнения рядов студентов-исследователей, обмена опытом и отражения результатов. Это — стенная печать, многотиражки, радио, экскурсии, встречи с ведущими учеными, конференции, выставки, олимпиады, конкурсы. Проводятся дни науки, дни кафедр, специально-

ГОД ЗАВЕРШАЕТСЯ

РЕШЕНИЯ
XXV съезда КПСС
В ЖИЗНЬ

УСПЕШНО

Заканчивается первый год десятой пятилетки, год большой работы советского народа по осуществлению задач, намеченных XXV съездом КПСС. Выступая на октябрьском (1976 г.) Пленуме ЦК КПСС, товарищ Л. И. Брежнев отметил, что многие коллективы в различных отраслях хозяйства показали образцы высокой эффективности в работе. Высокой энергией, большим размахом творческой инициативы явился 1976 год и для коллектива сотрудников нашего научно-исследовательского института электронной интроскопии. Институт успешно выполняет не только плановые задания, но и социалистические обязательства. Многие результаты научно-исследовательской работы института выполнены на уровне лучших достижений в нашей стране и за рубежом. Закрепились и стали прочными успехи института в области разработки и применения для дефектоскопии электронных ускорителей. Одна из новых разработок — бетатрон мощностью 18 МЭВ — внедряется на Уральском турбомоторном заводе. В стадии внедрения на Уралхиммаше находится разработанный в институте на уровне лучших зарубежных образцов бетатрон Б-35, мощностью 35 МЭВ.

Одновременно с созданием новых средств неразрушающего контроля материалов и изделий с помощью бетатронов в институте продолжается работа по совершенствованию автоматической системы радиационного контроля горючего раската металла, внедренной на Ижевском металлургическом заводе.

Разработан и внедрен на опытном участке одного из предприятий страны экспериментальный образец радиометрического гамма-плотнмера РГП-1 для контроля полимерного материала. Экономический эффект от внедрения прибора только на одной технологической линии составит около 750 тысяч рублей в год.

Успешно проведены производственные испытания экспериментального образца дефектоскопа «Тайга-3», предназначенного для контроля крупных пиломатериалов. Положительным заключением комиссии Минлеспротом СССР и этому детину института дана путевка в жизнь.

Рекомендован к серийному производству разработанный по договору о сотрудничестве автоматический анализатор биотоков сердца.

В текущем году большой объем работ выпол-

нен в институте по созданию приемников и преобразователей различного вида излучений. На ряде предприятий страны внедрены разработанные в нашем НИИ термоминисцентные преобразователи рентгеновского излучения.

Выполненный за девять месяцев объем научно-исследовательских работ составил более 2 млн. рублей. Две трети этих работ осуществлялись по постановлениям правительства. Экономический же эффект от внедрения в производство только пяти работ, выполненных по договорам, составил около 2 млн. рублей.

Успехи коллектива в первый год пятилетки нашли свое общественное признание. За разработку и внедрение в производство спектрометра импульсных пучков электронов сотрудники научно-исследовательского института награждены серебряной и двумя бронзовыми медалями ВДНХ. Серебряная и бронзовая медали ВДНХ получены и за анализатор биотоков сердца. Всего же в первом году десятой пятилетки сотрудники института получили 12 медалей ВДНХ и 14 автор-

(Окончание на 2-й стр.)

ство кафедр микробиологии ТМИ с кафедрой светотехники ТПИ. Студенты разрабатывают курсовые и дипломные работы по реальным темам.

Практика показывает, что интереснее и эффективнее работа ведется там, где научные руководители увлечены занятиями со студентами; ведь увлеченность студента работой находится в прямо пропорциональной зависимости от увлеченности и авторитета руководителя.

Достоинна внимания деятельность студенческих научных объединений как одной из форм управления студенческими научными исследованиями.

Студенты, работающие в СКБ, выполняют курсовые, а затем и дипломные проекты на реальные темы, участвуют в выполнении хозяйственных и госбюджетных работ. Это позволяет им составить представление о том круге вопросов, которые предстоит им решать после получения диплома.

Работа секции НИРС прошла в деловой, конструктивной обстановке. Комсомольские организаторы НИРС обменялись мнениями, приняли рекомендацию по совершенствованию НИРС в вузе.

В. РАЗМАРИЛОВ,
член комитета
ВЛКСМ.

ГОД ЗАВЕРШАЕТСЯ УСПЕШНО

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

ских свидетельств на изобретения. 65 заявок на предполагаемые изобретения находятся на рассмотрении. Представлено дополнительно 14 экспонатов на главную выставку страны.

Все эти факты говорят об одном — коллектив нашего НИИ успешно завершает первый год юбилейной пятилетки. Задача, выдвинутая XXV съездом КПСС, сделать десятую пятилетку пятилеткой качества, большинством сотрудников института успешно претворяется в жизнь.

Успешное решение поставленных съездом партии задач перед научными коллективами страны немислимо без четкой организации самого процесса научных исследований, без высокого чувства ответственности ученых и инженеров за порученные участки работы, за судьбы научно-технического прогресса в нашей стране. Основные направления научной и производственной деятельности института и соответствия их требованиям, выдвинутых съездом, постоянно находятся в поле зрения партийной организации института, регулярно рассматриваются на партийных собраниях и заседаниях партбюро. Так, обсуждая на партийном собрании итоги работы института в девятой пятилетке и план развития на новые пять лет, коммунисты предложили руководителям лабораторий и секторов обеспечить выполнение в первую очередь плановых показателей группы качества, считать их при оценке деятельности каждого подразделения важнейшими.

Анализ работы коллектива за первый квартал текущего года показал, что требования об усилении внимания к качеству и эффективности всей деятельности института выполняются, взят хороший темп работы. Появились новые формы организации более упорядоченной научно-исследовательской работы. Так, впервые был составлен сквозной план работ на текущий год по бюджетным и хозяйственным темам, связанным с планами научных подразделений и вспомогательных служб в одно целое.

Для повышения эффективности работы вспомогательных служб и ликвидации нарушений ритмичности в работе лабораторий, лучшего использования внутренних резервов в институте коммунисты по примеру инженеров и рабочих промышленных предприятий выдвинули идею практического принятия встречных планов.

Встречный план включал в себя меры по ускорению внедрения в производство разработок института, по увеличению объема работ для Томской области, в том числе досрочную разработку прибора для подводной

дефектоскопии трубопроводов, проведение межведомственных испытаний дефектоскопа для контроля крупных лесоматериалов, что ныне является определенным вкладом института в развитие народного хозяйства Томской области.

Большим стимулом для осуществления намеченной партийными бюро линии на всемерное повышение эффективности и качества работы всех служб института явилась речь Л. И. Брежнева на встрече с рабочими Московского автозавода имени Лихачева. В коллективном обсуждении приняли участие и сотрудники института ядерной физики, выходящих напряжений. Состоялся очень важный разговор о личной ответственности каждого за дела коллектива, о необходимости ясного представления своего места в общем трудовом процессе и зависимости результатов от деятельности каждого подразделения.

Политико-воспитательная работа в коллективе, направленная на мобилизацию всех сотрудников на выполнение задач XXV съезда КПСС, поставленных перед научными коллективами, дополнялась идеологической работой с кадрами. Когда в работе сектора, руководимого коммунистом В. С. Мелеховым, и лабораторий, руководимой А. К. Темником, обнаружилось отставание, мы с помощью всех коммунистов попытались помочь через призму работы с людьми. На конкретных примерах коммунисты показали, как недостатки в идейно-политической и политико-воспитательной работе оказывают влияние на научно-производственные показатели. И наоборот, как пример передовых лабораторий во многом был обеспечен за счет всесторонней и постоянной работы с их сотрудниками.

В июне партийное бюро обратилось к коммунистам с предложением широко обсудить вопросы «О социально-политической активности в свете решений XXV съезда КПСС». Дело в том, что уровень социально-политической активности отдельных коммунистов (Г. В. Пахомов, П. Ф. Кленин и др.) не в полной мере отвечает требованиям XXV съезда КПСС. Коммунисты высказались за необходимость повысить требовательность к каждому за порученное дело.

Пристальному анализу подвергала парторганизация деятельность института за первое полугодие. Успехи намечались уже тогда. Коммунисты обратили внимание прежде всего на недостатки. Лаборатория АМК, РУ, ТМИ, ПКМ, работавшие ниже своих возможностей, подвергались резкой критике. Ничто не укрылось от их придирчивого взгляда. Неритмичности, срывам сроков выполнения хозяйственных работ, слабым попыткам повышения резервов эффективности и качества работы вновь был дан бой.

Стремясь вовлечь в деятельность, направленную на активную борьбу за эффективность и высокое качество работы, широкие слои общественности, коммунисты рекомендовали дирекции научно-исследовательского института повысить роль производственных советов, шире практиковать обмен опытом и передовыми методами работы.

До конца года остается немногим больше месяца. Дел предстоит еще достаточно. У нас есть и объективные трудности. Широкое внедрение разработанных приборов сдерживается из-за отсутствия в НИИ мощного опытного производства. Это особенно сказывается при выполнении заказов предприятий страны по изготовлению бетатронов, связанных с металлоемкими работами. Администрация института предпринимает серьезные усилия по укреплению нашей материальной базы, она еще далеко недостаточна для изготовления опытных образцов своими силами. Поэтому большинство разработок института пока еще заканчивается разработкой и внедрением на предприятиях единичных экспериментальных образцов.

Пока дирекция предприятия принимает попытки наладить связь с более мощными проектными организациями, продолжают поиски путей более эффективного внедрения новой техники. Партбюро института, все коммунисты обращают внимание на выявление внутренних резервов повышения эффективности работы подразделений по всем направлениям. Так, воспользовавшись статьей газеты «Социалистическая индустрия» о недостатках работы научно-исследовательских институтов, мы провели обсуждение ее в плане анализа вопросов, определяющих эффективность научного поиска и организации труда в лабораториях: планирование научно-исследовательских работ, уровень и сроки научных разработок, степень моральной и материальной заинтересованности авторов во внедрении своих разработок, уровень подготовки кадров и влияния морального климата в коллективах на производительность труда. Работа продолжается уже несколько месяцев. По итогам в текущем месяце во всех лабораториях и секторах будут проведены производственные совещания. Общие результаты работы будут подведены на декабрьском партийном собрании.

Что касается встречного плана, принятого коллективом нашего института на первый год десятилетия, то результаты работы за 10 месяцев говорят о том, что он будет успешно выполнен.

Ю. ЛИТОВЧЕНКО,
член партбюро НИИ
ЭИ.

ПАРТИЙНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КАФЕДР ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК, выполняя решения XXV съезда КПСС, уделяет большое внимание совершенствованию стиля работы. Активную роль в этом играют партийные группы.

...Заседание партийной группы кафедры философии было кратким, но деловым, принципиальным. Вызванное конкретным поводом, оно сделало предметом своего внимания вопросы, которые после XXV съезда КПСС стали в центре внимания коммунистов вуза.

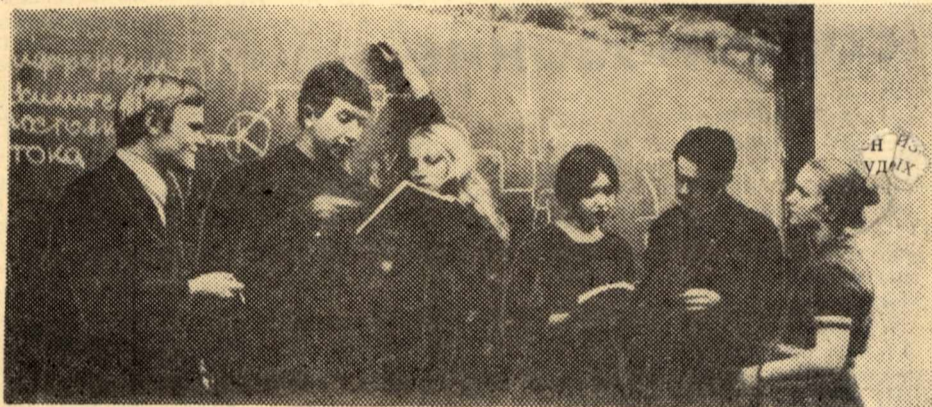
Совершенство стиля работы

О возросшем уровне требований к исследователю и ученому, работающему в области обществоведения, необходимости видеть в анализе социальных явлений конкретные потребности коммунистического строительства и активно откликаться на них, о сочетании товарищеской доброжелательности с

партийной взыскательностью говорили коммунисты А. Н. Книгин, Г. В. Щербакова, А. В. Кузин. Конкретные предложения, направленные на создание на кафедре атмосферы «общества горения», рассмотрены орг. кафедрными Зельманов.

Коммунисты также обменялись мнениями о путях усиления партийного контроля за деятельностью администрации, подчеркнули необходимость воспитания сотрудников кафедры в духе правильного отношения к критике.

В. ШПОМЕР,
член партбюро
кафедр общественных наук.



Трудная задача

Фотоэтиюд А. Зюлькова

Олимпиада по физике

Кафедра теоретической и экспериментальной физики, комитет ВЛКСМ, профком института объявляют общинститутскую олимпиаду по физике. Цель олимпиады — помочь студентам более глубоко и творчески овладеть наукой.

К участию в олимпиаде допускаются все студенты института. Олимпиада проводится в два тура.

Первый тур — заочный, состоящий из 10 задач. Решения и ответы сдаются лекторам потоков или преподавателям, ведущим практические занятия, не позднее 1 февраля 1977 года в зачатанных конвертах с указанием фамилии и группы студента. Принимается любое количество решенных задач.

Второй тур — очный. На очном туре предлагается 5 задач. Он будет проводиться 18 февраля 1977 г., в 17.00., в 206-й аудитории третьего корпуса. Победителей второго тура определит жюри олимпиады, состоящей из преподавателей кафедры теоретической, экспериментальной и общей физики. При оценке будут учитываться быстрота выполнения задания и оригинальность решения.

Победителям олимпиады объявляется благодарность в приказе ректора, они награждаются гра-

мотами ВЛКСМ и ценными подарками.

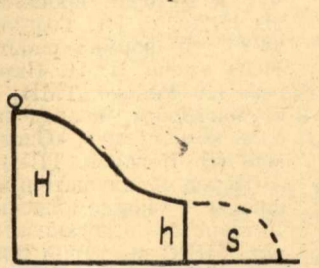
Студенты, занявшие первые три места, получают право на участие во Всесоюзной олимпиаде.

ЗАДАЧИ

1. Цепочка массы $m=1$ кг и длины $L=1,4$ м висит на нити, касаясь поверхности стола своим нижним концом. После пережигания нити цепочка упала на стол. Найти полный импульс, который она передала столу.

2. Материальная точка осциллирует по некоторой поверхности с частотой, не зависящей от амплитуды. Найти уравнение этой поверхности.

3. Небольшая шайба соскальзывает без начальной скорости с вершины гладкой горки высотой H , имеющей горизонтальный трамплин. При какой высоте трамплина шайба пролетит наибольшее расстояние S .



4. Определить относительное изменение продолжительности дня, если на поверхность Земли выпал слой метеоритной пыли толщиной h (h мало по сравнению с радиусом Земли R).

5. Внутри шара из однородного изотропного диэлектрика с диэлектрической проницаемостью $\epsilon=5$ создано однородное электрическое поле напряженности $E=100$ В/м. Найти максимальную поверхностную плотность связанных зарядов σ и среднее значение σ на одного знака.

6. Найти частоту флукутаций плотности заряда в разряженной, полностью ионизированной плазме.

7. Однородный шар радиуса R и массы M в начальный момент пущен по плоскости так, что он скользит по ней без качения. Между шаром и плоскостью существует трение, коэффициент которого равен K . Какое расстояние пройдет шар, прежде, чем его движение превратится в качение без скольжения, и какова будет к этому моменту его скорость?

8. Найти уравнение поверхности несжимаемой жидкости, налитой в цилиндрический сосуд и вращающейся с постоянной угловой скоростью ω .

9. По объему однородного шара массы m и радиуса R равномерно распределен заряд Q . Шар приводится во вращение вокруг своей оси с угловой скоростью ω . Найти отношение магнитного момента P к механическому моменту L .

10. При зондировании разряженной плазмы радиоволнами различных частот обнаружили, что радиоволны с $\lambda > \lambda_0 = 0,75$ м испытывают полное внутреннее отражение. Найти концентрацию свободных электронов.

ПОД УГРОЗОЙ СРЫВА

Недавно по заданию партийного комитета института народным контролем были проверены факты неблагополучного положения в ЭПМ, о которых сообщили в коллективном письме рабочие этого подразделения.

Народные контролеры проверили результаты производственно-хозяйственной деятельности за прошедшие 9 месяцев. Выяснилось, что план по товарной продукции

выполнен на 88,8 процента, по реализации — на 80 процентов, в том числе за третий квартал соответственно — на 56,7 и 55,5 процента. Несмотря на то, что имеются большие остатки готовой продукции, реализовать ее полностью нельзя, так как она требует доделки.

Не соблюдается в мастерских график очередности отпусков. Так, в третьем квартале вместо 30 человек в отпуске на-

ходилось 54 человека. За счет этого произошел перерасход фонда заработной платы на 3,5 тыс. руб. и недодано товарной продукции на 9 тыс. рублей. Хотя план по выпуску парт и трансформаторов за 9 месяцев выполнен на 175 процентов, в третьем квартале выпущено только 200 парт, тогда как в первом квартале было выпущено 560.

Недостатком в работе ЭПМ является нечет-

кость в планировании. Утвержденные месячные планы в конце месяца корректируются по фактическому исполнению. Это снижает ответственность коллектива за выполнение плана. План основных показателей не доводился до исполнителей. Высока текучесть кадров. За 9 месяцев состав рабочих сменился на 50 процентов. Были случаи задержки выплаты рабочим заработной платы.

Работа ЭПМ обсуждалась на заседании партийного комитета ТПИ. Партийный комитет за неудовлетворительную работу объявил директору ЭПМ Д. П. Ершову выговор и обязал принять все необходимые меры для устранения недостатков и выполнения плана 1976 года. Парторганизация АХУ было указано на необходимость усилить контроль за производственно-хозяйственной деятельностью ЭПМ.

Г. ВАСИЛЬЕВ.

Меры не приняты

ПРЕДПИСАНИЯ НЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ

Недавно сектором действительности была проведена проверка выполнения предписаний народного контролера и приказа ректора по кафедре ОСУ. Проверка показала, что обсуждения приказа ректора на кафедре ОСУ проведено не было. Поэтому соответствующее общественное мнение у коллектива кафедры не создано. Баяны и электропечь с кафедры по назначению до сих пор не переданы.

ВСЕ ЕЩЕ ХОЛОДНО

Многие помещения 4, 8, 16, главного учебных корпусов для работы в них зимой не готовы. К такому выводу пришли народные контролеры, прожектористы и представители факультетов после проверки теплового режима в учебных зданиях института. Во многих аудиториях температура не превышает 10—15 градусов. Что же будет при тридцатиградусном морозе! Редакция просит руководство АХУ ответить, какие меры по сигналу будут приняты.

БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ ЛЮДЯМ

В октябре комиссия ректората проверяла в подразделениях правильность ведения журналов учета приема граждан и журналов учета предложений, заявлений и жалоб, как выполняется приказ ректора от 20 апреля 1976 года «Об улучшении работы по рассмотрению писем, заявлений и жалоб и организации работы по приему трудящихся», в связи с которым газета «За кадры» опубликовала материал в № 34 от 8 мая сего года.

Проверка показала, что в пяти подразделениях из 28 такие журналы до сих пор не заведены. В бухгалтерии, ОСО, ЭПМ, отделе кадров, на ЭФФ к их ведению отнеслись формально.

Новым приказом ректора во всех подразделениях института предписывается установить строгий контроль за своевременным рассмотрением писем и жалоб трудящихся. Рядом руководителей указано на служебную недисциплинированность, формальное отношение к исполнению приказа ректора.

Руководителям подразделений института предложено в недельный срок устранить отмеченные в приказе недостатки, завести журналы и вести регистрацию поступающих писем и приема трудящихся.

Народный контроль в действии

ОБЩЕСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР — Г. В. СИМОНОВ.

ВЫПУСК 10

ГАЗЕТА «ЗА КАДРЫ» ОТ 4 ОКТЯБРЯ СЕГО ГОДА В СТАТЬЕ «ДОМ БЕЗ ХОЗЯИНА» УЖЕ СООБЩИЛА О ПЛОХОЙ СОХРАННОСТИ ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ В СПОРТИВНОМ ЛАГЕРЕ «ПОЛИТЕХНИК», РАСПОЛОЖЕННОМ В ПОС. КИРЕЕВСК.

же наименования находилось в разных местах. Часть материалов принималась не по сортам, или со слов М. Б. Хайзарова и наличием не подтверждавшая. Среди имущего, которое комиссией принято, как годное, оказались давно списанные куски оде-

Возбуждено следствие

Как установили последующие проверки, проведенные совместно с представителями администрации, у материально ответственного лица М. Б. Хайзарова имеется недостача товарно-материальных ценностей на несколько тысяч рублей.

По результатам первой проверки эта недостача составляла около 8 тыс. рублей, при повторной — около 5 тыс. рублей. Анализ проверок показал, что они проводились с нарушением существующего порядка инвентаризации. При первой проверке не принимал участие в работе комиссии ее председатель О. Б. Лившиц. Склады не были готовы к инвентаризации. Вторая проверка вообще не состоялась, т. к. материально ответственный М. Б. Хайзаров в начале работы отсутствовал, а затем появился в нетрезвом виде. К третьей проверке склады также не были подготовлены. Имущество одного из того

Чтобы покрыть недостачу товарно-материальных ценностей, М. Б. Хайзаров стал на нечестный путь. Появились «липовые» акты на списание посуды, телевизора, лодочного мотора. Были выявлены махинации с квитанциями на постельное белье. Вместо новых яловых сапог предлагались абсолютно изношенные кирзовые. Было установлено так же, что бухгалтерией с подотчета М. Б. Хайзарова раньше списывались вещи (телевизоры, лодочные моторы), имеющие другие заводские номера, а некоторое списанное имущество не уничтожалось. Можно отметить еще целый ряд нарушений.

Группа народного контроля на своем заседании обсудила вскрытые недостатки, заслушала объяснения проректора по АХУ С. А. Кузнецова и главного бухгалтера П. А. Бригадиной и приняла решение передать все материалы в следственные органы.

Г. ПАВЛОВИЧ.

ГРУППОЙ НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ института совместно с бухгалтерией и группой народного контроля АХУ проведена выборочная проверка порядка получения, оформления и реализации товарно-материальных ценностей.

Проверяющие обнаружили грубые нарушения сохранности социалистической собственности. Так, в апреле этого года заместитель начальника отдела материально-технической службы Ю. В. Морозов, минуя центральный склад института, на кафедру охраны труда (зав. кафедрой доцент А. Г. Власов, материально ответственный Л. Г. Камчугов) завез канцелярские товары на сумму 2960 рублей. Уже размер суммы говорит о грубом нарушении порядка снабжения, так как такого количества канцтоваров кафедре хватало бы на несколько лет работы.

Было выписано 600 папок, стоимостью от 1 р. 90 к. до 3 р. 30 к. за штуку, сто рейшин, более 100 шариковых ручек стоимостью от 2 р. 30 к. до 4 р. 50 к., 100 ручек по 35 к., 500 стержней по 40 к., более 1000 стержней по 8 к. 10 кг сургуча и т. д. В связи с тем, что канцелярские товары не ставятся на подот-

чет, и бухгалтерия не контролирует их расход, кафедра начала разбазаривать их без всякой ответственности. Раздача производилась по принципу: кто смел, тот два стел.

Было установлено, что были выписаны одни товары, а получены другие. В день проверки на кафедре

Похожачи

была выявлена недостача товаров почти на 1000 рублей.

На эту же кафедру в мае 1976 г. были завезены хозяйственные материалы на сумму более 6 тыс. рублей. Часть товаров (вилы и лопаты) была сдана на склад, а остальные — на сумму 3211 рублей, — без соответственного оформления остались на кафедре и в личном гараже материально ответственного лица Л. Г. Камчугова. Часть товаров была роздана на другие кафедры. Вызывает удивление, что для нужд кафедры были получены сифоны для газированной воды, тысячи баллончиков к ним, пылесосы, конвекторы, паяльные лампы, десятки на-

кладных замков, тысячи шарниров и т. д. На день проверки недостача по этим материалам составляла около 1900 рублей. Мы останавливаемся в этой статье только на двух фактах. Но уже это говорит о том, что в институте нет четкой системы приобретения и расходования многих товарно-материальных ценностей.

Группа народного контроля на расширенном заседании заслушала объяснения работников, отвечающих за сохранность товарно-материальных ценностей. Решением группы народного контроля объявлено общественное порицание зам. нач. ОМТС Ю. В. Морозову и бывшему мат. ответственному Л. Г. Камчугову. Указано зав. кафедрой Н. Г. Власову, бухгалтеру З. Григорьевой, зав. складами Н. И. Горшковой, О. Л. Пономареву.

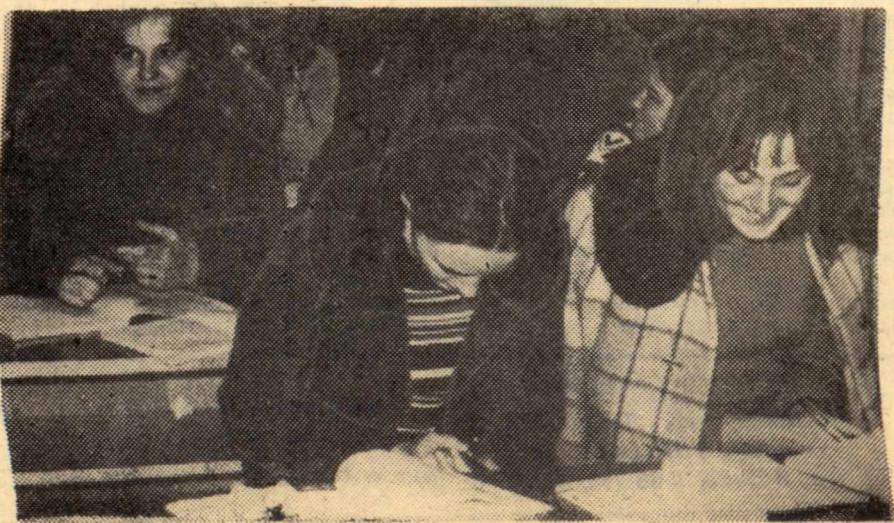
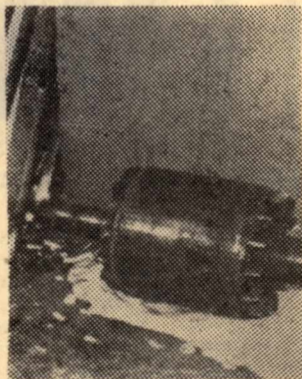
На основании представления ректором института издан приказ о наложении административного взыскания на А. Г. Власова, Ю. В. Морозова, Л. Г. Камчугова. Кафедре охраны труда предложено сдать на склад все товарно-материальные ценности, полученные по указанным счетам.

Г. СИМОНОВ.

ФОТООБВИНЕНИЕ

В аудиториях, расположенных в подвале 8-го учебного корпуса, — грязь и беспорядок. Здесь это не редкость, как видно из фото, присланного нам прожектористами. На занятиях студенты сидят в пальто.

Фото «КП».



КАЖДАЯ НОВАЯ ПРЕМЬЕРА областного драматического театра — событие в жизни города. И понятен интерес, который вызвала пьеса современного польского драматурга Кшиштофа Хоинского «Ночная повесть». На днях члены школы молодого лектора «Факел» и секций этики и эстетики ФОП встретились с режиссером постановщиком спектакля О. А. Афанасьевым и актерами А. Лукиным, А. Поляковым, А. Постниковым.

Обсуждение спектакля превратилось в серьезный разговор о нравственных проблемах современного общества.

Сегодня мы представляем слово двум участникам обсуждения.

Томский драматический театр поставил интересную, проблемную пьесу.

Действие происходит в течение всего одной ночи, все события разворачиваются на небольшой турбазе.

Действительно, поставленная проблема не может не волновать. Представьте себе критическую ситуацию, когда от того, смолчишь ты или вмешаешься в возникший конфликт, зависит жизнь другого человека и даже твоя собственная судьба.

Именно на таком конфликте построено действие «Ночной повести». Группа молодых людей, возманивших себя суперменами, в буквальном смысле «захватывает» маленькую турбазу, находящуюся где-то в глуши. Оказавшиеся на этой турбазе люди подчиняются требованиям банды. Главная проблема, на мой взгляд, именно в равнодушии этих людей к судьбе другого человека, страх прежде всего за себя.

Впрочем, кратко пьесу пересказать невозможно — ее нужно посмотреть. Тем более, что хорошая игра артистов еще больше усиливает впечатление от поставленной в спектакле проблемы. Запоминается Марек в

ТВОЕ СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ

РАЗГОВОР О БЛАГОРОДСТВЕ И ПОДЛОСТИ

ОБСУЖДЕНИЕ СПЕКТАКЛЯ «НОЧНАЯ ПОВЕСТЬ» ТОМСКОГО ДРАМАТИЧЕСКОГО ТЕАТРА

исполнении А. Ф. Постникова, который пытается противодействовать злой воле бандитов. Он погибает, одерживая идейную победу над «философией» главаря группы Косого, которого играет А. А. Лукин. Косой — жестокий и хитрый человек, он просто упивается своими циничными действиями и убежден в полной безнаказанности. Обладая незаурядным умом, Косой подчиняет своей воле трех других членов банды. По моему, А. А. Лукин справился со своей ролью.

В смерти Марека, бросившегося в схватку с хулиганами, в какой-то мере повинны другие участники конфликта, не подержавшие его в столкновении с преступниками. Это Учитель (А. А. Аркин), Инспектор (В. В. Питерский). Их страх за себя, жалкое подчинение банде заставляют зрителя задуматься о многом.

Интересен образ Шофера в исполнении Ю. С. Десницкого. Он не подчинился бы бандитам, если б его поддержали другие, но все молчали, отвернувшись, и он вынужден выполнить требования распоясавшихся хулиганов.

Интересен актер М. А. Исаев в роли

Фотографа, который, в конце концов, все-таки оказывается способным на активный протест.

Я думаю, спектакль в постановке режиссера О. А. Афанасьева найдет своих зрителей, особенно среди молодежи, поскольку в числе главных действующих лиц — молодые люди, а в центре спектакля — их взгляды на жизнь, их нравственные позиции в сложных ситуациях.
О. ХАСАНОВ, ФТФ, II курс.

После просмотра мы долго обсуждали спектакль. Особенно нас взволновали центральные образы пьесы. Актеры заставили нас взглянуть на себя со стороны. Способен ли каждый из нас броситься на защиту обиженного, какие черты характера надо в себе воспитывать, от чего избавляться?

Марек даже своей гибелью одерживает победу. Он бы и себе не мог простить трусости, отступив перед бандитами, заняв позицию в толпе равнодушных свидетелей, как это сделал Инспектор и Пожилой. Невольно вспоминается статья из «Комсомольской правды», когда такой же молодой человек, не просто отступил, а сам упал на колени перед бандитами.

После этого спектакля у меня лично созрело твердое убеждение, что, если однажды поступить своей совестью, то будешь жалеть об этом всю жизнь. Победа Марека, такого хрупкого и светлого, как его играет А. Постников, показывает, что сила — не главное. Нужно победить самого себя морально, нужно перебороть свою трусость и нерешительность. В такой борьбе формируется настоящий человек, готовый сделать все для людей, готовый прийти им на помощь, даже если надо за это заплатить ценой своей жизни.

С. РЕЗВОВ, студент ФТФ.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

КРИТИКА ПРИЗНАНА ПРАВИЛЬНОЙ

Партийное бюро административно-хозяйственного управления обсудило статью «Взыскательно, поделовому», опубликован-

ную в газете «За кадры» 1 ноября 1976 г. В статье правильно изложены материалы с отчетно-выборного собрания парторгани-

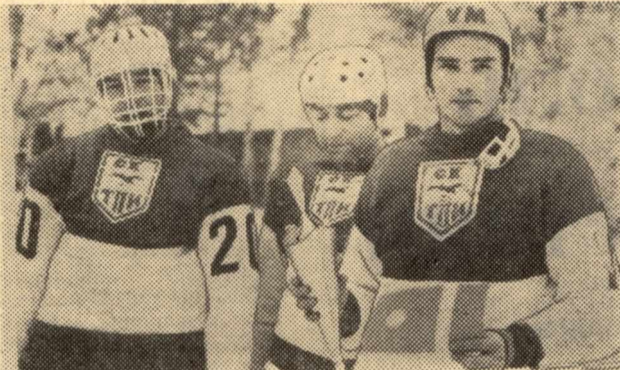
зации АХУ, а также критические замечания в адрес партбюро и отдельных коммунистов.

Автор остро критиковал работу ОКСа. Решено проверить работу стройгруппы столярного цеха и обсудить этот вопрос на ближайшем заседании партбюро.

И. ТОПКИН, секретарь партбюро АХУ.

НЕОБЫЧНО РАНО В ЭТОМ ГОДУ НАЧАЛСЯ ХОККЕЙНЫЙ СЕЗОН. Уже 8 ноября был сыгран первый хоккейный турнир вузовских команд, посвященный 59-й годовщине Великого Октября, а неделю спустя состоялось открытие сезона города, в котором

уже начались соревнования на первенство областного совета СДСО «Буревестник», которые пройдут в два круга. Первенство Томской области будет проведено также в два круга, но клубным зачетом (юношеской и взрослой командами).



приняло участие 12 команд.

В обоих турнирах одержала победу команда «Политехник». Этот успех не случаен. Команда рано приступила к тренировкам, 23 августа была проведена первая плановая тренировка. Занятия включали в себя общефизическую, специально-физическую и технико-тактическую подготовку. Подготовительный сезон команда провела с большим подъемом, ее состав остался почти без изменения.

Победитель областных соревнований в феврале примет участие в первенстве РСФСР, призеры которого получают право участвовать в первенстве СССР среди команд класса «Б» в следующем году. В марте 1977 года пройдут игры на кубок города и области.

В этом году ректоратом, партийными и общественными организациями института была оказана большая практическая помощь команде: приобретена новая форма, своевременно от-

ремонтирован хоккейный корт, осуществлены мероприятия, которые способствовали успешной подготовке команды к новому спортивному сезону.

В. ЕРМАКОВ, тренер команды «Политехник».

НА СНИМКАХ: один из игровых моментов ведущий игрок В. Янцов (НИИ ЭИ) и капитан С. Яблочков; ее вратарь В. Киганов (группа 7141) «Политехник» — хоккейная команда победителей. Фото А. БАТУРИНА.



Как вы себя чувствуете?

XX век. Время бурного научно-технического прогресса, колоссального роста человеческого знания, потока информации, достигающего степени «информационного бума», время крупных открытий.

В этих условиях многих ученых интересует вопрос, как же реагирует на столь возросшие трудности организм че-

ловека, биологически устоявшаяся система, и, в первую очередь, как справляется с перегрузками психика человека, самая чуткая его функция.

Большинством исследователей было замечено, что при нерациональной организации труда и быта у людей учащаются случаи заболеваний различными нервно-психиче-

скими расстройствами, особенно невротического и неврозоподобного характера.

В значительной степени этим болезням подвержены и студенты, сказывается их молодость, а следовательно и неокрепшая психика, а также специфические особенности студенческого быта, учебная нагрузка.

Чаще всего подобные заболевания сопровождаются потерей работоспособности, быстрой утомляемостью, слабостью, бессонницей и ведут к снижению успеваемости, «провалам» экзаменов, а

иногда и к отчислению из вуза. Следует отметить, что все эти состояния полностью излечимы в случае своевременного обращения к врачу-специалисту. Но важнее другой вопрос — предупредить, не допустить развития нервно-психического расстройства. Этим целям служит такое направление медицины, как психогигиена.

Учитывая важность проблемы охраны здоровья студентов, в 1975 году в г. Томске на базе городской студенческой поликлиники группой психиатров, во главе с заслуженным врачом

РСФСР, профессором ТМИ Е. Д. Красицом был открыт первый в СССР кабинет психогигиены студентов. В этом году проведут медицинское обследование студентов нескольких вузов.

Сотрудниками кабинета психогигиены проводится большая профилактическая работа: чтение лекций в вузовских аудиториях и общежитиях, встречи с административно-преподавательским составом вузов, профилактические осмотры студентов. Благодаря этому пропагандируются знания психогиги-

ены умственного труда, и, что особенно важно, ломается некий психологический барьер, препятствующий обращению к психиатру.

Среди лечебных методов широко применяются психотерапия, ауто-тренинг, гипноз. Для лечения значительного количества больных используются вузовские профилактории, дневной стационар областной психиатрической больницы, что позволяет проходить курс лечения без отрыва от занятий.

В. ПОЛОЖИЙ, ординатор кафедры психиатрии ТМИ.

«ЗА КАДРЫ»
Газета Томского политехнического института

Цена 2 коп.

АДРЕС РЕДАКЦИИ.

г. Томск-4, пр. Ленина, 30, гл. корпус ТПИ (комн. 210, тел. 9-22-68, 2-68 (внутр.).

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

Объем 1 печ. лист.

К308329 Заказ № 3046

Редактор

Р. Р. ГОРОДНЕВА.