

Защита кадров

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

Газета основана 15 марта 1931 года
Выходит по понедельникам и средам

СРЕДА,
12 МАРТА 1986 ГОДА

№ 16 (2188)
Цена 2 коп.

ПОБЕДИТЕЛИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ

ОПРЕДЕЛЕННЫ победители социалистического соревнования за 1985 год среди подразделений института.

Первое место, переходящее Красное знамя и денежная премия присуждены коллективу АЭМФ. На втором месте — ЭФФ, третье место у АВТФ.

По группе выпускающих кафедр первое место у кафедры промышленной медицинской электроники, второе — кафедры оптимизации систем управления. Кафедра электропривода АЭМФ — 3 место.

Среди НИИ второй год подряд побеждает НИИ ЭИ. Коллектив награжден переходящим Красным знаменем.

По группе кафедр общественных наук вновь победил коллектив кафедры марксистско-ленинской философии.

По группе общетехнических кафедр — кафедра радиотехники ЭФФ.

По группе общенаучных кафедр лидирует кафедра общей физики.

Среди кафедр иностранных языков победителем соцсоревнования признан коллектив кафедры немецкого языка.

Среди проблемных и отраслевых НИИ — коллектив лаборатории электроники, диэлектриков и полупроводников.

По учебному управлению — коллектив методического отдела.

На научном управлении — отдел стандартизации и метрологии.

В административном хозяйственном управлении победительницей признана отдел материально-технического снабжения, отдел кадров, 2 отдел.

Среди отделов НТБ впереди всех — коллектив отдела обслуживания научной литературой.

В ЭИМ лидирует коллектив механического участка.

Среди тех, кому объявлена благодарность, вручены дипломы и присвоено звание «Лучший по профессии»: Н. Н. Балховская — учебный мастер, Н. И. Богомолов — техник НИИ ЭИ, В. Н. Кайдалов, А. Н. Костеров — токари, В. А. Рябушко — рабочий высокой квалификации НИИ ЯФ, И. А. Дылевский — перемотчик ОГЭ ТПИ, Н. П. Редькин — водитель транспортного отдела, Ю. Т. Гаврилов — дворник отдела уч. корпуса, Т. Р. Вяткин — вахтер ВОХР и другие.

ОГРОМНАЯ ответственность за подготовку специалистов, будущих командиров производств лежит на руководителях факультетов и кафедр, общественных организациях. О работе администрации ГРФ по повышению роли профилирующих кафедр факультета в воспитании студентов по месту их жительства, в общежитиях, шел взволнованный разговор на заседании парткома. Декан профессор С. Л. Шварцев поделился опытом организации этой работы, которой активно занимается ряд кафедр. Работа строится планомерно. Совет заслушивает отчеты заведующих кафедрами. Созданы советы по профилактике правонарушений. За кураторами закреплено несколько комнат в общежитиях.

Однако, как показала проверка, уровень воспитательной работы в последнее время снижен. Координационный совет,

В ПАРТКОМЕ ИНСТИТУТА Им работать на рубеже веков

призванный помогать студентскому активу, превратился в орган сбора информации для деканата. Слабо используются по прямому назначению центры общественно-политической работы, редки лекции и беседы со студентами, низка их организация. Бездействуют советы выходного дня. В недалеком прошлом самый спортивный коллектив ныне активному отдыху не уделяет особого внимания, мало студентов занимается в спортивных секциях.

Планы работы на некоторых кафедрах из года в год повторяются, не учитываются требования сегодняшнего времени. Все это не могло не сказаться и на состоянии общественного порядка. На ГРФ больше случаев попадания студентов в медвытрезвитель, чем на других факультетах.

По итогам смотра-конкурса, проведенного в институте в конце прошлого года, общежитие геологов в конце таблицы. Деканату, партийному бюро предстоит в короткий срок принять меры

к улучшению воспитательной работы по месту жительства студентов, составить и строго выполнять комплексный план, повысить личную ответственность руководителей факультета и кафедр, активность комсомольской организации.

Постановление должно быть обсуждено на каждой кафедре и во всех партийных бюро, поскольку необходимость улучшения воспитательной работы со студентами в общежитиях — дело всего вуза.

Был рассмотрен ход выполнения принятого год назад постановления парткома по усилению учебно-воспитательной работы со студентами сотрудников НИЧ и НИИ, входящих в учебно-научные комплексы.

Партком обсудил состояние контроля за исполнением принятых постановлений в партийной организации института.

Вот уже 34 года работает в нашем институте профессор С. С. Сулакшин. Степан Степанович стоял у истоков кафедры технологии и техники разведки, которую и возглавляет более трех десятков лет. За это время специалист в области бурения воспитал более 40 кандидатов наук, написал 12 монографий, недавно закончил писать учебник, который выйдет в издательстве «Недра». С. С. Сулакшин признан победителем 1985 года среди профессоров института в соцсоревновании по личным творческим планам.

НА СНИМКЕ: профессор С. С. Сулакшин со своими учениками — аспирантом П. С. Чубиком и старшим преподавателем В. А. Дельвой.



СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ В ВУЗЕ

ТРЕБУЕТ УЛУЧШЕНИЯ

ОРГАНИЗАЦИЯ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ЛИЧНЫМ ТВОРЧЕСКИМ ПЛАНАМ

ОПЫТ организации и подведения итогов соцсоревнования по личным творческим планам показывает, что большинство руководителей подразделений, организаторов и участников правильно понимают цели и задачи соревнования. В 1985 году практически все преподаватели, научные сотрудники, инженеры и аспиранты участвовали в соревновании.

Наиболее успешно, с большой отдачей работают сотрудники, выполняющие диссертационные работы. Они вносят высокий вклад в общую копилку достижений института. Это И. Е. Беляев (МСФ), А. Е. Алейкин, В. И. Суздорф, Т. А. Кольцова (АЭМФ), О. Е. Плещкова (ХТФ), Ю. И. Рыбин (ЭФФ), Н. К. Капишников (НИИ ВН), О. А. Сидуленко (НИИ ЭИ), Г. Д. Дуйсен-

баев (ФТФ) и другие. А старшие научные сотрудники Ю. И. Рыбин и Н. К. Капишников — победители соцсоревнования второй год подряд. У этой группы сотрудников наиболее высокие оценки по существующей в институте системе показателей.

Анализ итогов говорит о том, что основная часть научно-педагогических работников трудится с более низкой отдачей, чем те, кто вошел в число победителей.

Конечно, система показателей соревнования по личным творческим планам несовершенна и требует улучшения. В

профком института от профбюро факультетов и кафедр поступают предложения, направленные на улучшение этого вида соревнования. Так, в разделе «Кадры» предлагается оставить только два пункта — это защита докторских и кандидатских диссертаций, предлагается поднять их удельный вес. В разделе «Учебно-методическая работа» — ввести показатели, стимулирующие труд научно-педагогических работников по созданию новых лабораторных работ и методических указателей к ним, внедрению вычислительной техники в учебный

процесс, методических пособий по выполнению домашних заданий, курсовых и дипломных проектов.

В разделе «Научно-исследовательская работа» предлагается усилить значимость показателей, определяющих конечный результат, т. е. внедрение, экономический эффект. Высокую оценку должны получать работы, завершающиеся продажей лицензий, патентованием, получившие награды на международных выставках, ВДНХ, выставках союзного и республиканского ранга. Так же высоко должны оцениваться работы, но-

визна которых подтверждается получением авторских свидетельств на изобретения и их внедрением в народное хозяйство. По заслугам должна оцениваться также работа по внедрению результатов НИР в учебный процесс. Видимо, научному управлению надо при заключении хозяйственных ориентировать научных руководителей на эту работу. Ведь не секрет, что порой мы обучаем студентов на устаревшем, отжившем свой век оборудовании. Свои научные разработки изготовляем в единичном экземпляре для заказчика, не оставляя для студентов нового, передового.

По-видимому, социалистическое соревнование по личным творческим планам среди преподавателей следует проводить по группам кафедр. Такая дифференциация бу-

дет способствовать более активному участию всех преподавателей в этом виде соревнования. Конечная оценка деятельности должна быть сопоставлена с должностным окладом. Почему? Многие сотрудники, и прежде всего преподаватели, работают по совместительству, получая дополнительную заработную плату. Следовательно, их вклад должен быть выше, чем у сотрудников, не работающих по совместительству. Но при отнесении достигнутых результатов конечного процента «на рубль затрат», (а это суммарная заработная плата) этот вклад оказывается зачастую меньше, чем следовало бы ожидать.

(Окончание в следующем номере)

М. АЛЕЙНИКОВ, председатель производственно-массовой комиссии.

У ПЯТИКУРСНИКОВ групп 2111, 2112 и 2113 идет сдача государственного экзамена по научному коммунизму. Выявляются познавательная активность студентов, самостоятельность их мышления, жизненная позиция и политическая зрелость. Экзамен проходит не в обычной аудитории, а в комнате боевой славы, что весьма символично. Здесь торжественная обстановка, перед глазами студентов — атрибуты времен Великой Отечественной войны, на стенах — галерея портретов героев. Председатель государственной экзаменационной комиссии доцент В. Ф. Русалева обращается к студентам:

— Итак, ребята, кто из вас готов отвечать? Один за другим выходят студенты, уверенно звучат голоса — все хорошо подготовились. Глубокие знания показали Г. Демина, Т. Казанцева, Л. Белозерцева, П. Шалыгин, М. Нефедьева и многие другие.

Обширна программа курса научного коммунизма. Ее содержание включает многие актуальные теоретические и практические проблемы развития мирового революционного процесса, возникновения, становления и развития коммунистической обществен-

но — экономической формации. Студентам необходимо было изучить, осмыслить с точки зрения сегодняшнего дня работы классиков марксизма-ленинизма, документы международного рабочего и коммунистического движения нашей партии. И большинство из них справились с этой задачей хорошо.

Студенты четко отвечают на многочисленные вопросы членов государственной экзаменационной комиссии — доцента Е. С. Коготковой, ассистента И. В. Дуби-

ной и представитель кафедры гидрогеологии и инженерной геологии. А их интересуется понимание и осознание студентами многих, в том числе и таких жизненно важных вопросов, как

— насколько значимы сегодня ленинские требования к управленческому аппарату;

— какая из форм демократии наиболее развита в вашей группе;

— как можно активизировать, улучшить учебную, общественно-политическую деятельность студентов;

— ваша оценка об-

щественно — политической практики студентов на производстве и в вузе;

— вы — будущие специалисты — гидрогеологи. В чем состоит, по вашему мнению, вклад геологов в реализацию Продовольственной программы, решение проблемы преодоления социальных различий в советском обществе?

Общий итог сдачи экзамена по научному коммунизму такой: из 62 сдававших — 22 отличных и 27 хороших оценок. Результат сдачи с качеством 80 процентов, безусловно, хороший. В этом большая заслуга лектора В. Ф. Русалева.

Е. КОРОБЕЙНИКОВА, с. н. с. кафедры гидрогеологии и инженерной геологии.

МАТЕМАТИКА И ФИЛОСОФИЯ

НА XXVII съезде КПСС говорилось о важности воспитания у молодежи коммунистического мировоззрения, выработки стройной системы диалектико-материалистических знаний о мире, выражающихся в стойких убеждениях и реальных действиях.

Именно в обогащении и углублении мировоззренческой культуры студентов, повышении практической отдачи концентрируют сегодня свое внимание преподаватели нашего института. На кафедре высшей математики наряду со специальной подготовкой будущих инженеров в лекциях затрагиваются многие мировоззренческие вопросы философии. Специальная программа составлена так, что выделять определенное время не нужно. Сложные вопросы привязаны к конкретному материалу и затрагиваются в процессе преподавания.

Основная задача сейчас — сделать слияние математики и философских аспектов более органичным, чтобы преподаватель ненавязчиво и умело вел студентов по дороге познания мира. Для этого необходимы высокая квалификация и лекторское искусство. Все это приобретается на методологических семинарах по теме «Взаимосвязь философии и математики в процессе исторического развития».

Занятия на семинаре проходят живо и интересно, часто возникает дискуссия по актуальным вопросам. Равнодушных слушателей нет.

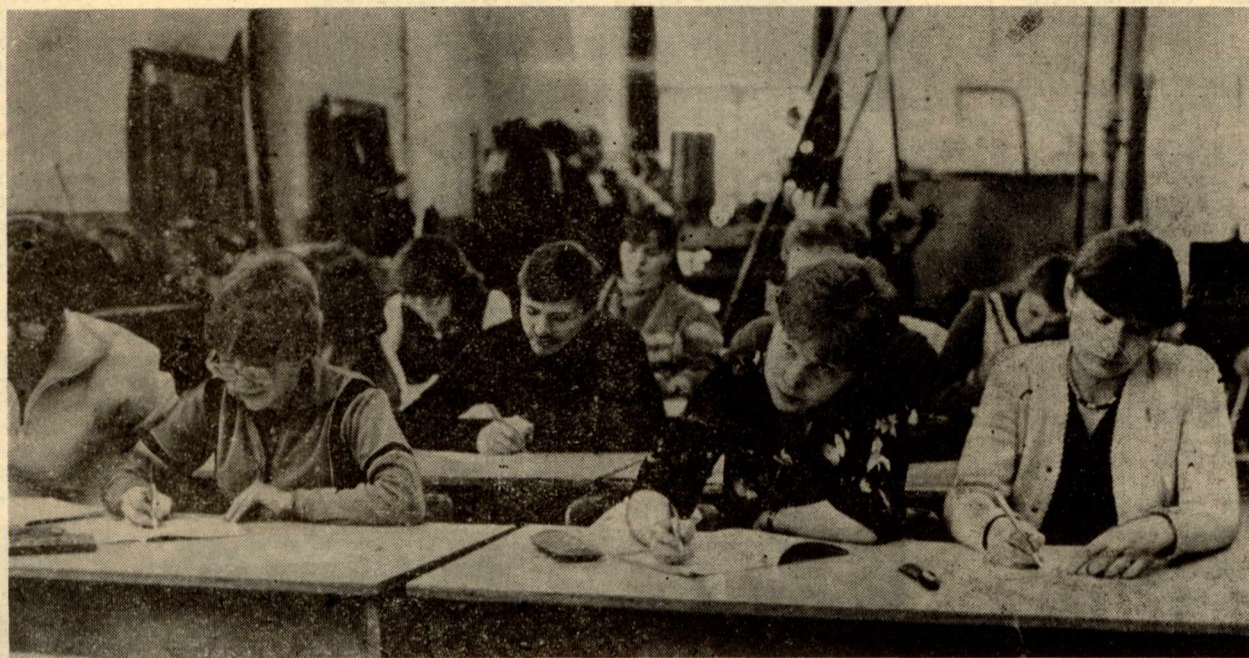
Т. КАЛИНИЧЕНКО, руководитель методологического семинара.

ПРИЗНАНЫ ЛУЧШИМИ

ГЛАВНЫМ делом студента была и остается учеба. Именно от того, какими знаниями обогатится сегодняшний студент, зависит, какого специалиста получит страна. Но не только знания по специальным дисциплинам необходимы современному инженеру. В равной мере он должен разбираться в современных общественно — политических вопросах, уметь дать политическую оценку происходящим событиям. Эти знания и умения будущий инженер получает в процессе изучения общественных наук. Кафедры общественных наук формируют коммунистическое мировоззрение студентов не только на лекциях и семинарах, но и во внеучебное время. Хорошо зарекомендовали себя конференции, олимпиады по общественным наукам. 20 февраля прошла областная студенческая конференция XI Всесоюзного конкурса студенческих работ по общественным наукам, на которой студенты-политехники завоевали три диплома первой степени. Сейчас началась активная подготовка к олимпиаде по общественным наукам. Первый тур олимпиады по философии прошел в группах второго курса АВТФ (8442, 8441, 8240). Лучшими признаны ответы студентов Ю. Калашниковой, Н. Максимовой, В. Зубкова гр. 8240, Т. Лыткиной, Н. Москвитиной, С. Газетдинова, гр. 8442, В. Мультияров, Т. Передумова, Л. Букреева, А. Фуксман (гр. 8441).

Эти ребята продолжат состязание на знание марксистско-ленинской философии на олимпиаде, которая состоится в марте и выявит лучших знатоков философии на факультете.

В. ПАЛЪЯНОВА.



По результатам зимней экзаменационной сессии группа 2221 показала хорошие знания — 100-процентную абсолютную успеваемость при 47 процентах качества. Каждый студент в группе занимается общественной работой.

Недавно по собственной инициативе группа провела субботник на деловом дворе института и заработанные средства перечислили в Фонд мира.

Фото С. Полякова.

В НАУЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ

ТИХАЯ БУРЯ ПЕРЕД КАТАСТРОФЕЙ

(Окончание. Начало в № 9, 10, 11, 12, 14).

НЕ ВЫЗЫВАЕТ сомнения и приуроченность обводненных зон к зонам тектонических нарушений. Реки, как известно, обычно текут вдоль древних геологических разломов. Нарушения земной коры, как правило, настолько обогащены водой, что эти зоны — буквально бич для проходчиков подземных тоннелей и горных выработок.

Логика подсказывает, что особенно высокие значения электромагнитных полей должны быть в зонах пересечения геологических нарушений. Следовательно, в таких местах должно наблюдаться постоянное (в отличие от землетрясений) аномальное поведение животных. По нашей гипотезе эти места должны являться как зонами аномально высоких электромагнитных полей, так и зонами биофизических аномалий. Листая литературу по лозоходству, мы действительно находим описания необычного поведения животных в зонах геофизических аномалий и именно тех животных, которые предчувствуют катастрофу. Примеры поведения этих животных

в зонах биологического трещины, инородные включения и другие нарушения структуры твердого тела. Я полагаю, что именно этот электромагнитный «голос» подземных источников электромагнитного поля и научились использовать наши давние предки с прутником обыкновенной лозы.

И все же истинность наших предположений может доказать или опровергнуть только научный эксперимент. Это дело будущего. Однако, кое-что мы добавить здесь сможем. Если уж человек способен почувствовать, что там, под землей, то с помощью специальных приборов можно, по-видимому, заглянуть как внутрь земли, так и вообще внутрь любого диэлектрического материала. Мы говорили о возможности обнаружения разломов по их импульсному электромагнитному сигналу. А что же в материалах? Эксперименты, специально поставленные нами для проверки этого предположения, показали, что с помощью регистрации электромагнитных импульсов легко обнаруживаются невидимые с поверхности внутренние

остаются электронейтральными — незаряженными. У них нет внешнего электрического поля. А теперь скажите эти заряды, заставьте их двигаться. Вокруг них появится внешнее электромагнитное поле, которое уже способно выйти за пределы диэлектрического материала. Возникает внешний, теперь уже электромагнитный микрорельеф, несущий информацию о внутреннем строении материала. Регистрируя эти поля, мы уже можем обнаружить те невидимые доселе дефекты структуры. Появляется новый способ дефектоскопии изделий. Наши первые успехи в обнаружении внутренних нарушений структуры материалов по их импульсному электромагнитному сигналу убеждают нас в перспективности этого направления работ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ, КОТОРОЕ НИЧЕМ НЕ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ

Пусть простит меня утомленный читатель. И все же я никак не могу удержаться от вопроса: а что же еще может ожидать нас там, в будущем?

Вся окружающая нас живая и неживая природа построена из электрических зарядов. Уже обнаружен электрический микрорельеф твердых тел, заряжены границы отдельных кристалликов, заряжены точечные дефекты, трещины. Однако в природе заряды так искусно расставлены, что в целом все материалы

ряды. В соответствии с логикой должен существовать электромагнитный микро- и макрорельеф Земли в целом, как и ее континентов, отдельных участков земной коры; рельеф, отражающий их внутреннее строение, наличие разломов, разрывов, контактов различных пород и т. п. Он должен зависеть от величины тектонических и гравитационных напряжений, стражать многообразные процессы жизни Земли и даже влиять на эти процессы. Открываются новые пути и возможности в изучении физики Земли, новые методы прогноза землетрясений, горных ударов, оползневых процессов, новые методы поиска полезных ископаемых, наконец, новые направления в геобиологии и геоботанике, геомедицине, метеорологии.

Я полагаю, что над этим стоит задуматься. Быть может, кто-то из читателей, заинтересовавшихся этими проблемами, поставит новые научные эксперименты, опровергнет высказанные здесь гипотезы или напишет продолжение нашей истории.

Ю. МАЛЫШКОВ, с. н. с. лаборатории ЭДиП.

Народный контроль — в действии

ВЫПУСК № 2 (53)

ОБЩЕСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР
В. Н. БУРКОВ

ПРОВЕРКА ПЛАНОВ

В ДЕКАБРЕ прошлого года головная группа народного контроля проверила индивидуальные планы преподавателей ФТФ, ЭФФ, ХТФ, АВТФ. Результаты проверки показали, что на большинстве проверенных кафедр планирование индивидуальной работы ведется неудовлетворительно. Наибольшее число планов высказано в адрес зав. кафедрами АВТФ Ю. С. Мельникова, Н. И. Гвоздева, В. М. Разина.

В индивидуальные планы преподавателей Ю. И. Сапожкова и М. Б. Моисеева (ФТФ) внесено выполнение общественной работы. Некоторым преподавателям не планируется учебно-методическая, воспитательная работа, даются планы по бюджетной тематике, индивидуальные планы не подписаны зав. кафедрой и не утверждены деканатом, иные утверждены после начала учебного года.

Заведующим кафедрами, где отмечены недостатки, рекомендовано устранить их в кратчайший срок.

ЕЩЕ из детства помню, как в деревнях мужики хвалились друг перед другом лошадыми: у кого самая высокая, с длинной шеей и тонкими ногами, тот и считался настоящим хозяином. И вот, глядя на этот снимок, (а лучше пройти за 9-й учебный корпус и увидеть в натуре), любой может также убедиться «в силе и мощи» хозяйственных служб ТПИ. Здесь уже три года горделиво возвышается не только над институтом, но и над целым районом города «коняга» с шеей в 26 метров. Говорят, в городе таких — единицы, и все они заняты с утра до вечера, а наша прохлаждается — ведь месяц работой не назавеш.

В самом деле, где-то еще году в 1977 или в 1978, (теперь уже точно никто не помнит) за 9 учебным корпусом началось строительство спортивного корпуса для кафедры физвоспитания. Был вырыт котлован, прозванный впоследствии «лягушатником». В течение примерно трех лет он вполне соответствовал своему названию. В 1980 году стройка ожила, но работы проводились так, что за пятилетку удалось дойти только до первого этажа. Причины? А они обычные: нет кирпича, нет раствора, есть то и другое, нет балок, есть все — нет людей.

Но на это есть и другая сторона этого истинного долгостроя — он ведь обходится государству не «в тысячу», а в десятки тысяч рублей.

— Как? — спросит не-искушенный читатель. —

С ЦЕЛЬЮ контроля за работой дозорных, а главное, — оказания им практической помощи, не обходится, чтобы партийные организации, партийные бюро факультетов, НИИ, АХУ и других подразделений систематически на своих собраниях, заседаниях заслушивали отчеты групп народного контроля. В большинстве подразделений это делается и дает положительные результаты.

Немало в этом направлении делает и партийный комитет института. Он периодически заслушивает работу как Головной группы НК, так и группы НК подразделений института. По ним выносятся соответствующие решения. Они помогают народным дозорным более целенаправленно работать, устранять отмечаемые недостатки, а вместе с тем, и повышать ответственность руководителей подразделений за результаты работы дозорных.

Не так давно на своем очередном заседании партийный комитет заслушал, например, группу народного контроля УНПК «Кибернетика» (председатель Н. И. Гвоздев). И, хотя работа группы в целом оценена положительно, — она проводит систематические проверки по экономическому использованию материальных и топливно-энергетических ресурсов, ведет борьбу с бесхозяйственностью и расточительством, имеет связь с профсоюзной и комсомольской организациями

НАРОДНЫМ КОНТРОЛЕРАМ — ПАРТИЙНУЮ ПОМОЩЬ

по проведению рейдов, однако, как отметил партийный комитет, да это признали и председатель группы Н. И. Гвоздев, и секретарь партбюро И. А. Гончар, недостатки имеются.

Во-первых: проверки не доводятся до логического конца. Прошла проверка, составлена справка, группа рассмотрела материалы и приняла решение. Но конкретные виновники на это заседание не приглашаются, следовательно, и не спрашивается по-настоящему с лиц, допустивших просчеты в работе, не выполнявших соответствующих распоряжений и приказов вышестоящих партийных и административных органов.

Во-вторых. Решения группы НК направляются руководителям подразделений, отделов, зав. кафедрами, а вот какие меры приняты ими для устранения вскрытых недостатков в работе, остается неясным. Об этом не знают и в коллективе. А ведь из коллектива всего коллектива можно добиться наилучшего устранения негативных явлений.

Правда, есть в группе НК для освещения своей деятельности стенд НК,

но в день проверки на нем фактически ничего не было, кроме решения ГНК по проверке проведенной в октябре прошлого года. Даже и из этого решения видно, что вопрос здесь был поднят нужный, а именно: расход спирта. Было установлено, что отпустить расход его производится на глазок (без мерных емкостей). Какие меры приняты? — На это нельзя найти ответ. А ведь известно место случаи продажи спирта с рук. Значит, откуда-то он появляется. Разумеется, я не хочу этим сказать, что спирт именно со склада данного подразделения. Но контроль здесь должен быть надлежащим и доведенным до конца. Проверка, обжалование, спрос с соответствующих лиц, принятие решения и устранение вскрытых недостатков должны закрываться мерами, принимаемыми руководителями подразделений.

В-третьих, в группе НК УНПК «Кибернетика» ведется соответствующая документация, или, как говорят, номенклатура для группы НК. Надо навести здесь порядок, и чем скорее, тем лучше. Или вопрос, который

касается секретарей партийных организаций всех подразделений.

В постановлении ЦК КПСС «О мерах по дальнейшему улучшению работы органов НК и усилению партийным организациям... укреплению народного контроля подготовленными кадрами, поднимать ответственность коммунистов, избранных в группы НК, рассматривая эту работу как важное партийное поручение». Здесь партийное бюро ослабило партийное руководство группой НК. За что партком объявил замечание секретарю партбюро И. А. Гончару.

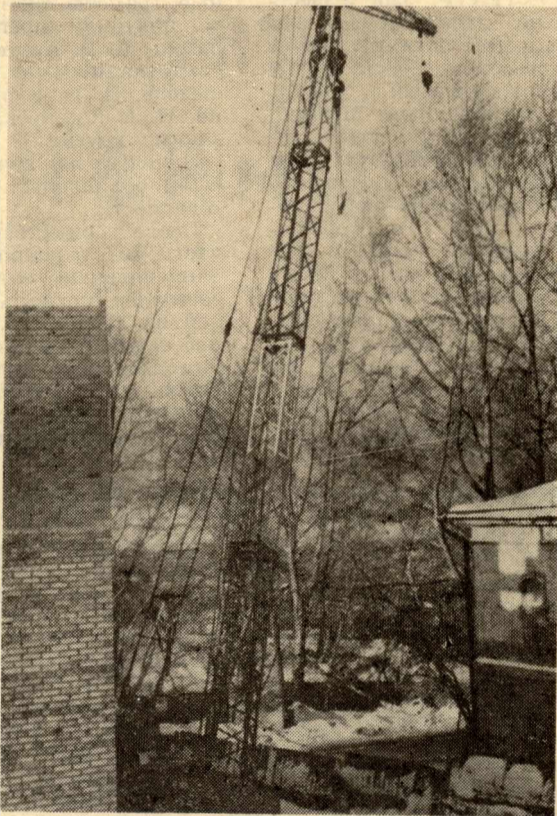
В марте-апреле 1986 г. намечаются перевыборы НК. К этому надо готовиться основательно уже сейчас, чтобы провести их на должном уровне, следует подобрать достойные кадры, которые могли бы оправдать звание дозорных. Тем более не допускать таких смен председателей групп НК, как это произошло в УНПК «Кибернетика», когда за 2 года сменилось три председателя.

Серьезный подход в вопросе кадров — гарантия надежной работы.

Л. ИВАНЧУРА,
председатель ГНК.

«Золотой» долгострой

ФЕЛЬЕТОН



садут с одной работы на другую вплоть до уборки мусора».

В их бригаде, помимо каменщиков, есть сварщики, электрики, сантехники и даже стекольщики. Они могут любую стройку довести до конца. Это подтверждают и работники ОКСа. Но раз-ве дело, когда им при-зывается даже раствор по-добывать сами? Нет, деньги, чтобы как-то вести стройку.

В течение 1985 года с появлением этой бригады, стройка заметно продвинулась. Сейчас бы поставить ее под крышу, да еще материалы впридачу, и можно вести отделочные и сантехнические

работы. Но нет. Опять масса причин: кто-то где-то не доделал, кто-то опять завоздка, хотя ОКС эту стройку считает пусковым объектом нынешнего года. Но взять хотя бы такие факты. В трех-пяти метрах от здания проходит действующая для него теплотруба. Однако довольно внушительного размера помещение, где сидят охранники, ночью круглосуточно обогрывается специальным «козлом», т. е. двухметровой трубкой с намотанной на нее в полсантиметра толщиной проволокой. Вот и говори после этого об экономии электроэнергии. Да и экран — эка невидаль! Ну, обходится один час эксплуатации (он арендован в 1983 году у Юргинского машиностроительного завода) в 40 рублей, подумаете, деньги-то государственные, а не мои. Так, видимо, рассуждают некоторые работники АХУ. Трудно, а порой почти невозможно найти конкретных виновников безответственности, нарушения финансовой и государственной дисциплины. Партийному бюро АХУ, профсоюзной организации следовало бы подумать над этими вопросами. Они продиктованы последними решениями партии и государства, призванными с трибуны XXVII съезда КПСС. За безответственность и безответственность, за работу кое-как должны отвечать конкретные лица — от руководителя до стрелочника.

В. БУРКОВ,
член головной группы народного контроля.

НУЖДАЮТСЯ В ОПЕКЕ

ГОЛОВНАЯ группа народного контроля организации самостоятельной работы студентов 5 курса в день курсового проектирования на ТЭФ, МСФ, ГРФ и АЭМФ.

Результаты показали, что деканаты и кафедры устранялись от организации работы студентов 5 курса в день курсового проектирования и этот день превратился в день дополнительного отдыха студентов. Анализ своевременности выполнения и защиты курсовых проектов и работ студентов 5 курса в осеннем семестре 1985 — 1986 учебного года показал, что систематически в течение семестра над курсовыми проектами работают около половины, а защищают до начала экзаменационной сессии не более 80 процентов студентов.

В связи с этим возникла необходимость контроля организацию самостоятельной работы студентов V курса в день курсового проектирования, шире практиковать работу студентов над курсовыми проектами под руководством преподавателей в помещениях кафедры, используя для этих целей выделенные дни.

ВСТРЕЧИ В ПУТИ

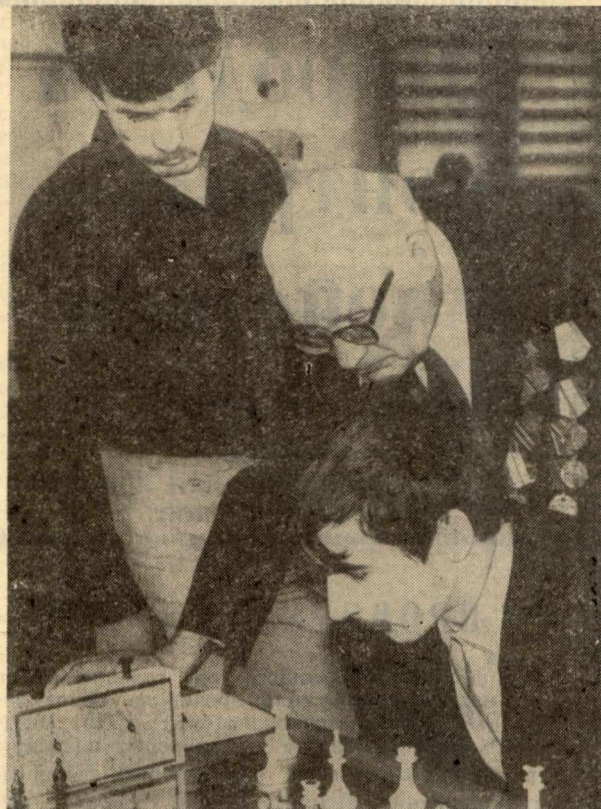
30 ЯНВАРЯ со страниц «Комсомольской правды» к читателям обратились участники полярной экспедиции «КП»: «...Мы верим, что человек, правильно распоряжаясь свободным временем, ведя здоровый образ жизни, может достичь любой намеченной цели. Если хочешь быть здоровым и выносливым, становись на лыжи и иди с нами! Если хочешь закалить свой характер и волю, преодолей вместе с нами трудные 538 километров». Через восемь дней после выхода обращения из Томска в 12-дневный агитпереход отправилась группа, которую возглавил техник ВЦ УНПК «Кибернетика» Игорь Оголь. Он рассказывает: — НАС было пятеро. Мы с Андреем Борисенко, рабочим одного из томских заводов, были знакомы еще по турклубу «Риф», члены которого умели интересно отдыхать, ходили в походы. Около трех лет назад в «Риф» пришел третий участник похода — Олег Хорсов. Тогда — ученик школы № 1, сей-

час рабочий завода режущих инструментов. Двое других ребят — студент ТГУ Андрей Подпорин и шофер автоколесной 1975 Сергей Шмаков — присоединились к группе через несколько дней. Собираясь в агитпоход, мы ставили три цели: проверить свои физические возможности; доказать скептикам, что отдых может быть и таким; повстречаться с молодежью села, рассказать о туризме в Томске, прочитать лекции. Поездом, потом самолетом добрались до деревни Степановка Верхнекетского района. Первый переход (он так и остался самым длительным) в 80 километров преодолели за 1,5 суток. Все было впервые: километры по заснеженной тайге, встречи с пугливыми зайцами, ночевка в лесу. В поселке Клюквинка мы помогли школьникам в ремонте спортзала. Вечером в клубе перед началом фильма «Завещание профессора Доуэля» А. Подпорин рассказал

жизни известного фантаста и исследователя, но не сказочника. Много из того, о чем он писал в своих произведениях, стало реальностью. Дневной переход — и мы в Белом Яре. Здесь в новой сельской школе встретились с десятиклассниками — интересными и дружными ребятами. Они услышали рассказ о жизни спортклубов (среди нас были члены трех городских клубов), посмотрели слайд-фильм о горах Кавказа, путешествии на плотках по реке Оне. Рассказали мы и о томских вузах. — политехническом и педагогическом институте, ТГУ. Дневной встречей не закончилось знакомство с молодыми белоярцами. Вечером многие из них пришли к нам в гости. И разговор пошел о героях книг В. Крапивина — самостоятельных и увлеченных мальчишках. Эти десятиклассники — первый выпуск школы, и завтрашним рабочим и студентам очень хочется оставить интересные начинания. Они загорелись

идеей создать клуб, подобный «Каравелле» В. Крапивина. С этими ребятами мы подружиться, и наверное, встретимся вновь. В деревне Палочка молодые механизаторы повели с нами разговор о современной музыке. Мы пришли к общему мнению, что музыка не должна быть бездумной, гремющей, отупляющей. Она должна приподнимать человека над суетой, пробуждать лучшие чувства и мысли... И как пример, зазвучала фонограмма песен советских бардов. И опять километры дорог, ночевки в деревнях, в лесу. Встречи за самоваром со строителями дороги Колпашево - Белый Яр, со школьниками интерната деревни Белояровка, учащимися Колпашевского педучилища. Из деревни Копыловка путь лежал в Парабель, а оттуда самолет принес нас в Томск. Поход закончен. Но мы вновь собираемся в дорогу, чтобы найти новых друзей, узнать новые песни. И зовем вас с нами, ведь так интереснее жить.

И. ОГОЛЬ, техник ВЦ.



У «Белой ладьи» много поклонников, и не удивительно, что в институте шахматные турниры стали традиционными. Ветеран спорта В. М. Рикконен наблюдает за игрой одного из лучших шахматистов ТПИ сотрудника АВТФ И. Мезенцева. Фото М. Пасекова.

ОТКРЫТА ЭКСПОЗИЦИЯ

В ХУДОЖЕСТВЕННОМ музее открылась постоянная экспозиция. Томичи могут вновь увидеть лучшие произведения живописи, графики, декоративно-прикладного искусства из коллекции музея. В большом зале разместились галерея портретов, выполненных русскими художниками. Самый ранний по написанию принадлежит кисти А. Антропова — художника, который изящно и тонко раскрывает внутренний мир человека, его характер («Портрет неизвестной дамы в розовом»). Есть и двойной портрет, написанный А. Лентуловым под влиянием законов и традиции кубизма. Залы западноевропейского искусства представляют жанровую живопись известных голландских художников семнадцатого века, среди которых полотна А. Остаде, Тенирса-младшего, здесь же экспонируются салонные светские портреты XIX века.

Экспозиция советского искусства представлена в основном творчеством томских художников. Ждем вас в художественном музее.

И. ТЮРИНА, зав. отделом пропаганды художественного музея.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Внимание энтузиастов, интересующихся вопросами охраны природы. В ЦОПРах для вас состоятся беседы и увлекательные дискуссии. 18 марта в 19 часов на Вершинина, 48 (ФТФ), 19 марта в 19 часов на Вершинина, 46 (ХТФ). 20 марта в 19 часов на Кирова, 56-б (ГРФ).

ОТДЫХАЛИ ВЕСЕЛО

ЭТОТ вечер сотрудников химико-технологического и машиностроительного факультетов был посвящен женскому празднику — дню 8-е Марта. Сидя за столиками в кафе Дома культуры, те, кто пришел на вечер, были не только зрителями, но и участниками. Вот, например, конкурс частушек. Их придумывали прямо здесь, а команда — победитель напела не меньше шестнадцати. А в шуточной викторине приняли участие все. Наградой победителям были сувениры.

Когда ведущий вечера А. Лукьянов объявил выступление Татьяны Громовик и Игоря Угая, лауреатов второго Всесоюзного конкурса народного творчества, зал зааплодировал. Они исполнили танго и вальс.

Потом танцевали все вместе: свою программу показал дискотек клуб машиностроителей «Лада». Оценивая организа-

цию вечера, председатель профбюро МСФ Ан-И-Кан сказал: «Мы отдыхали весело. И опытные преподаватели, и молодежь. Вечер готовили сами, и он удался».

М. АРКАДЬЕВ.

ПРАЗДНИЧНЫЙ КОНЦЕРТ

ТЕАТР, как известно, начинается с вешалки, Дом культуры, заметим, тоже. В тот праздничный вечер, посвященный Международному женскому дню 8-е Марта, гости проходили в искусно украшенное фойе, поднимались в сверкающий убранством зрительный зал, и настроение после трудового дня становилось легким, задорным.

С интересным и содержательным докладом перед собравшимися выступила заме-

АФИШИ зазывали: «Спешите! Сегодня — прощальный концерт участников студии миниатюр при народном театре «ТССС». Почему прощальный? Потому что трое ребят: электроэнергетики Алексей Салимов, Дмитрий Кадочников и Михаил Андреяшкин с ФТФ заканчивают в этом году институт и расстаются с театром. И в день представления у Михаила в кармане лежал диплом, свидетельствующий о том, что пять последних лет он провел не в безделье.

Но не без веселья. Ведь студия миниатюр — младшая сестра именитого брата — держится на юморе авторов и смехе зрителей. Ну и, конечно, — мастерстве актеров и режиссеров, которое подтвердилось в этот вечер. Помните, как пел Винни Пух:

Однажды вечером в ДК

сти и льна, акрилового волокна.

Пока шла демонстрация мод на 1986 — 1987 годы, сцена зала была переоборудована для спектакля театра музыкальной комедии «Бабий бунт». Когда занавес открылся, зрители увидели артистов в крестьянских костюмах. Действие оперетты развернулось быстро и полностью захватило зрительный зал. В спектакле было много плясок, сатиры, юмора, это вызывало смех и дружные аплодисменты.

После оперетты женщины с большим интересом познакомились с выставкой прикладного творчества сотрудников института и фотостендами, отражающими достижения ТПИ за 11 пятилетку. Чудесны были вяза-

сти и льна, акрилового волокна. Пока шла демонстрация мод на 1986 — 1987 годы, сцена зала была переоборудована для спектакля театра музыкальной комедии «Бабий бунт». Когда занавес открылся, зрители увидели артистов в крестьянских костюмах. Действие оперетты развернулось быстро и полностью захватило зрительный зал. В спектакле было много плясок, сатиры, юмора, это вызывало смех и дружные аплодисменты.

КОГДА СТУДЕНТ СМЕЕТСЯ

«Куда идем мы с Пятанком — большой-большой секрет». В том же, куда идет студия миниатюр, нет никакой тайны. Она ищет новые формы, черты и оттенки для своих сценических картинок. Сейчас для них стали характерны гротеск и легкий налет тех новых веяний в искусстве, которые присущи пластилиновым мультфильмам или новогоднему мультфильму под названием «Зайца не видели?».

И у студийцев в миниатюре «Аэропорт» нанизываемые друг на друга ситуации заставляют в конце концов всех ожидающих сложить руки «по-реактивному» и взлететь, а в миниатюре «Воронья» студент Сидоров, явившийся в кошмарном сне декану, начи-

нает раздваиваться, растравляться...

Тонкое лезвие смеха проходит и по работникам сферы обслуживания, склонным к грубости и хамству. И тунейддам, готовым пожертвовать именем нормального человека ради неработания на овощной базе.

Сейчас, по словам руководителя театра Владимира Козлова, коллектив усиленно готовится к городской «Юморине-86». Задача не из легких: после двухгодичного перерыва принимать участие в конкурсе. Но, думается, ребята выдержат груз забот, ложащийся на их плечи. Как тот тяжеловес из миниатюры «Атланты».

М. КРЕЧМЕР.

ные вещи И. Д. Малых, А. И. Волковой, Л. А. Косициной, Н. А. Колесниковой.

Праздничный вечер запомнится надолго. И. МОРОЦКАЯ, машинистка.

ВЫСТУПАЮТ ДЕТИ

В ПЕРВЫЙ день весны 1 марта в Доме культуры прошел концерт детских коллективов.

Пианисты и баянисты исполнили произведения советских композиторов. Средняя и младшая группы ансамбля «Виктория» показали свое мастерство в искусстве балльных танцев. Особенно понравились зрителям полька и ча-ча-ча.

Группа ребят под песню «Погоня» исполнила хореографическую миниатюру «Юные буденовцы».

Завершили концерт авиамоделисты — трижды призеры городских соревнований в командном зачете. Они рассказали о клубе, показали зрителям свои лучшие модели. И. ПЛУГАТАРЕВА, зав. детским сектором