

За кадры

Газета основана
15 марта

Выходит по
понедельникам
и средам

Цена 2 коп.

1931 г.

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

Среда, 9 июня 1982 года № 40 (2415)

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

РЕШЕНИЯ МАЙСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС — В ЖИЗНИ!

ДЕЛО ВСЕХ И КАЖДОГО

МАЙСКИЙ Пленум ЦК КПСС подчеркнул, что решение Продовольственной программы — всенародное дело, что выдвигаемые партией планы встречаются единодушной поддержкой в коллективах.

Городские организации активно помогают сельским труженикам в полевых работах и на заготовке кормов для общественного стада. В прошлом году наш институт заготовил около 6,5 тысяч тонн зеленой массы. Руками политех-

ников было посажено 60 гектаров овощей, убрано картофеля с площади 757 гектаров. Наши сотрудники работали в качестве механизаторов, в том числе и в северных районах области.

Четвертый год студенты и сотрудники ТПИ помогают совхозу «Степановский» в сельскохозяйственных работах. С 15 по 24 мая 400 человек сажали капусту.

Отлично потрудились коллектив подготовительного отделения. За три дня он рас-

сил капусту на половине из отведенных институту 66 гектаров. Большую организаторскую работу здесь провели секретарь партбюро доцент Л. Г. Сакович и старший преподаватель А. Г. Рапопорт.

Хорошо поработали студенты и сотрудники АВТФ (ответственный за посадку зав. лабораторией Г. М. Даниленко).

Не отставал от них и коллектив ХТФ. Здесь хочется отме-

тить старшего инженера Д. Г. Кулагина, лаборантов А. Д. Ермолина и Т. Н. Байкову, инженера Т. М. Каменеву, сотрудников отраслевой лаборатории математического моделирования Л. А. Андрееву и Э. А. Прудникова.

Активно поработал также коллектив МСФ. Студенты и сотрудники ТПИ будут заняты на прополке капусты.

Работа политехников в совхозе — это вклад в осуществление Продовольственной программы СССР.

Ю. БОЯРКО,
проректор.

ВРЕМЯ ДЕРЗАТЬ

ПРОФЕССОР В. Г. ЛИСИЕНКО,

ПРОРЕКТОР ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ УПИ

— Владимир Георгиевич, хотелось бы знать ваше мнение о роли соревнования вузов Сибири и Урала.

— Наша партия и правительство уделяют большое внимание развитию Урала и Сибири. Форсируется целевая комплексная программа по интенсификации промышленного производства Урала, которая должна стать составной частью государственного плана развития нашей страны на следующую пятилетку.

Эта программа предусматривает ускоренное развитие промышленности на Урале, комплексное использование богатств его недр. Реализуются и программы интенсивного развития Сибири, такие как «БАМ», «Нефть и газ Западной Сибири» и другие. Выполнение этих задач во многом будет зависеть от обеспеченности нашей промышленности инженерными кадрами, а эту проблему должны в основном решать технические вузы Урала и Сибири.

— А как вам показался Томск?

— Древний сибирский город обретает вторую молодость. Это прежде всего город науки, город студенчества, а это и есть сама молодость. В городе много промышленных предприятий, вошел в строй нефтехимический комбинат. Вместе с тем с радостью наблюдаешь бережное отношение томичей к старине. Великолепна, величественна и спокойна природа Сибири, прекрасны ее реки Томь и Обь. Природа Урала более сурова, много гранита, от Сибири впечатления мягкие. И конечно, прекрасно святое место Томска — памятник славы воинам Великой Отечественной войны — простой и в то же время вдохновенный и величественный монумент.

— Вам довелось познакомиться с нашим вузом?

— Да, конечно. Томский политехнический институт — первый технический вуз на Востоке

нашей страны. Но настоящее развитие он приобрел за годы Советской власти. Сейчас это крупнейший вуз нашей страны, форпост науки и подготовки кадров в Сибири. В чем-то УПИ и ТПИ — похожи, хотя есть и заметные различия. Многие традиции Томского политехнического заслуживают самого пристального внимания, а его школы являются гордостью советской науки. Очень впечатляет научная школа и техническая оснащенность НИИ ядерной физики. Его уникальное оборудование создавалось в основном руками самих сибиряков. Безусловно, лучшим в стране опытом является постановка библиотечного дела — таких условий для получения знаний, овладения литературой, по нашему мнению, не имеет ни один вуз страны. Вот почему студенты ТПИ должны гордиться своим институтом, все свои силы отдавать учебе. А ведь отсев студентов в институте еще очень высок, нужно искоренять эту болезнь.

— А как вам показался Томск?

— Древний сибирский город обретает вторую молодость. Это прежде всего город науки, город студенчества, а это и есть сама молодость. В городе много промышленных предприятий, вошел в строй нефтехимический комбинат. Вместе с тем с радостью наблюдаешь бережное отношение томичей к старине. Великолепна, величественна и спокойна природа Сибири, прекрасны ее реки Томь и Обь. Природа Урала более сурова, много гранита, от Сибири впечатления мягкие. И конечно, прекрасно святое место Томска — памятник славы воинам Великой Отечественной войны — простой и в то же время вдохновенный и величественный монумент.

Соревнование, в котором нет побежденных

Представители вузов Сибири и Урала подвели итоги работы за год, обменялись опытом, заключили новый договор о творческом содружестве и социалистическом соревновании.

Они собрались в самом торжественном, актовом зале института. За столом президиума — руководители делегаций. Сопредседатель открывает ректор ТПИ профессор И. П. Чучалин. Он приветствует собравшихся в стенах седого, 86-летнего института, рассказывает о сегодняшнем дне вуза, его заботах и планах на завтрашний день. Отмечая роль соревнования, Иван Петрович говорит:

— Это соревнование, в котором выигрывают все и нет побежденных. Оно стимулирует нашу деятельность и является отличной школой передового опыта в подготовке кадров для народного хозяйства страны.

Высказанную мысль поддерживает руководитель делегации Омского политехнического института секретарь парткома Н. П. Дмитриев.

Выступающий говорит о достигнутых успехах: ОмПИ вошел в группу вузов, занявших II место, во Всесоюзном соревновании, III место по избирательской деятельности вузов РСФСР, II место в республике по спортивно-массовой работе. Он рассказывает о проблемах в подготовке кандидатов и докторов наук, в организации научно-исследовательской работы.

— Нам принесет большую пользу опыт томичей, которые по кадрам заняли I место в соревновании, и свердловчан, завоевавших первенство в постановке НИР.

Уральский политехнический занял I место и по организации учебно-воспитательной и внеучебной работы. Руководитель делегации проректор по научной работе профессор В. Г. Лисиенко познакомил собрав-

шихся с достижениями вуза, готовящего специалистов для нашей страны и обучающего иностранных студентов. В прошедшем году орденосный институт был награжден орденом Трудового Красного Знамени Монгольской Народной Республики. За активную работу по аттестации научных кадров УПИ отмечен Почетной грамотой президиума ВАС СССР и президиума ЦК профсоюза.

Базе технических средств обучения УПИ может позавидовать каждый вуз. Отдел ТСО имеет современный телецентр. Для использования телевидения в институте оборудованы 42 аудитории, в 20 из них имеются телевизоры и прямая телевизионная связь с телецентром. 14 аудиторий созданы на кафедрах для просмотра видеозаписей. 8 поточных аудиторий оборудованы автономными телевизионными комплексами. В короткие сроки институту удалось

(Окончание
на 2-й стр.).



НА СНИМКАХ: выступают секретарь парткома Маховецкий; в зале заседания.

ОмПИ Н. П. Дмитриев, проректор ППИ А. И. Фото С. Рябева.

Соревнование, в котором нет побежденных

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

организовать запись лекций лучших преподавателей на портативные видеомagneтофоны и начать обучение студентов-заочников строителей БАМа непосредственно на трассе магистрали, где силами института было оборудовано 18 классов видеозаписей. Подробнее с опытом вуза вы можете познакомиться в третьем номере «Вестника высшей школы» за этот год.

В. Г. Лисиенко не скрывает от коллег тех проблем, которые необходимо решать коллективу. О них напомнил вузу Совет Министров РСФСР, когда на одном из заседаний шел отчет руководителей института. Эти задачи — в области подготовки специалистов, повышения квалификации преподавателей, ускорения внедрения в практику полученных результатов научных работ и др.

От Пермского политехнического института выступил проректор по учебной работе А. И. Маховецкий. Слушателей особенно заинтересовал опыт организации творческого изучения студентами ленинского идейного наследия — в этом вузе качество знаний студентами общественных наук составляет 70—75 процентов.

— Мы не считаем это высоким результатом (все-таки каждый третий студент получает на экзамене тройку) и наметаем пути для совершенствования обучения.

А. И. Маховецкий рассказал много интересного о сотрудничестве с предприятиями города и области, перспективах совместной подготовки кадров, о проблемах распре-

деления студентов. Институт занял в нашем соревновании два вторых места — по НИР и внеучебной работе и два третьих — по кадрам и учебно-методической работе.

Проректор Челябинского политехнического института В. А. Путин поделился опытом организации учебно-методической работы. В вузе учебный процесс введено телевидение, работают 49 залов вычислительной техники, в том числе и по общепрофессиональным дисциплинам, классы ЭВМ, автоматизации проектирования. По учебной работе ЧПИ занял 2 место в соревновании вузов Урала и Сибири.

Участники совещания приняли решение и утвердили договор о сотрудничестве и соревновании до 1987 года. С целью обмена опытом решено провести совещания и семинары по обмену опытом организации УНПК в ТПИ, соревнования среди студенческих коллективов в УПИ, по учебно-методической работе

— в ЧПИ. В Омском политехническом институте планируется обменяться опытом по изобретательской деятельности, в Пермском — по обмену опытом работы студенческих клубов.

Совещание отметило необходимость улучшения соревнования родственных кафедр, библиотек, отделов, вычислительных центров и т. д.

Состоялось награждение победителей. Почти все призы достались Уральскому политехническому институту.

Но побежденных и на самом деле нет. Всем вузам соревнование приносит огромную пользу.

Р. ГОРСКАЯ.

Сессия в ТПИ, сессия



ТАК ДЕРЖАТЬ, ПЕРВОКУРСНИК!



Фоторепортаж
студента ГРФ
А. Бачевского

У группы 2310 — экзамен по физике. Порадовали отличными знаниями И. Долгов, Е. Лукьянова, староста группы А. Рыльских, которых вы видите на наших снимках. О каждом из них многое можно рассказать.

Женя Лукьянова пришла в геологию не случайно: ее дед Л. Л. Халфин был учеником академика М. А. Усова, исследователем Алтая, профессором нашего института;

ее отец В. Г. Лукьянов — заведующий одной из кафедр ГРФ. И Женя уверенно идет по их стопам, учится отлично. Один экзамен она сдала досрочно.

Игорь Долгов увлечен геологией со школьных лет. Вероятно, потому, что в Хакасии, где он живет, ему не раз пришлось видеть труд геологов. Свою первую сессию он выдержал на отлично. С таким же успехом сдал сейчас три эк-



замена. Отлично начал новую сессию Андрей Копач — третий отличник группы.

Доволен ответом Андрея Рыльских доцент Э. Б. Шошин. Андрей и сам учится успешно, и старается, чтобы группа была в числе лучших. В зимнюю сессию по абсолютной успеваемости и по качеству учебы она заняла первое место. Здесь три отличника, почти половина студентов не имеет троек.

РЕЙД ПРОФКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И РЕДАКЦИИ

А ЧТО В РАБОЧИХ КОМНАТАХ?

У СТУДЕНТОВ I—III курсов началась нелегкая сессионная пора. С целью проверки готовности рабочих комнат к занятиям профком института и комитет ВЛКСМ совместно с редакцией газеты провел рейд по студенческому городку.

Оказалось, что даже у геологов на Пирогова, 18, чья рабочая комната считается одной из лучших в ТПИ, не хватает столов, кулманов. Где будут заниматься приезжающие скоро заочники — вообще непонятно. Из 10 ламп светят только три, не все розетки исправны, не хватает стульев.

Не лучше дело обстоит и у физико-техников. Рабочую комнату на девятом этаже благополучно занимают заочники, а на первом этаже такой беспорядок и духота, что студенты тоже обходят комнату стороной.

Но больше всего поразили мы отношение к рабочим комнатам на Вершинина, 46. Здесь, как выяснилось, занимаются студентам практически нигде. Помещение для занятий на первом этаже занято мебелью и матрацами, на третьем — грязные шторы, голые стены, на столе — тарел-

ка с остатками еды, прикрытая газетой, на полу — мусор. Как выяснилось, у ответственной за комнату И. Яковской, в последний раз здесь убрали неделю назад. На 4 и 6 этажах комнаты оказались закрытыми, но, заглянув в стеклянную дверь, члены рейдовой бригады увидели большой беспорядок.

Сессия началась, и органам самоуправления следует в кратчайшие сроки заинтересоваться в своих общежитиях состоянием рабочих комнат.

Н. КОЯИН,
заместитель председателя профкома,

А. ПОДДУБНЫЙ,
заместитель секретаря комитета ВЛКСМ,
Г. ВЕНДЕЛЕВА,
наш корр.

РАДОСТИ И ОГОРЧЕНИЯ

МНОГО организаторских усилий для успешной сдачи сессии приложил коллектив кафедры машин и аппаратов химических производств, руководимый доцентом С. А. Бабенко.

По результатам апрельской аттестации группа 5088 оказалась лучшей на специальности. И весенняя сессия показала, что группа не намерена сдавать позиции. Все 27 человек допущены к сессии.

С высоким качеством сдают зачеты и экзамены Л. Ватян, Н. Василенко. Хочется сказать доброе слово о старосте Н. Романцеве — прекрасном организаторе, который задает тон в учебе. Хорошим помощником старосты является комсорг Н. Габдрахимова.

В группе 5082 также много отличных и хороших результатов. Л. Хидько вновь сдала сессию на «отлично» и подтвердила высокое звание Ленинского стипендиата. Отличные оценки также в зачетках Н. Журавлевой, Л. Ткаченко и др.

Но наряду с успехами весенняя сессия показала, к чему приводит слабая учеба в семестре. В группе 5280 из 25 студентов осталось 13. На экзамене неудовлетворительные оценки получили Р. Давлетшин и комсорг О. Коновалов.

На IV курсе из пяти неуспевающих по иностранному языку четверо учатся в 5781-й. Деканат был вынужден известить родителей Г. Кухарчук о ее плохой успеваемости, но это не возымело действия. Несерьезное отношение к учебе показала член профкома Н. Малолеткова.

В этой же группе — три двойки по организации и планированию химических производств.

З. КОНОВАЛОВА,
зам. декана.

КОНСУЛЬТАЦИЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

ТРЕВОЖНАЯ ПОРА ЭКЗАМЕНОВ

Тревога — особое эмоциональное состояние, представляющее собой комбинацию эмоций страха с фундаментальными эмоциями — стыдом, виной, страданием и т. д. Она возникает в ситуациях угрозы чувству достоинства, самоуважения, безопасности, удовлетворению каких-то надежд человека.

Ситуативная тревога появляется при недостатке информации, когда невозможно точно предсказать результат.

Постоянная тревога — результат внутренних конфликтов, неуверенности в себе, высокого уровня притязаний, значительно превышающего возможности и способности человека.

СОВЕТЫ ТРЕВОЖНЫМ ЛЮДЯМ

Как же бороться с тревогой? Хотим вам дать несколько советов. Основные методы снижения

тревоги базируются на теории психотерапии.

НЕЗАВИСИМО от того, что вы не раз уже сдавали экзамены, мысленно многократно проиграйте ситуацию этого конкрет-

ного экзамена и своего поведения во время него. Полезно устроить такую игру в комнате с товарищем. Пусть не смущает вас кажущаяся легкость совета — в основе тревоги лежит эмоция страха, порождаемая, в частности, недостатком информации или несформированностью стереотипа поведения. Обыгрывая ситуацию экзамена, отработывая внешние формы поведения, вы сделаете экзамен более привычным явлением, лишая его дополнительных стрессовых воздействий.

ЕСЛИ вы не можете изменить ситуацию, измените свое отношение к ней. Экзамен вызывает сильную тревогу, если ему придается очень большое значение, если он сознательно (а большей частью бессознательно) рассматривается как ситуация угрозы материальному или социаль-

му благополучию, самоутверждению личности. Часто на экзамен, даже не отмечая этого для себя, студент приходит с высоким уровнем притязаний. Тогда оценка на экзамене становится угрозой его собственной самооценке. Возникает страх, тревога. Относитесь к экзамену, как к консультации, в ходе которой вы уточняете свое представление о предмете, и вы снизите уровень тревоги.

СОСТОЯНИЕ тревоги — это прежде всего состояние неопределенной угрозы. Некоторые люди в порядке самозащиты часто скрывают от себя истинные причины страха. Особенно это свойственно людям демонстративным, стремящимся быть в центре внимания, пытающимся завоевать всеобщее признание и уважение. Знайте, что вы никогда не перестанете дрожать на экзамене, обливаться потом, ис-

пользуемые вами приемы будут неэффективны до тех пор, пока вы честно не признаетесь себе, чего вы конкретно добиваетесь.

ПОМНИТЕ, что экзамен — это общение преподавателя и студента не только делового, официального, но и личного характера. Попытайтесь сделать его менее официальным. Порой достаточно одного обращения по имени и отчеству, чтобы разрядить напряженную атмосферу. Представьте себя не учеником, отвечающим урок, а коллегой, обсуждающим вопрос.

СЛЕДУЮЩИИ наш совет обращен к тем, кто овладел основами аутогенной тренировки. От тревоги хорошо помогает формула на снятие эмоционального напряжения. Вы можете самостоятельно составить тесты. Следует помнить, что фразы должны быть короткими и емкими, не содержать

отрицаний. Когда требуется мобилизация психики, можно наговаривать себе любые фразы типа: «Я энергичен, бодр, уверен в себе. Я собран, сосредоточен. Я знаю предмет, добьюсь своей цели». Думаем, что такого рода самовнушение будет полезно каждому.

ПРИ подготовке к экзамену учтите, что волнение и тревога сказываются на воспроизведении в первую очередь несистематизированного и недостаточно закрепленного материала. Выбирайте в материале главное, формируйте смысловые блоки, устанавливайте связь между отдельными разделами, темами. Работая с карандашом, стремитесь представить материал схематически или образно.

Л. ПОСТНИКОВА,
психолог,
Л. ГОРБУНОВА,
зав. кафедрой научного коммунизма.

НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ В МЕСТНЫЕ СОВЕТЫ

ЕСТЬ люди, которые с первых слов располагают к себе, с ними невольно становишься откровенным.

Я разговариваю с высокой, статной женщиной. Она снимает очки и в ответ на мою

летних при Кировском райисполкоме.

Что входит в ее обязанности?

Работа по предупреждению преступности, соблюдение закона о всеобщем среднем образовании, проверка деятельности советов

ми. Иногда не сразу вызывает тема для задушевного разговора.

— Нине Савельевне особенно удаются индивидуальные беседы, — говорит заведующая Кировским РОНО М. Н. Вартанян — она

становление она пережила и переживает в десятках других мальчишек и девочек.

А опыта педагогического? Коллеги ценят в ней добросовестность, ровный и спокойный характер. Студенты уважают Нину Савельевну за широкую эрудицию, умение преподнести лекционный материал, найти контакт со слушателями.

Накоплен уже и депутатский опыт. Хорошее знание своих функций, юридических законов позволяют вести дела грамотно, четко.

— Главное в депутатской работе, как и в любой другой — задача, результат, — говорит Нина Савельевна. — Его нелегко добиться. И тем важнее становится успех. Есть у меня хороший знакомый. Встретился мы с ним на нашей комиссии: елочку у университета срубил. Жил он недалеко от нас, поэтому при каждой встрече я останавливалась, расспрашивала его о делах, учебе, дома бывала. Так что мы с ним сдружились. Ему даже стыдно вспомнить о своем проступке — он уже женатый человек, отец семейства.

Есть у Нины Савельевны почетные грамоты райисполкома, ценные подарки за активную депутатскую работу. И еще одно свидетельство признания — новое выдвижение ее кандидатом в депутаты райсовета.

В. АНТОНОВА.
Фото А. Бачевского.

Проблемы нашей жизни

МОЛОДЫЕ
ДОЛЖНЫ УЧИТЬСЯ

Работу с молодыми преподавателями методический совет ТПИ в 1981-82 учебном году вел по двум направлениям. Он помогал им овладевать общей методикой преподавания в высшей технической школе и частными методиками преподавания конкретных дисциплин.

Для чтения лекций были привлечены ректор института профессор И. П. Чучалин, директор УНПК профессор В. З. Ямпольский, декан ГРФ профессор С. Л. Шварцев, зав. кафедрой немецкого языка В. А. Аксенова, ст. преподаватель кафедры начертательной геометрии и графики С. П. Пилецкая, доцент ТИАСУРа В. Л. Агранович, доцент ТГУ Г. Н. Прокументова и др. Многие опытные преподаватели рассказывали об опыте использования технических средств в обучении — в проведении лабораторных занятий, расчетов по курсовому и дипломному проектированию.

Члены методической комиссии по работе с молодыми преподавателями оказывали помощь в конкретизации индивидуальных планов повышения педагогического мастерства молодых преподавателей, содействовали успешному выполнению этих планов.

Несмотря на это, на многих кафедрах неудовлетворительно состояние методической работы. Молодые преподаватели и аспиранты мало посещают лекции и занятия опытных преподавателей. Многие начинающие преподаватели по-прежнему работают совершенно бесконтрольно. Из 70 слушателей лектория, 31 сообщил, что их занятия заведующие кафедрами и другие опытные преподаватели в текущем учебном году не посетили ни разу.

Содержание и методика занятий, проводимых молодыми преподавателями и аспирантами, очень редко обсуждаются на методических семинарах кафедр. Опыт более половины слушателей лектория не обсуждался на методических семинарах. 53 наших слушателя не направлялись на ФПК и стажировки, поэтому помощь им в овладении педагогическим мастерством особенно необходима. Таким образом, состояние методической помощи молодым преподавателям и аспирантам продолжает оставаться неудовлетворительным и даже ухудшаться по сравнению с предыдущим учебным годом.

Многие пожелания слушателей лектория сводятся к организации помощи им в проведении практических и семинарских занятий, лаборатор-

ных работ. Раньше на некоторых кафедрах, в том числе физики, сопротивления материалов, для начинающих преподавателей проводились семинары по содержанию и методике педагогической работы. Надо, очевидно, найти способ воздействия на руководителей кафедр, где этой работы в настоящее время нет. Слушатели лектория предложили: организовать циклы лекций по педагогике, психологии, логике, ораторскому искусству, культуре речи, культуре самостоятельной работы лектора и студента. Решить проблему обмена опытом педагогического мастерства между кафедрами, факультетами и вузами, прослушать показательную лекцию опытного преподавателя, организовать учебу по специальным дисциплинам. Молодые преподаватели предложили также чаще посылать их на ФПК и стажировку.

Проанализировав итоги учебы 1981-82 года, методическая комиссия сделала вывод о необходимости продолжать совершенствовать внутривузовскую систему повышения педагогической квалификации молодых преподавателей по двум направлениям: обучение общим подходам к повышению качества обучения и воспитания в высшей технической школе и обучение частным методикам преподавания конкретных дисциплин на уровне методических семинаров кафедр. Решено подобрать опытных педагогов и обсудить с ними содержание лектория молодых преподавателей и аспирантов в будущем учебном году.

Осуществить меры воздействия на заведующих кафедрами, которые длительное время не ведут работы с молодыми преподавателями, не контролируют содержание и методику преподавания ассистентами своих учебных дисциплин, не оказывают им необходимой помощи.

Методический совет института должен разработать и осуществить мероприятия по усилению работы методических семинаров на всех кафедрах, предусмотрев при этом обязательную методическую и предметную учебу ассистентов.

Л. СЕДОКОВ,
председатель методической комиссии института по работе с молодыми преподавателями.

Уменьше
душу
разгадать

просьбу рассказывает о себе.

— В 1952 году после окончания Харьковского политехнического приехала сюда, в Томск. И с тех пор работаю на кафедре технологии силикатов. Читаю курс «Технология вяжущих материалов», курирую группу.

Я подсказываю: — А депутатская работа?

Для кандидата технических наук, доцента Нины Савельевны Дубовской депутатские заботы — неотъемлемая часть жизни. С 1969 года избирается она депутатом райсовета и постоянно — членом комиссии по делам несовершенно-



содействия семье и школе, дежурство на оперпункте.

Формально к этим делам относиться никак нельзя.

Ведь за ними — дети, подростки. С неудавшимися судьбами, трудными характерами, с большими или малыми проступками. Что толкнуло того или иного на правонарушение? Как и чем можно повлиять на провинившегося? Чтобы ответить на эти вопросы, приходится побывать у подростка дома, побеседовать с родителями, соседями, друзьями

очень тактично, без всяких нотаций может дать наставления подросткам, и точно так же укажет на недостатки в воспитании родителям. А разговор с ними часто бывает сложнее, чем с их детьми.

Умеет говорить по душам Нина Савельевна. Но чего бы стоило это умение без жизненного опыта? У нее самой уже взрослый сын. Когда ее впервые выбрали депутатом, он только начинал учиться в школе. И его взросление,

Встреча с
ветераном

В ЦЕНТРЕ общественно-политической работы общешкольного АВТФ состоялась встреча комсомольцев стройотряда «Энтузиаст», комсомольцев научно-технической библиотеки с ветераном комсомола профессором Иваном Дмитриевичем Кутявным. Встреча была посвящена знаменательному событию — XIX съезду ВЛКСМ.

Трудный жизненный путь от батрака до доктора наук прошел Иван Дмитриевич Кутявин за свою долгую трудовую жизнь. И всегда сохранял комсомольский задор, гражданскую ответственность и способность к творческому труду.

Много вопросов было задано Ивану Дмитриевичу о начале его комсомольской работы, о тех далеких временах 20 годов, когда становилась на ноги молодая республика Советов. Очень интересно было узнать о комсомольской работе Ивана Дмитриевича в годы учебы в Томском индустриальном институте, о его

научной деятельности. 35 лет возглавлял он кафедру электрических станций. И сейчас активно сотрудничает, являясь профессором-консультантом — ведет научный семинар, работает в методическом совете факультета.

Участники агитбригады показали несколько номеров художественной самодеятельности. Комсомольцы АВТФ и НТБ рассказали о своих интересных делах, об увлечениях, пели комсомольские песни.

Горячо поблагодарили собравшихся за участие в разговоре, за добрые напутствия и пожелания в адрес молодого поколения, преподнесли ветерану цветы.

Такая встреча очень полезна для нас как в познавательном, так и в воспитательном отношении. Воспоминания каждого ветерана представляют собой огромное духовное богатство. На примерах лучших из них мы воспитываем дисциплину, комсомольскую активность, постоянное стремление совершенствовать свои знания.

В. БУРАКОВА,
зав. отделом обслуживания учебной литературы.

Слет в Новосибирске

Более 10 делегатов из разных городов собрались в Новосибирске на 37 традиционную встречу эсперантистов.

Томский межвузовский клуб интернациональной дружбы «Эсперанто» представляли 29 человек, из которых 10 — студенты и сотрудники политехнического института.

Интересной, разнообразной и насыщенной была программа слета. После торжественного открытия присутствующие посетили выставку «Мы — интернационалисты». Занятым вниманием пользовались стенгазеты и политические антивоенные плакаты, экспонированные томским клубом.

Продолжил программу конкурс художественного творчества. Вниманию компетентного жюри были представлены оригинальная и переводная поэзия, песни, театральные постановки.

Успешным оказалось выступление томской делегации. 2 и 3 места за

оригинальную поэзию были присуждены члену клуба студенту V курса ТЭФ М. Шляферу. Группа политической песни клуба заняла 2 место за литературно-музыкальную композицию «Мы — за мир!»

Затем проходила конференция участников слета по обмену опытом клубной работы. Обсуждались результаты деятельности эсперанто-клубов за период, прошедший со времени предыдущего слета, намечены перспективы совместной работы, рассмотрены вопросы об использовании международного языка в интернациональном воспитании молодежи.

В тот же день состоялся семинар руководителей клубов и кружков по повышению эффективности учебно-воспитательной работы.

Гости города посетили памятные и исторические места Новосибирска.

Н. ШУ,
студентка ХТФ.

ПЕРЕДАЧИ РАДИО — ТПИ

10 ИЮНЯ. 21.00—21.25

Дневник сессии.

Институт от выборов до выборов.

Спортивная страничка.

Клуб любителей бега. Выступление доцента ФТФ О. В. Смирнского.

14 ИЮНЯ. 21.00—21.25

Дневник сессии.

Репортаж с защиты дипломных проектов.

Встреча с молодыми избирателями.

Результаты двухмесячника по благоустройству города.



ЧЕМПИОНАМИ СТАЛИ ПОЛИТЕХНИКИ

В САМОМ разгаре летний сезон у ориентировщиков. Закончились соревнования на первенство облсовета «Буревестник». Если у женщин победа мастера спорта, студентки ХТФ Н. Халиной была закономерной, то первое место в личном зачете у мужчин студента АЭМФ Г. Ермакова стало для нас приятной неожиданностью. Призеры в личном зачете — Н. Медведева, Е. Кузьменко, А. Белоусов. У юношей звание чемпиона облсовета завоевал А. Филатов — студент МСФ, второе место у С. Карпова. Они же стали чемпионами в эстафете, где Сергей Карпов смог на финише вырвать победу у юношей ТИАСУРа.

Победу в эстафете одержали женщины, вторыми призерами стали мужчины. Слабо выступили юношеские команды, это и не позволило одержать общекомандную победу.

В конце мая закончились соревнования на кубок города. У женщин победу одержала инженер ХТФ, мастер спорта Е. Кузьменко, второе и третье места у Н. Халиной и Н. Медведевой. У юношей чемпионом города стал А. Филатов.

Все ведущие спортивные секции успешно проходят отборочные соревнования, чтобы войти в сборную области для участия в первенстве РСФСР и всесоюзных соревнованиях.

А. СОБАНИН,
ст. преподаватель,
тренер команды.

Старты сотрудников

На стадионе «Труд» прошли соревнования по легкой атлетике среди научных сотрудников и служащих в зачет XVII спартакиады ТПИ.

У мужчин в первой возрастной группе победили: в беге на 100 м — И. Сухов (ФТФ), в беге на 1000 м — А. Сафин (ГРФ) и А. Баранов (НИИ ЯФ), в прыжках в длину — Ю. Швалев (ХТФ), в толкании ядра — В. Каширин (НИИ ЯФ), А. Сурков и В. Торгунаков (оба НИИ ЭИ).

Во второй возрастной группе были лучшими в беге на 100 м и в прыжках в длину — Г. Даниленко (АВТФ), в беге на 1000 м — В. Попов (ХТФ), в толкании ядра — Ю. Зрелов (НИИ ЭИ).

У третьей возрастной группе (старше 40 лет) в трех видах: в беге на 60 м, в прыжках в длину и в беге на 500 м победил Г. Константинов (АЭМФ), в толкании ядра Д. Покровский (ГРФ).

У женщин в первой возрастной группе в двух видах — в беге на 100 м и в беге на 500 м победила Е. Кузьменко (ХТФ), в прыжках в длину — Н. Романова (ГРФ) и в толкании ядра — Н. Миронова (УНПК).

Во второй возрастной группе по два вида выиграла: Л. Степцюра (НИИ ЭИ) — бег на 500 м и прыжки в длину и Т. Чернышова (МСФ) — бег на 100 м и толкание ядра.

В третьей возрастной группе в трех видах:

беге на 60 м, в прыжках в длину и в толкании ядра не было равных Г. Есипенко (НИИ ВН). В беге на 300 м победила Г. Номоконова (ГРФ).

Командную победу одержал дружный коллектив геологоразведочного факультета. На втором месте прошлогодние победители — электромеханики. Третье место у коллектива НИИ ЭИ.

В заключение легкоатлетических стартов была проведена эстафета 400x300x200x100 м на приз партизана, участника Великой Отечественной войны, выпускника ГРФ Дмитрия Староверова. В упорной борьбе двух команд: ГРФ и НИИ ЯФ победили геологи.

Наль, что такие сильные коллективы, как АЭМФ, ТЭФ, НИИ ЭИ, НИИ ВН не выставили своих команд в эстафете. Видимо, спорткомиссия месткома следует подумать о включении эстафеты в программу соревнований как зачетный вид. Нужно подумать о расширении количества возрастных групп. Так, сотрудники старше 50 лет хотели бы соревноваться не в группе сорокалетних, а в своей возрастной группе.

Руководству энергетического факультета и УНПК, не представившим заявки в таком массовом виде, следует обсудить работу спортивной и сделать соответствующие выводы.

В. НОМОКОНОВ,
ст. преподаватель ГРФ,
Е. ЯЗИКОВ,
гл. судья соревнований.

Катя Звонкова ставит рекорд

В течение трех дней на дорожках и секторах стадиона «Труд» проходило первенство по легкой атлетике.

Успешным началом для нашей команды было выступление в секторе по прыжкам в высоту студентки АВТФ Е. Звонковой. В упорной борьбе она стала чемпионкой с высоким результатом — 165 см — таков теперь новый рекорд института. Двойного успеха на дистанциях 100 и 200 метров добился С. Мезенцев (ХТФ).

Вторым на этих дистанциях был И. Гридасов — дипломник ЭФФ. Свой высокий класс спринтеры подтвердили, выиграв эстафету 4x100 м.

Вторыми призерами соревнований стали: М. Кокаунин (ГРФ), М. Казанцева (ТЭФ) в беге на 400 м и женский квартет в эстафете 4x100 м.

Г. Пестерева (ЭФФ) — в беге на 100 м, О. Белецкая (ТЭФ) — в беге на 1500 м, А. Шерматова (ЭФФ) — в толкании ядра и С. Афроткин (ЭФФ) — в метании копья заняли третьи места.

С. НЕСЫНОВ.

МНОГОБОРЦЫ — МОЛОДЦЫ!

ТАКОЙ плакат появился в 9 корпусе сразу же, на следующее утро после соревнований, проходивших в роще спортивного городка базы «Буревестник». Два дня упорной борьбы в летнем многоборье ГТО принесли победу женской и мужской командам (зачет был раздельным).

Пятый раз ДСО «Буревестник» проводит соревнования по многоборью. Путь к победе у сборной политехнического института начался с 4 места в 1978 году. Каждый год поднимаясь на ступеньку, сборная команды второй год возглавляет турнирную таблицу вузов города.

Но никогда не было такой упорной борьбы, как нынче. Лидер менялся после каждого вида соревнований. После двух видов легкой атлетики (100 метров и метание гранаты) женская сборная уступала соперницам из пединститута и ТИАСУРа. После пла-

ванья мы несколько поправили положение, оставив позади все команды, кроме педагогического института. С большим волнением ожидали стрельбу, предпоследний вид многоборья.

Волнения были не напрасными: имея свой прекрасный тир, мы попали туда только за пять дней до соревнования, едва успев научить новичков держать винтовку. А таких в команде оказалось большинство. Стрельбу мы проиграли ТИАСУРу. Но если у ребят был запас очков после плавания, то девушкам было необходимо невероятное усилие на кроссовой дистанции 1000 метров. И они выиграли ее, став чемпионами ДСО «Буревестник» по многоборью. Вот их имена: О. Белецкая, Е. Овчинникова (ТЭФ), С. Жукова, О. Кириченко, Л. Бобейко (ГРФ), Н. Капустина (ХТФ), Л. Степцюра (НИИ ЭИ). Особо хотелось бы отметить нович-

ка нашей сборной Ольгу Белецкую. Набрала 119 очков, она заняла второе место, обновив рекорд института, который принадлежал инженеру ВЦ О. Хардиковой (103 очка).

Не остался без изменения и рекорд института у мужчин. Свой же рекорд трехлетней давности обновил Валерий Зотов (ЭЭФ), чемпион-рекордсмен области, призер финальных соревнований Минвуза РСФСР в 1981 году. В новых соревнованиях он набрал 161 очко, намного опередив второго призера из пединститута А. Пронина. Мужская команда ТПИ с большим запасом в 130 очков также стала чемпионом ДСО «Буревестник». Честь института защищали: В. Зотов, (ЭЭФ), А. Беликов, В. Зуев (МСФ), П. Лашин, М. Кокаунин, В. Онищенко (ГРФ), В. Мешков (КФВ), С. Полянский (ЭЭФ).

Т. АФАНАСЬЕВА,
тренер.

ВОЛЕЙБОЛ

Первенство института

ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЙ факультет заявил для участия в первенстве ТПИ по волейболу 8 мужских и 8 женских команд. Однако мужская команда явилась только на одну игру, а женская вообще не приняла участия в соревнованиях. Спрашивается, зачем было заявлять команды, если ни спортсовет, ни деканат не думали беспокоиться об участии факультета в этих соревнованиях. Не были заявлены мужские

команды ХТФ и АВТФ и женская МСФ.

Тем не менее, первенство состоялось в студгородке на отремонтированной площадке, которую подготовили — разметили, установили сетку — волейболисты МСФ.

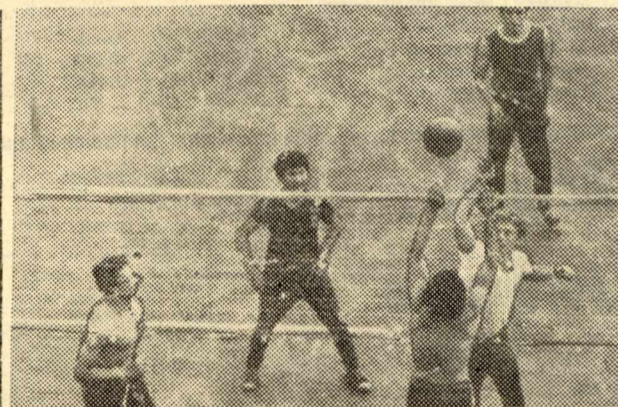
Соревнования вызвали большой интерес: на каждую игру собралось много болельщиков. Игры шли гладко, вовремя, но... мужская команда УОПФ не явилась на борьбу за пятое место.

Хотелось бы отметить, что обе команды ТЭФ вышли в финал. Это значительное достижение факультета (председатель спортсовета В. Герасимова).

В итоге среди женских команд призовые места заняли ХТФ, АВТФ, ТЭФ, среди мужских — ТЭФ, МСФ, ФТФ.

Успешно дебютировали первокурсники М. Хазанова, И. Спивакова, Ю. Кровленко, В. Дичера, В. Фомин, слушатель подготовительного отделения Н. Клизунова, студентки АВТФ О. Чуйкова и Н. Щетинина.

А. СИНЕБРЮХОВ,
гл. судья соревнований.



Несмотря на сессию, спортивные площадки студгородка не пустуют. Полчаса игры в волейбол дадут хороший заряд бодрости для предстоящего экзамена.

Фото А. Бачевского.

ПРОБЛЕМЫ, ПРОБЛЕМЫ...

К ИТОГАМ ЧЕМПИОНАТА ИНСТИТУТА ПО БАСКЕТБОЛУ

области Александр Богдан и Сергей Жарков.

Упорной была борьба у мужчин за последующие места. Надо сказать, что сразу три команды набрали равное количество очков, и только разница мячей определила их места: на второе место вышел МСФ, на третье — ТЭФ и на четвертое — ГРФ.

Слаба спортивно-техническая подготовленность

баскетболистов. Ушло в за в неделю. Сейчас та прошлое, когда каждая факультетская команда могла круглый год тренироваться в зале подшефной школы или на предприятных. Нынче только на МСФ и ЭФФ имели возможность готовиться к соревнованиям весь учебный год. Два года назад студент на занятиях по физвоспитанию мог совершенствовать свое мастерство в избранном виде спорта хотя бы два ра-

за в неделю. Сейчас та прошлое, когда каждая факультетская команда могла круглый год тренироваться в зале подшефной школы или на предприятных. Нынче только на МСФ и ЭФФ имели возможность готовиться к соревнованиям весь учебный год. Два года назад студент на занятиях по физвоспитанию мог совершенствовать свое мастерство в избранном виде спорта хотя бы два ра-

за в неделю. Сейчас та прошлое, когда каждая факультетская команда могла круглый год тренироваться в зале подшефной школы или на предприятных. Нынче только на МСФ и ЭФФ имели возможность готовиться к соревнованиям весь учебный год. Два года назад студент на занятиях по физвоспитанию мог совершенствовать свое мастерство в избранном виде спорта хотя бы два ра-

тренеров по баскетболу для женщин и волейболу — мужчин. Вторая команда по баскетболу тоже работала без тренера. Кафедре физвоспитания этот вопрос решить очень трудно т. к. в нашем городе таких специалистов не хватает. Нужно пригласить выпускников институтов физкультуры и оказать им необходимую помощь. Только с решением всех этих проблем мы сможем снова возродить былую славу игроков.

Г. РЕШ,
заслуженный тренер
РСФСР.