



**СОВЕТСКИЕ УЧЕНЫЕ! НАСТОЙЧИВО
БОРИТЕСЬ ЗА УСПЕШНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ
ЗАДАЧ В ОБЛАСТИ НАУКИ, ПОСТАВЛЕННЫХ XXV СЪЕЗДОМ КПСС!
ПОВЫШАЙТЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО
НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, УКРЕПЛЯЙТЕ
СВЯЗИ НАУКИ С ПРОИЗВОДСТВОМ,
ДОБИВАЙТЕСЬ БЫСТРЕЙШЕГО ВНЕДРЕНИЯ
НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ В НАРОДНОЕ
ХОЗЯЙСТВО!**

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1976 г.)



ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И ПРОФКОМА ТОМСКОГО
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ В. В. КУЙБИШЕВА

№ 16 (1178)

ЧЕТВЕРГ, 29 АПРЕЛЯ 1976 ГОДА

Цена 2 коп.

ВЫПОЛНЯЮТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Президиум местного комитета университета рассмотрел итоги выполнения за I квартал содбязательств, принятых коллективом на 1976 год.

В постановлении президиума отмечается успешное выполнение принятых обязательств по всем подразделениям университета.

За I квартал 1976 г. сотрудниками университета представлено и защищено 9 кандидатских диссертаций, выполнены плановые задания по повышению квалификации преподавателей, сданы 52 кандидатских экзамена, организована и начала работать школа педагогического мастерства для молодых преподавателей и аспирантов физико-математических факультетов.

Большая работа проведена на факультетах по повышению качества подготовки специалистов. На основе дальнейшего развития научных исследований разработано 48 новых лекционных курсов, спецкурсов и спецсеминаров, подготовлено для студентов 51 наглядное пособие, 5 новых установок, 155 лабораторных работ с описанием. Введен в эксплуатацию лингафонный кабинет.

Начата работа по изучению бюджета времени студентов I курса и разработке рекомендаций по организации самостоятельной работы.

В научно-исследовательской работе творческие силы ученых университета сконцентрированы на решении важных проблем научно-технической

революции и строительства коммунистического общества. Активное участие принимают ученые университета в создании автоматизированной системы управления и исследованиях по развитию производительных сил Томской области. По результатам научных исследований подана 21 заявка в Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров Союза ССР, опубликовано и сдано в печать 30 монографий и учебных пособий, 609 научных статей, организовано и проведено 5 научных конференций, на которых сделано докладов и сообщений преподавателями, научными сотрудниками и аспирантами — 265, студентами — 336.

Осуществляя программу эстетического воспитания, коллектив университета принял активное участие в межвузовском смотре-конкурсе художественных коллективов по жанрам самодеятельного искусства, проведен межфакультетский смотр-конкурс коллективов художественной самодеятельности и университетская выставка прикладного искусства, объявлен смотр-конкурс на лучшую организацию свободного времени и отдыха студентов и лучшую организацию работы ленинской комнаты. Для студентов проведено 5 тематических вечеров.

Существенный вклад внесли работники университета в общественно-политическую жизнь города и области. Для труженников сельского хозяйства, рабочих и служащих промышлен-

ных предприятий прочитано 1465 лекций на общественно-политические темы, 376 лекций по актуальным проблемам научно-технической революции, организации социалистического производства, развития науки и культуры, проведено 29 выступлений по радио, телевидению, в газете.

В школах города работниками университета осуществляется руководство 4 факультативами и 3 кружками. Для учеников и преподавателей прочитано 80 лекций, дано 226 консультаций, изготовлено 327 наглядных пособий, собрана библиотечка для сельской школы в количестве 200 книг.

Проведен ряд мероприятий по улучшению физического воспитания, спортивно-массовой и оздоровительной работы среди студентов и сотрудников университета. К участию в массовых соревнованиях по 8 видам спорта привлечено 4518 чел., подготовлено 954 разрядника. 434 преподавателя и сотрудника университета участвовали в спартакиаде «Бодрость и здоровье», в ходе которой 122 чел. завершили сдачу нормативов комплекса ГТО.

Различными формами лечебно-оздоровительного отдыха охвачены 361 студент, 273 сотрудника.

Наибольших успехов в выполнении принятых социалистических обязательств добились коллективы ИФ, ФФ, ГГФ, кафедр иностранных языков, общественных наук, НИИ ПММ, СФТИ, НИИ ББ. МЕСТНЫЙ КОМИТЕТ ТГУ.



ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

Горячо поздравляем вас с Международным праздником солидарности трудящихся 1 Мая.

Нынешний Первомай проходит в условиях высокого патриотического трудового подъема, вызванного решениями XXV съезда КПСС.

Коллектив нашего университета успешно борется за претворение в жизнь величественной программы, определенной «Основными направлениями развития народного хозяйства на 1976—1980 г.г.».

Призываем студентов, преподавателей, научных сотрудников, работников административно-хозяйственной службы шире развернуть социалистическое соревнование по повышению эффективности и качества всей нашей работы.

Желаем вам крепкого здоровья, новых трудовых успехов, счастья в личной жизни.

РЕКТОРАТ, ПАРТКОМ, МЕСТКОМ,
КОМИТЕТ ВЛКСМ, ПРОФКОМ.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Хорошо, когда высокая оценка заслуг одного — радость для всех. В нашем университетском коллективе всегда так.

Сначала пришла весть о присвоении нашему уважаемому ректору Александру Петровичу Бычкову почетного звания заслуженного деятеля науки РСФСР.

Не успела утихнуть волна радостного возбуждения, как новое известие: восемь лучших сотрудников университета удостоены высоких правительственных наград.

Предмайские дни стали днями торжества для университетов.

НА СНИМКЕ: ректор университета заслуженный деятель науки РСФСР профессор доктор А. П. Бычков.



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Профессор Antonina Vasilevna Polozh — заведующая прославленным гербарием и одновременно зав. кафедрой ботаники, ученый, искренне заинтересованный в сохранении флоры Сибири, один из самых уважаемых в коллективе людей.

С искренней теплотой была воспринята в университете весть о ее награждении орденом «Знак Почета».

ЕСТЬ ПОЛИТИЧЕСКИЙ КЛУБ

25 апреля в ленкомнате общежития № 8 состоялось первое заседание политического клуба «Красная гвоздика». Оно посвящено солидарности с народом Португалии.

Клуб организован по инициативе комсомольского секретаря ФПМ А. Книгина. Задача клуба — раз-

витие политической активности студентов, участие во всемирной кампании «Юность за антиимпериалистическую солидарность».

Первый вечер вопросов и ответов провел доцент ИФ Н. С. Черкасов.

Н. ТОРГОВИНА, наш корр.

СБОР НА ПРАЗДНИЧНУЮ ДЕМОНСТРАЦИЮ 1 МАЯ В 8 ч. 30 мин. У ГЛАВНОГО КОРПУСА УНИВЕРСИТЕТА

Поздравляем!



Невероятная энергия, заражающая всех, — самое характерное качество А. Д. Колмакова, директора НИИ ЦММ при Томском государственном университете.

Под руководством Анатолия Дмитриевича за очень короткий срок институт был создан, развит, достиг значительных результатов, стал известен в стране.

Орден «Знак Почета» — заслуженная награда Анатолию Дмитриевичу за его труд.



Глубокая принципиальность в решении всех вопросов, умение видеть перспективы, выделить главные проблемы, организаторские способности, человечность — вот отличительные черты секретаря парткома университета профессора доктора Вадима Донатовича Филимонова.

Его заслуги отмечены правительственной наградой — орденом «Знак Почета».

ИТОГИ ВСЕСОЮЗНОГО КОМСОМОЛЬСКОГО СОБРАНИЯ

РАВНЯЕМСЯ НА СЪЕЗД



Со второго по десятое апреля во всех комсомольских организациях университета прошло Всесоюзное комсомольское собрание «Решения XXV съезда КПСС — выполним!».

Собрание еще раз подтвердило, что молодежь старшего вуза Сибири является надежным помощником и резервом Коммунистической партии Советского Союза.

Более пяти с половиной тысяч юношей и девушек, студентов и научных сотрудников приняли участие во Всесоюзном

комсомольском собрании. Участники собрания единодушно поддержали и приняли как программу действия решения XXV съезда КПСС.

Как было отмечено на заседании комитета комсомола, в ходе собрания проявилась высокая организованность, идейная зрелость комсомольцев университета.

В большинстве организаций комсомольцы приняли активное участие в обсуждении задач, стоящих перед комсомолом. Участники собрания сосредоточили внимание на

нерешенных вопросах — проблеме повышения успеваемости, эффективности научного поиска, организации социалистического соревнования, улучшении идейно-воспитательной работы в обществ. активностях студентов, эффективности всей комсомольской работы.

Принципиальный, конструктивный разговор состоялся на собраниях БПФ, ЮФ, ХФ, научных сотрудников.

Поддержана инициатива студентов БПФ, предложивших провести дека-

ду охраны природы. Участники собрания ЮФ обратились с призывом продолжить шефство над семьями инвалидов Великой Отечественной войны. Комсомольцы — научные сотрудники НИИ ВВ — выступили с важной инициативой — взять комсомольское шефство над внедрением научных работ, связанных с освоением поймы реки Оби.

Участники Всесоюзного комсомольского собрания единодушно решили продолжить Ленинский зачет «Решения XXV съезда КПСС — в жизнь»,

включиться в социалистическое соревнование за право подписания Рапорта Ленинского комсомола ЦК КПСС в честь шестидесятилетия Октября.

Активное участие в собрании приняли представители райкома КПСС, городского и областного комитетов КПСС и ВЛКСМ, партийного комитета университета, партийных бюро факультетов.

С. КРАСИНСКИЙ,
зам. секретаря комитета ВЛКСМ по идеологической работе.

○

ИДЕТ XXX НАУЧНАЯ

СТУДЕНЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Активность, увлеченность

Ежегодная научная студенческая конференция на ХФ обычно включает в свою программу 60—70 докладов.

В ходе нынешней научной студенческой конференции, посвященной XXV съезду КПСС, было заслушано и обсуждено 77 докладов. Работа проходила по 6 секциям: неорганической, органической, аналитической, физической химии, химии полупроводников и химии ВМС.

Тематика докладов, прочитанных на конференции, тесно связана с основными проблемами, которые решаются на кафедрах факультета и, конечно, с хозяйственной тематикой. Это наиболее интересная сфера приложения сил студентов, так как результаты имеют непосредственное

практическое значение. Из 20 докладов, заслушанных на секции аналитической химии, 7 сделано по хозяйственной теме с Мценским филиалом института «Гипроцветметобработка». Следует отметить интересные работы Н. Улановой, В. Волковой (II курс), Н. Бутаковой (V курс), З. Плющ, Л. Астраханцевой (II курс).

Очень интересные доклады были заслушаны на секции физической химии. Так, Е. Курина и О. Носкова (III курс) занимались новой поисковой темой, связанной с разработкой метода получения полимеров на основе альдегидов.

Студенты III курса Т. Калугина, Н. Павлухина, О. Волкова изучали кинетику углеотложения при каталитическом окисле-



нии метанола. В. Скуратовская (IV курс) изучила адсорбционные характеристики твердого раствора на основе селенидов цинка и кадмия, которые необходимо учитывать при изготовлении полупроводниковых приборов.

Отличительной особенностью нынешней конференции является возросшая активность студентов II и III курсов. С большой увлеченностью и ответственностью работали второкурсники над темой «Аналитическая химия в археологии, криминалистике, медицине» под руководством доцента Э. А. Захаровой. Студенты II курса О. Кирсанова и Е. Чекмарева выступили с

докладами на заседании подкомиссии археологии, установили связь с музеем археологии и провели по просьбе сотрудников музея анализы руд. Они получили приглашение принять участие в летней экспедиции археологов.

Из 11 докладов, заслушанных на секции химии полупроводников, 6 сделано студентами III курса К числу лучших относятся работы С. Ковалева и Т. Елькиной.

Хочется отметить все более широкое использование в студенческих работах методов математического планирования и расчетов на ЭВМ.

Наши студенты приняли участие в работе научной студенческой конференции ТПИ. Успешно выступили на заседаниях секции физической химии Г. Ластушчина (V курс), О. Белых (IV курс), Т. Нешумова (II курс), Н. Костюченко (IV курс), Л. Иванова (IV курс).

В. БЕЛОУСОВА,
куратор НСО ХФ.

На секциях ФПМ

Организовано прошла в этом году на ФПМ научно-студенческая конференция. Она привлекла большое количество студентов — старшекурсников.

С напутственным словом перед участниками выступил зав. отделом кибернетики СФТИ Ф. П. Тарасенко. Он рассказал о тематике работ отдела, об участии студентов в его научной работе, о перспективах развития кибернетики в Томске.

Работа конференции проходила по трем секциям.

При общем высоком уровне докладов конференция имела ряд особенностей. Так, часть докладов подкомиссии синтеза дискретных устройств и автоматизации програм-

мирования была прочитана на английском языке. Активное участие в работе подкомиссии принимали не только преподаватели ФПМ, но и научные сотрудники СФТИ.

Установились дружеские контакты между кафедрой теоретической кибернетики ТГУ и факультетом управления и организации промышленного производства ТПИ. Лучшие докладчики подкомиссии математического обеспечения АСУ студенты четверокурсники И. П. Финк, И. С. Пыльцев, В. А. Грибель, М. Л.

Прегер примут участие в работе студенческой конференции ТПИ. В дальнейшем эти контакты будут расширяться.

К сожалению, не столь активно участвовали в работе конференции студенты младших курсов, но, думаю, что функционирующие на факультете с начала этого года научные кружки для младшекурсников помогут им быстрее приобщиться к научной работе и привлекут их внимание к студенческой конференции.

В. ГАЛАНСКИЙ,
ассистент ФПМ.

Поздравляем!



Вклад Томского государственного университета в советскую науку неоспорим. В этом немалая доля труда Михаила Петровича Коржусова, проректора по науке, профессора геолого-минералогических наук, коммуниста. Сколько его учеников трудится во всех концах страны! Орден «Знак Почета» — заслуженная оценка сделанного им.



29 лет работает в научной библиотеке университета Н. М. Овсюк, чуткая, внимательная, грудюлюбивая. Своим упорным трудом, заслужила Нина Михайловна медаль «За трудовую доблесть».

СТУДЕНТ И НАУКА

КТО НУЖЕН современной НАУКЕ

(Окончание. Начало в №№ 13, 14)

Как научить студента творческому мышлению? Если понимать под творческим мышлением умение решать конкретные задачи в научном коллективе, то можно сказать по этому поводу

тривиально, как наверное, тривиальна любая педагогическая истина. В формулировках, но не в исполнении.

В самом общем виде «рецепт» предельно прост: чтобы научиться решать научные задачи, надо решать их. В про-

цессе решения выяснится и мера способности и призвание к научной работе. При этом не лишне напомнить, что научная работа не единственно достойное и не самое достойное человека занятие. Что она требует не только способностей, но и определенного духовного склада и (как, впрочем, любое серьезное дело), полной самоотдачи.

Чтобы решать задачу, необходимо, прежде всего, иметь ее. Тема курсовой, а затем и дипломной работы должна быть действительно научной задачей, вписывающейся в контекст научной тематики коллектива.

Основная роль руко-

дителя состоит в мотивированной, продуманной постановке задачи, одобренной коллективом и, для верности, зафиксированной в письменном виде. Постановка задачи допускает корректировку в ходе выполнения и обязательно содержит элемент поиска (по крайней мере задача дипломной работы).

Пока студент еще не приступил к научной работе, ни он сам, ни его руководитель, ни кто-либо третий не знают меры его способностей, не знают, где и как эти способности проявятся. Это может произойти сразу или спустя год-два, постепенно или в виде мгновенного прозре-

ния, это может и не произойти.

Чем более перспективным представляется студент, тем больше самостоятельности следует предоставить ему в рамках поставленной задачи (если даже самостоятельность эта нарушает конкретные планы руководителя, обычно состоящие в скорейшем получении ожидаемого результата). Если студент ошибается, то бывает разумным дать ему возможность самому убедиться в своей ошибке.

Большой опеки требуют студенты, способности которых еще не пробудились, а может быть, и отсутствуют — в любом

случае ими должна быть получена квалификация (ввиду явной перегруженности статьи предположим, что нерадивых студентов не бывает).

Чисто двухсторонняя связь студент — «шеф» редко бывает эффективной. Студента необходимо включать в научный коллектив, в постоянное общение с сотрудниками, с другими студентами, работающими над сходными и смежными темами. Приобщать его к активному участию в семинарах научной группы и в «культурных» обсуждениях.

Автор полагает, что ни непосредственный руководитель, ни кто-либо в научной группе не должен

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Всемирно известен наш старейший сибирский физико-технический институт. Его директор, требовательный руководитель, крупный ученый Михаил Алексеевич Кривов, одним из первых поддержал инициативу создания научно-учебного комплекса при университете, много сил вложил в развитие института. Орден Октябрьской Революции — награда Родины за его самоотверженный труд.



Чтобы стать бойцом ССО, нужно не только пройти «огонь» (медицинскую комиссию), «воду» (сессию, что отнюдь не означает «плавать на экзаменах») и...

Нет, «медные трубы» (испытание слабой) будет потом, а пока — работа на объектах города в подготовительный период.

НА СНИМКЕ: бойцы «Юности» и «Ветерана» на уборке территории общежитий университета.

Фото И. Половцева.

ГОРИЗОНТЫ ПЯТИЛЕТКИ

ЦЕЛИНА-76 ЗОВЕТ

10 ЛЕТ СПУСТЯ

14 января 1966 года областная газета «Красное знамя» познакомила своих читателей с первым в Томске вычислительным центром, открывшимся в университете. Статья так и называлась: «Знакомьтесь, ВЦ».

Что и говорить, мало кому было знакомо столь популярное сейчас сочетание двух букв «В» и «Ц». Признаюсь, автору этих строк и его сокурсникам, студентам V курса мехмата, такое сокращение не говорило ровным счетом ничего. Этот пробел, правда, вскоре был ликвидирован М. А. Тынкевичем — первым, кто прочитал для будущих математиков курс программирования и провел со студентами практические занятия через несколько месяцев после запуска (слово-то какое космическое!) первой в Томске ЭВМ «М-20».

Электронная вычислительная машина носила то же название, что и популярный в то время легковой автомобиль «Победа». Ничего удивительного. Это действительно была победа. Энтузиастам открытия первого ВЦ, как писал автор вышеупомянутой корреспонденции десятилетней давности, «...пришлось преодолевать десятки всяческих барьеров, стоявших на пути к пуску машины».

С тех пор прошло более десяти лет, старушка «М-20» благополучно списана, на вычислительном центре теперь другие ЭВМ — М-220М и БЭСМ4. И, к сожалению,

по теперешним временам, тоже... старушки.

Но студент нынче пошел уже не тот. Едва переступив порог вычислительного центра, он настойчиво требует личного общения с ЭВМ, не удовлетворяясь опосредствованным контактом с машиной через оператора. Диспетчеру и сотрудникам вычислительного центра приходится регулярно защищать ЭВМ от варварских набегов, после которых на машинах почему-то недостает каких-то блестящих деталей.

За 10 лет в Томске и области организовалось множество вычислительных центров, оснащенных самыми совершенными электронно-вычислительными машинами. Назалось бы, спрос на машинное время должен поубавиться, но все так же электронно-вычислительные машины вычислительного центра университета круглосуточно решают задачи. Научные работники, преподаватели и студенты приходят на ВЦ в морозные ночи, жаркие, знойные дни, приходят с просьбами не останавливать работу ЭВМ даже в новогоднюю ночь.

Когда-то задачи для ЭВМ университета носили исключительно научный характер. Теперь же значительную часть машинного времени занимают также и задачи студентов, проходящих практику на ЭВМ, осваивающих тот или иной язык общения с машиной.

Вот уже четвертый год подряд ЭВМ помогают работе приемной комиссии университета. Сведения о



количественном составе, ответы на самые различные вопросы о контингенте абитуриентов, формирование экзаменационных протоколов, зачисление абитуриентов в университет — вот только небольшой круг задач, которые решает внедренная в ТГУ автоматизированная подсистема «Абитуриент».

На очереди другие подсистемы, в том числе подсистема «Бухгалтерия», имеющая своей целью помочь расчетной группе бухгалтеров начислять заработную плату сотрудникам университета.

Появляется все большее количество задач, использующих огромный объем информации, для которых не хватает памяти ЭВМ, работающих на нашем вычислительном центре.

Сотрудники ВЦ вправе ожидать помощи ректората в приобретении новых современных ЭВМ третьего поколения, столь необходимых для решения математических задач научных сотрудников, преподавателей и студентов университета, задач поставленных временем и ожидающих своего решения в десятой пятилетке.

Б. МАТЛИС,
зав. сектором ВЦ ТГУ.

«Запишите меня в «Апогей»...

Вряд ли кто удивится сейчас, увидев на улицах Томска разноцветные стройотрядовские куртки. Но семнадцать лет назад... Впервые уезжая в северные районы, отряды осваивали новые земли, которые вошли в историю под названием «студенческая целина».

«Апогей» в переводе на русский означает дальняя земля. И, наверное, поэтому так назвали свой отряд наши предшественники. Хорошее начало — половина дела. И это начинание не прошло бесследно: вот уже восемь лет подряд студенческий отряд физико-технического факультета — «Апогей» открывает для себя все новые и новые районы Томской области.

Жилые дома, школы, птицефермы, производственные сооружения — это далеко не полный перечень объектов, построенных за это время «апогеевцами». Меняются командиры, бойцы, но

задор остается прежним. Даже нет, не прежним. Все больше и больше ребят приходят к командиру отряда с просьбой: — Запишите меня в «Апогей».

Цифры сами говорят за себя: 1968 год — 20 человек, а 1976 — 110.

Традиции отряда стали настолько сильными, что те, кто хоть раз побывал в этом отряде (а таких очень много), не хотят носить другое название. Ветераны в одном отряде, ветераны в другом. Разница между их стажом год-два, но единая цель, старые традиции не дают приоритета ни тому, ни другому отряду в выборе названия. Вот поэтом же северные районы Томской области в этом году будут встречать два отряда под названием «Апогей» — Кургасок и «Апогей» — Парабель.

Хочется отметить самую лучшую традицию «Апогея» — преемственность. Каждый год мы обновляем состав отряда

не менее чем на одну треть первокурсниками. Передавая свою любовь, свой опыт, свои желания молодым, мы уверены, что в будущем те станут достойной сменой. И ни один отряд физикотехников, отправляясь на целину, не будет страдать от нехватки специалистов.

В связи с увеличением запросов народного хозяйства области и увеличения численности отряда три года назад нам пришлось освоить новый метод работы: разделение на бригады, которые подобно небольшим отрядам работают в различных деревнях, сильно удаленных друг от друга. Число таких бригад — отрядов доходило до четырех. Такое разделение связано с трудностями управления отрядами, их снабжением и обеспечением квалифицированными специалистами. Но именно это позволяет «Апогею» вырабатывать и проверять на деле собственные командирские кадры. У нас такое разделение не разъединяет, а наоборот, сплачивает отряд, оставляя неизменным принцип коммуны (а ведь это немаловажный вопрос для других отрядов, которые даже не разделены по бригадам).

В этом году, как и прежде, «Апогею» предстоит работать в нескольких деревнях. Можно с уверенностью сказать, что отряд успешно выполнит поставленные перед ним задачи, а с целины придет спаянный коллектив, нацеленный на решение трудовых задач следующего года.

А. ПАНТЮХИН,
О. КОНДРАТОВ,
Ю. ДОЛГУШИН,
ФТФ.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Михаил Владимирович Троinov — ученый с мировым именем, человек огромного трудолюбия, в котором неутомимая требовательность к людям сочетается с величайшей добротой к ним. Его вклад в развитие мировой гляциологии трудно переоценить. Орден Трудового Красного Знамени — еще одно признание высоких заслуг М. В. Тронова.

принимать позу «мэтра». В организационных вопросах — подчинение младшего (по положению) старшему. Но в научном обсуждении все равны, и необходимо поскорее «подтягивать» студента к этому равенству. Не из абстрактного стремления к «демократизму». Научные вопросы не решаются большинством голосов. Не решаются они и авторитарно — авторитетом возраста, степени, личного опыта. Возраст в науке нередко играет отрицательную роль, а личный опыт имеет свойство оборачиваться сковывающим инициативу стереотипом. Поэтому при любом расхождении мнений

руководитель так же обязан доказать свою правоту, как и студент. Это не зазорно для «шефа» и не дает оснований студенту «заноситься».

Как и в любой другой педагогической проблеме, решающую роль здесь играет личность педагога, в данном случае — руководителя научной работой студента. Поэтому не следует доверять самостоятельное руководство каждому аспиранту, каждому научному сотруднику. Руководитель может быть и «неостепененным», но должен зарекомендовать себя зрелым научным работником и обнаружить педагогические способности в роли соруководителя.

(Автор имеет в виду ситуацию руководитель — сотрудник НИИ, которая дает возможность широкого выбора руководителей).

Приходится встречаться с двумя вредными тенденциями. Случается, ради своего престижа или престижа научной группы (разумеется, превратно толкуемых) «шеф» таким образом осуществляет свои функции, что в результатах трудно отделить выполненное студентом от сделанного руководителем. Другая тенденция состоит в отношении к студенту как к «даровой» лаборантской силе.

Отвергая последнее, стоит напомнить, что ре-

шение любой научной задачи включает в себя на 80—95 процентов черновую работу. Человек, отбрасывающий посвящать себя научной деятельности, должен не только смириться с черновой работой, но и возлюбить ее.

Сказанное здесь не исчерпывает темы. Автор надеется, что начатый им разговор будет поддержан преподавателями, научными работниками, студентами. Важнее всего — не допускать самотека в организации научной работы студентов. Размышлять, обсуждать, искать, совершенствоваться!

Ю. ПАСКАЛЬ,
доцент.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

25-летний путь в науке профессора доктора исторических наук Бориса Георгиевича Могильницкого отмечен рядом глубоких принципиально важных исследований, блестящим лекторским мастерством, опытом партийного руководителя и декана.

Награда Родины — авторитетное признание труда и прекрасных человеческих качеств одного из любимых преподавателей ТГУ.





ТОМСК ПРЕДМАЙСКИЙ.

Фотоснимки И. Половцева.

АПРЕЛЬСКИЙ ЭТЮД

Весны ждали долго. Все гадали, когда же будет настоящее тепло. Или сразу наступит лето? А весна все не шла, капризничала... Температура выше нуля не поднималась. Потихоньку чернел и

таял снег. Март, как весенний месяц, мало чем порадовал нас. Зато апрель все же показал на что он способен, плеснул в лицо солнечными брызгами, да так, что пришлось зажмуриться. Но это

не единственный его подарок.

Субботний дождь был совершенно неожиданным. Во второй половине дня хмурилось небо и шумно прогуливался ветер. Но это пока ни о чем не говорило. Когда настал вечер, и весело вспыхнули уличные фонари, вдруг радостно застучали первые капли первого дождя 1976 года.

Мы ехали в пустом

автобусе и видели, как по стеклам сбегали ручейки, и неоновые улицы становились расплывчатыми.

Потом бежали по лужам домой, промокнув «до нитки».

В общежитии стоял переполох: открывали окна, подставляли руки, забегали в комнаты и кричали:

— На улице дождь!

— Идем под дождь!
Н. ПОНОМАРЕВА,
Филф.



О

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ЗСН»

Художественная самодеятельность

Вечером 23 апреля состоялось расширенное заседание «за круглым столом» редакции газеты, парткома и участников художественной самодеятельности ТГУ.

Открывая это не часто проводимое в университете совещание, Г. Чалдышева, редактор «ЗСН», определила его цели и задачи.

Общезвестно, что самодеятельность ТГУ — одна из лучших в городе. Но есть у нее и трудно решаемые проблемы. Ихто и выбрали для обсуждения.

Оно было многоголосым и страстным. Порою даже чересчур.

Что проблем немало, мы предполагали, но что так много, не думали. Расскажем вам, как обсуждались главные вопросы.

ПОЧЕМУ ТАК РАЗОШЛИСЬ УРОВНИ?

В университетской самодеятельности уровень одних жанров намного превосходит уровень других и факультетский.

Почему так получилось?

Как вернуть традицию популярных когда-то факультетских вечеров?

Если вы думаете, что на эти вопросы легко найти ответы, то, может, вы и правы. Куда сложнее претворить их в жизнь.

Так почему же все-таки так разошлись уровни? Может быть, дело в том, что вся работа сконцентрировалась в худсовете? Он «и швец, и жнец, и на дуде игрец», а про дирижерскую палочку иногда забывает?

Может быть, не хватает активности культурно-массовым комиссиям профкома и комитета комсомола, работающим к тому же не всегда согласованно?

Разные мнения высказывались о последнем межфакультетском смотре. Положение об очеред-

ном будет выработано в мае.

МАССОВОСТЬ. КАК ЕЕ ПОНИМАТЬ И ПОДНИМАТЬ

И. Шинкарьок, комитет ВЛКСМ: Сейчас не может быть той массовости, что была 20 лет назад. Часто у студента не хватает времени на художественную самодеятельность, но потребность в занятиях ею есть. Художественной самодеятельности и культурно-массовой работе необходим хороший организатор, способный заечь. Но нельзя забывать, что на голом энтузиазме долго не продержаться.

С. Чуваткин, театральный коллектив: Коллективам нужны квалифицированные руководители. Когда дело касается самодеятельности, важно, чтобы она была художественной. Поэтому нельзя слишком увлекаться массовостью. Зачем плохо поющий хор?

В. Дробот, РФФ: Не каждый может записаться в капеллу, но петь-то многие могут. Может, создавать для них специальные коллективы?

Г. Чалдышева: Нужно привлекать таланты и развивать и такие жанры, как фотодокумент и изобразительно-прикладное искусство.

В. Нилов, «ЗСН»: Конкурсу «пассивных талантов» следует придать общеуниверситетский масштаб по разным жанрам... Добиться массовости и хорошего уровня исполнения можно лишь, когда будут сильные коллективы во многих видах самодеятельности. Без энтузиастов, хорошего руководителя и большой помощи худсовета и клуба такие коллективы не появятся.

Л. Багаева, профком: Мы выступили с инициативой создания на ФОПе отделений художественного чтения и театров миниатюр.

...И ЕЩЕ
ОБЪЕКТИВНЫЕ
ТРУДНОСТИ
Очень много говори-

С. Красинский, комитет ВЛКСМ: В восьмом общежитии студенты хотят открыть клуб «Хронос».

Б. Чен, РФФ: Массовость не в численности, а в том, что создает атмосферу творчества на факультете.

СЛОВО КУЛЬТМАССОВИКАМ

Культмассовики биолого-почвенного и юридического факультетов О. Садовская и Е. Бегинина рассказали о том, что у них проводятся интересные и массовые вечера. Только их маловато.

Значит, жива традиция вечеров?

Конечно, жива, коль есть толковые организаторы.

На радиоприемном вечера готовит театр миниатюр «Экстра (Ф)» во главе со студентом С. Ленковым. Но нужно, чтобы культурно-массовая работа, творческая, неформальная велась и в группах. Таково мнение В. Дробот (РФФ).

Нелегкая эта работа — культурно-массовая. И она отнюдь не развлечение. А ее исполнители предоставлены иногда сами себе или, наоборот, на каком-то отрезке времени знают только смотр, а работа с массой остается в стороне.

— Чтобы работу планировать, — сказал председатель худсовета ИФ В. Соловьев, — мы должны знать, что будет в университете, когда и какой смотр.

Б. Чен (РФФ) обеспокоен тем, что культурно-массовая работа часто сводится к выходу в кино и театр, и культурно-массовики не знают, что и как еще делать. Б. Чен предложил создать в университете информационный центр по художественной самодеятельности.

...И ЕЩЕ
ОБЪЕКТИВНЫЕ
ТРУДНОСТИ

Очень много говори-

лось о проблеме материальной базы.

Трудностей очень много.

В университете, единственном из вузов Томска, нет своей сцены. Нет возможности шить костюмы всем самодеятельным артистам. Нелегко приобретать музыкальные инструменты и не просто их хранить.

С административно-хозяйственной частью нужно решить вопрос о транспорте для самодеятельности в вечернее время и выходные дни.

Вместе с тем далеко не все возможности мы используем.

Трудности серьезные, но важнее творческая инициатива самих творческих коллективов.

И В ЗАКЛЮЧЕНИЕ...

В. Иванов, зам. секретаря парткома, и А. Топчий, председатель худсовета ТГУ, говорили о необходимости согласованной общей работы, ответственности в ней. Проблема художественной самодеятельности — важная проблема. Это и проблема воспитания, и проблема свободного времени.

Нужно искать пути развития жанров и улучшения базы.

У худсовета должен быть план не только своей работы, но также план выступления коллективов и проведения смотров.

Без ответственного отношения факультетов нам факультетскую самодеятельность не поднять.

Далеко не все удалось решить во время беседы. Часть вопросов была только поставлена. Но ведь и это уже что-то...

Г. Чалдышева просила не забывать, что «ЗСН» должна освещать работу и проблемы самодеятельности, что без помощи ее участников и худсовета газета эти вопросы не поднимет.

О КОМСОМОЛЬСКОМ ДОЛГЕ

ОДИН ТЕЛЕФОН- НЫЙ ЗВОНК...

В 20-00 в комитете ВЛКСМ прозвучал телефонный звонок. В голосе говорившего чувствовалась озабоченность и взволнованность. Первый секретарь ГК ВЛКСМ В. Малащук звонил по поводу торжественного заседания, посвященного празднованию дня профтехобразования, которое должно было состояться 24 апреля во Дворце зрелищ и спорта. На этот вечер уже приглашены гости из других городов нашей области. Но мероприятие стоит под угрозой срыва, так как зрительный зал не подготовлен к торжеству.

С виновными за подготовку помещения разберемся позже, но сейчас необходимо помочь — всех свободных в настоящий момент ребят направить в распоряжение работников Дворца спорта...

Секретарям по работе РФФ, ФПМ, ЭФ и подготовительного отделения было поручено срочно выехать в общежития и поднять всех ребят на решение этой задачи.

Во Дворец спорта почти всем составом явились слушатели подготовительного отделения, за ними

пришли юристы во главе с секретарем по идеологической работе В. Уткиным и комиссаром стройотряда «Факел» Г. Кирюхиным. Чуть позже подошли комиссары общежитий во главе с членом комитета ВЛКСМ А. Небера.

О радиоприемниках хочется сказать особо. На первом курсе РФФ шла конференция «О твоем отношении к решениям XXV съезда КПСС». Она уже подходила к концу, когда ребятам было объявлено, что имеется возможность хорошие слова тут же подтвердить добрыми делами. Большинство комсомольцев, даже не заходя в столовую поужинать, отправилось на место работы.

Через четыре часа все было сделано.

От имени комитета ВЛКСМ хочется поблагодарить всех ребят, которые свое личное время пожертвовали для общего дела.

На этом можно было бы закончить. Но надо сказать и о равнодушных. О тех, кто личные интересы поставил на первый план, кто предпочел, например, досматривать фильм по телевизору и т. п. Так никто и не отозвался на зов с ЭФ и ФПМ. Многие студенты ММФ посчитали, что слишком много сил отдали проведению Дня тематики и на другие мероприятия их не хватит...

Вот так один случай проявил сущность многих людей, охарактеризовал каждого.

В. СЕВОСТЬЯНОВ,
секретарь комитета
ВЛКСМ по оргработе.

НАШ АДРЕС



И ТЕЛЕФОН

634010, ТОМСК, УНИ-
ВЕРСИТЕТ, III УЧЕБ-
НЫЙ КОРПУС (ВИН),
КОМНАТА № 1, РЕ-
ДАКЦИЯ «ЗСН».
9-26-24.