

За Кадрь



ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА И ПРОФКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. С. М. КИРОВА.

Год издания XXXI
№ 18 (1216).

Суббота, 4 марта 1967 года.

Цена 2 коп.

ДЕЛА УЧЕБНЫЕ

Кривая падает вниз...

На днях на геологоразведочном факультете состоялось открытое партийное собрание. На повестке дня стоял один вопрос — об итогах зимней экзаменационной сессии.

ГРФ, который на протяжении многих лет занимал одно из первых мест по успеваемости в институте, начал заметно терять былую славу лидера. В прошлом, весеннем семестре, геологи вышли на седьмое место. Нынешняя экзаменационная сессия дала еще более плачевные результаты: факультет оказался на предпоследнем месте. Абсолютная успеваемость — 74,7 процента.

Естественно, такое положение дел не могло не встревожить деканат, коммунистов и вообще всех, кому дорога честь факультета.

Факультет оттянули назад, в основном, первые и вторые курсы. Например, в группе 265 успеваемость — 20 процентов. Такого еще не бывало в истории факультета!

Ю. Л. Боярко в докладе отмечает закономерность последнего времени — постепенное снижение успеваемости. Он подробно анализирует успеваемость по курсам и группам. На первых и вторых курсах нет ни одного коллектива, который бы сдал все экзамены без неудов. Из 250 первокурсников только 50 не имеют двоек.

По-прежнему первокурсники не справляются с химией, математикой. В чем причина?

Считать, что на факультет пришли люди с очень слабой подготовкой, этого еще недостаточно.

Главное кроется в недоработке как деканата, так и прикрепленных преподавателей.

Взять к примеру группу 256-1. Прикрепленный преподаватель А. В. Аксарин буквально не выпускал из поля зрения ни одного студента. И результат оказался: успеваемость — 84,5 процента. Неплохо работали в группах и прикрепленные преподаватели Л. М. Петровский (группа 236), В. Г. Храменков (группа 246).

У второкурсников дела обстоят намного хуже, чем на первых курсах. Достаточно сказать, что 77 студентов умудрились получить 121 двойку. Настораживает тот факт, что большинство неудовлетворительных оценок получено по специальным предметам: минералогии, петрографии.

Л. Я. Ерофеев, ответственный за учебный сектор партбюро, в своем выступлении особое внимание обратил на стиль работы общественных организаций.

— Мы очень много говорим, но никаких решений не принимаем. На учебной комиссии надо ставить вопрос об отчислении тех, кто тянет факультет назад.

Председатель учебной комиссии студент В. Попов видит основную причину плохой успеваемости на младших курсах в недостаточной работе учебной комиссии, в полной бездеятельности бюро ВЛКСМ специальностей. Многие группы даже в глаза не видели своих комсомольских вожаков. Нет деловой связи между бюро ВЛКСМ специальностей и ведущими кафедрами.

Доцент кафедры гидрогеологии и инженерной геологии Г. А. Сулашкина обратила внимание собравшихся на такой больной вопрос, как загружен-

ность прикрепленного преподавателя разными общественными делами.

— Работа прикрепленного преподавателя должна быть единственным общественным поручением, — выразила свое мнение Галина Алексеевна. — Только тогда мы сможем добиться успехов в группе, постоянного контроля за учебой.

Студент группы 264 Л. Рихванов считает, что деканат слишком лоялен к лодырям.

— Нужно беспокоиться не об увеличении количества студентов, а о повышении качества их подготовки.

Не самокритично прозвучало выступление секретаря бюро ВЛКСМ факультета М. Марьяна. Каждому из присутствовавших было ясно, что учебная работа комсомольской организации пущена на самотек. Однако М. Марьян ничего не сказал о намерении усилить эту работу.

Участники открытого партийного собрания приняли развернутое решение. Оно подчинено одному желанию — изменить создавшееся положение с учебой на факультете.

Р. ХОХЛОВА.

ЗАНЯТИЯ НАЧАЛИСЬ

Требовательный, нетерпеливый звонок возвестил о начале второго семестра. Аудитории и лаборатории снова наполнились молодежью, желающей пополнить свои знания, получить новые сведения о научных открытиях и изобретениях.

И снова оживилась родная Усовка. Так же, как и две недели назад, до каникул, потянулись торопливые колонны студентов к институту. А в конце учебного дня маршруты меняются: одному в столовую, другому в «коммуну», третьему в библиотеку, чтобы успеть захватить новую книжку.

Вечерами снова допозна не гаснет свет в комнатах общежития. Ведь чтобы хорошо сдать сессию, надо готовиться к ней с первого дня.

Снимки А. Батурина.



Встречи кандидатов с избирателями

УЧЕНЫЙ,

Ректор Томского политехнического института, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, доктор физико-математических наук А. А. Воробьев является депутатом Верховного Совета РСФСР двух созывов. Он оправдал высокое доверие народа, и вот сейчас вновь выдвинут кандидатом в депутаты.

В Доме культуры Томского политехнического института состоялась встреча избирателей со своим кандидатом. Доверенное лицо профессор А. В. Аксарин рассказывает о жизненном пути Александра Акимовича Воробьева. Он рано проявил себя как одаренный ученый, талантливый организатор научных исследований. Профессор А. А. Воробьев — воспитанник ТПИ. В 1935 году, в возрасте 26 лет, он защитил кандидатскую диссертацию, в 30 лет — докторскую. С 1938 года А. А. Воробьев непрерывно работает в ТПИ, в последние почти четверть века является ректором крупнейшего в Сибири вуза.

А. А. Воробьев создал томскую школу физиков в области изучения свойств диэлектрических кристаллов. На основе многолетних экспериментов им совместно с учениками была разработана теория электрической прочности твердых диэлектриков, которая в последние годы дает возможность применения теоретических положений на практике. В частности, весьма перспективным признан

новый метод разрушения сорных пород и бурения разведочных и взрывных скважин.

В 1947 году А. А. Воробьев возглавил группу физиков, посвятивших себя созданию индукционных ускорителей заряженных частиц — бетатронов. С тех пор в ТПИ разработано много различных типов ускорителей — от переносных, помещающихся в чемодане, до громадного «Сириуса», электромагнит которого весит сто тонн.

— Мы благодарны вам, — сказал, выступая на этой встрече, заведующий кафедрой Томского медицинского института В. Д. Михайлов, — за создание бетатрона, который помогает нам, врачам, в лечении злокачественных опухолей. Многие тяжело больные теперь возвращены в строй.

Под руководством А. А. Воробьева в ТПИ создана высоковольтная лаборатория, являющаяся крупнейшей на востоке страны. Он автор учебников, по которым учится уже не одно поколение студентов; 400 статей, многих книг, изобретений, является участником ВДНХ и международных выставок.

С признательностью говорил с трибуны собрания студент Г. Воропаев о постоянной заботе ректора об усовершенствовании учебного процесса в вузе, о новом техническом оснащении кафедр и лабораторий.

С большой теплотой отозвался о кандидате в депутаты рек-

тор Томского государственного университета А. И. Бычков:

— Александр Акимович «врос» в томскую землю, но не остался по размаху деятельности только томичом. Его плодотворная работа способствует расцвету всех томских вузов.

Все выступившие на собрании призвали избирателей еди-

нодушно голосовать за кандидата в депутаты Верховного Совета РСФСР ученого коммуниста А. А. Воробьева.

В своем выступлении ректор сказал:

— Я благодарен коллективу Томского политехнического института и завода «Сиб-электромотор», которые нашли возможным выдвинуть меня

кандидатом в высший орган власти республики. Быть депутатом Совета от трудящихся — очень почетно. Но это накладывает и большие обязанности. В моем представлении это значит быть слугой народа и партии.

А. А. Воробьев рассказал о своей депутатской деятельности, о выступлениях на сессиях Верховного Совета РСФСР. Он обещал и впредь выполнять волю народа, волю партии.

На собрании избиратели дали наказы своему кандидату.

ПРЕДВЫБОРНОЙ РАБОТЕ — БОЛЬШУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Наступила заключительная стадия подготовки к выборам депутатов трудящихся. Сейчас, как никогда, необходимо усилить напряжение в работе.

В первую очередь должна быть усилена деятельность агитколлективов, каждого избирателя необходимо проинформировать о выставленных кандидатах в депутаты. Для этого в агитпунктах нужно организовать стенды с автобиографиями избранных народа, разнести агитационные листы по дворам и усадьбам.

Второй важной стороной работы является организация проверки списков избирателей.

Как показал отчет секретарей партийных бюро на заседании парткома института 28 февраля, агитационно-массовая работа на ряде избирательных участков находится в неприглядном состоянии. Плохо оборудованы пункты на избирательных участках № 9 (проспект Кирова, 2), № 92 (Вершинина, 37), № 93 (Вершинина, 39-а). Главный же недостаток всех агитпунктов состоит в том, что они крайне слабо выполняют свою роль центров агитационно-массовой работы.

Встречи, беседы и другие мероприятия в агитпунктах проводятся без подготовки, избиратели оповещаются плохо, нет почти никакой рекламы, агитаторы слабо привлекаются к участию в работе агитпунктов.

Агитколлективы и агитпункты обязаны проявить сейчас максимум заботы о том, чтобы каждый избиратель имел возможность при желании встретиться с кандидатом в депутаты. Однако практика проведения таких встреч показывает, что избиратели в большинстве случаев оказываются даже неоповещенными о времени и месте.

Не менее важные задачи стоят сейчас перед участковыми избирательными комиссиями. Они обязаны регулярно дежурить в агитпунктах, тщательно уточнить и проверить списки избирателей, подготовить участок к голосованию.

До выборов остаются считанные дни. Наша задача — использовать их с максимальной эффективностью, чтобы провести выборы организованно, на высоком политическом уровне.

Н. СМЕРНОВ,

Преображается широкий сибирский край. К северу от Томска и Тюмени в обычный ландшафт вписываются контуры нефтяных вышек. Родина получила первые тысячи тонн черного золота, добытого в нашей области.

В исследовании сибирских запасов нефти горячее участие принимают политехники. Вместе с научными руководителями студенты специальности геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений изучают новейшие методы геологических исследований, принимают активное участие в выполнении хозяйственных работ.

Для одной из лабораторий Западно-Сибирского научно-исследовательского газонефтяного института студент Геннадий Суво-

ров исследовал глинистые минералы, содержащиеся в нефтеносных пластах Усть-Балыкского и Мегионского нефтяных месторождений Тюменской области. Его работа была отмечена дипломом Министерства высшего образования республики.

Дипломами и грамотами отмечены также исследования студентов Бориса Никулина и Юрия Шушакова.

Последние два года в лаборатории физики нефтяного пласта при кафедре горючих ископаемых работает бригада студентов специальности, выполняющая исследования коллекторских свойств пород по заказам производственных организаций. Эта кропотливая и трудоемкая работа требует большой аккуратности

и терпения, но без параметров, которые получают в процессе этих исследований, нельзя считать запасы нефти и газа, узнать способности нефтеносных пород. Не случайно бригадир этой группы — студент 251-ой С. Афанасьев, защитивший дипломный проект в конце декабря прошлого года, избрал тему «Коллекторские свойства пород» одного из нефтяных месторождений Тюменской области. Дипломный проект Сергея Афанасьева отмечен жюри конкурса как лучший реальный проект. Юноша премирован транзисторным приемником.

Теперь эту работу возглавляет студент 252 группы Александр Путилов. Группа занимается

исследованиями, которые помогают оценивать возможные запасы нефти в пластах новых районов, дают возможность более уверенно судить о том, как изменятся на площади нефтяной залежи способности пород отдавать свое богатство.

Не менее интересной работой занимаются студенты III и IV курсов. Так студенты групп 253-1, 2 Виктор Биантовский, Виктор Тищенко и Юрий Андронов помогают работникам кафедры МПИ в оценке способности изверженных и метаморфических пород пропускать рудоносные растворы, определять плотность и пористость этих пород. В. Биантовский уже второй год ведет эти работы.

Студентки этой же группы Любовь Котова и Галина Черепанова под

руководством доцента кафедры исторической геологии А. А. Курбатовой занимаются установлением времени образования нефтеносных пластов по спорам и пыльце древних растений, содержащихся в нефти. Такой работой пока занимается только лаборатория Всесоюзного нефтяного геологоразведочного института в Ленинграде. Девчата спланировали с ленинградцами, запаслись нефтью для исследования и приступили к освоению новой методики вплотную. Мы надеемся, что их работа и настойчивость увенчаются успехом.

Разговор о научно-исследовательской работе студентов — нефтяников можно было бы продолжить, но главное, хотелось бы отметить, что

когорта любознательных непрерывно увеличивается. Еще больше вырастет она в связи с расширением программы научных исследований кафедры, а именно — изотопных исследований нефти, газа, конденсата, пород, пластовых вод и рассеянного органического вещества. И первой ласточкой в этом направлении явилась специальная часть дипломного проекта Нелли Брылиной, посвященная изотопному анализу конденсата Мыльдинского месторождения Томской области. Эта часть да и сам проект получили высокую оценку Государственной экзаменационной комиссии.

В. КОКУНОВ,
ст. преподаватель,
руководитель НИРС
кафедры горючих ископаемых.

ИМЕНА НА ОБЕЛИСКЕ

Федор Матвеевич ЛЫТКИН

Торжественно и сурово высятся на площади Революции памятник героям-революционерам.

Среди имен, свято чтимых сибиряками, на обелиске памятника имя пламенного революционера-борца Федора Матвеевича Лыткина.

Он жил всего лишь 21 год. Родился 2 августа 1897 года в с. Тулун Нижне-Удинского уезда Иркутской губернии, в семье крестьянина. Уже гимназистом он принимает активное участие в работе ученической социал-демократической организации. Устанавливает связь с политическими ссыльными, помогает печатать революционные прокламации. Революционная поэзия юного Лыткина призывает народ к революции, свержению самодержавия. Пламенным призывом к борьбе звучал его «Гимн революции»:

Вперед, разгневанный народ!
Бушуй, вспененная стихия!

В июле 1917 года Ф. Лыткин приезжает в Томск. В Томском госархиве хранится дело студента ТГУ Ф. Лыткина, зачисленного 4 августа 1917 года. Он входит в томскую организацию РСДРП и принимает активное участие в партийной работе. В университете создает боевую студенческую социал-демократическую фракцию. В своих статьях и стихах Ф. Лыткин разоблачает контрреволюционную сущность буржуазного Временного правительства.

В своих статьях на страницах газеты «Знамя революции» он беспощадно разоблачает предателей-меньшевиков и требует их изгнания из Томского Совета рабочих депутатов.

Работая в Центральном бюро профсоюзов, он добивается изгнания меньшевиков и эсеров из руководства профсоюзом. Вместе с В. Н. Чепаловым и К. А. Васильевым превращает профсоюзы Томска в верных помощников большевистской партии.

Ф. М. Лыткин ведет большую работу в Томском губернском продовольственном комитете. Это был трудный участок работы — голод стучался в двери томичей.

Будучи комиссаром по делам печати Томского Совета, он отдал много сил организации из-

дательства в Томске. Вместе с тем, он один из ведущих литераторов-публицистов Томского Комитета РСДРП. Беспощадно боролся пылкий революционер Федор Лыткин с контрреволюционным областничеством, которое стремилось оторвать Сибирь от революционной России.

Победа Великого Октября, вызвала бешеную злобу в среде Сибирской контрреволюции. Она вела политику захвата власти на территории Сибири. Вместе с большевиками Н. М. Яковлевым и И. Л. Нахановичем Ф. М. Лыткин мобилизует Томскую парторганизацию на разгром контрреволюционного областничества.

Ф. М. Лыткин принял горячее участие в демократизации управления высшими учебными заведениями Томска.

Всемерно заботясь о культурном просвещении масс, он по всему городу собирал картины для организации художественной галереи.

В январе 1918 года Ф. М. Лыткин избирается делегатом второго Всесибирского съезда Советов. На съезде он сделал доклад о проекте организации советских органов Сибири. Съезд принял разработанное им положение о Советах Сибири.

Избранный членом Президиума Центрального Исполнительного Комитета Совета Сибири (Центро-Сибирь), Ф. М. Лыткин был назначен народным комиссаром советского управления Сибири. В это время он свои силы отдавал укреплению Советов, созданию четкого работавшего, тесно связанного с массами советского аппарата.

В грозный 1918 год Ф. Лыткин участвовал в переговорах с чехословацким командованием, стремясь к мирной ликвидации мятежа.

Затем он уезжает на фронт, где ведет партийно-политическую работу в красноармейских отрядах, редактирует фронтовую газету «Красноармеец».

Федор Матвеевич Лыткин трагически погиб в октябре 1918 года. Он и его товарищ по отряду, прорываясь на Север, были окружены и зверски убиты белобандитами в тайге на берегу реки Олекмы, в далекой Якутии.

Не померкнет имя пламенного борца революции в памяти потомков.

Г. ТРУХИН,
доцент,
Г. ТОФОРОВА
лаборант кафедры
истории КПСС.

Летопись дел комсомольских



Телеграммы

ИЗ АНГАРСКА:

ЭСТРАДНЫЙ КОЛЛЕКТИВ ТПИ ДАЛ В ГОРОДЕ ДВА КОНЦЕРТА. ПРОШЛИ УСПЕШНО. УЧАСТНИКИ ПОЛУЧИЛИ ГРАМОТУ ВСЕСОЮЗНОЙ УДАРНОЙ СТРОЙКИ НЕФТЕПЕРЕГОННОГО ЗАВОДА. ДЕРЖИМ МАРКУ ПОЛИТЕХНИКОВ.

В. ЗЕЛЕНСКИЙ.

ИЗ ХАБАРОВСКА:

В АНГАРСКЕ ВЫСТУПИЛИ ПЕРЕД ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ ГОРОДА, СТРОИТЕЛЯМИ, НЕФТЯНИКАМИ, ЭНЕРГЕТИКАМИ. ОГРОМНЫЙ УСПЕХ. СЕЙЧАС НАХОДИМСЯ В ХАБАРОВСКЕ, ДАЛИ ПЕРВЫЙ КОНЦЕРТ ГОСТЕПРИИМНЫМ СТУДЕНТАМ МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА. ПОЛЬЗУЕМСЯ БОЛЬШОЙ ПОПУЛЯРНОСТЬЮ.

В. ЗЕЛЕНСКИЙ.

Помогли нефтяникам

Вписана еще одна яркая страница в историю освоения богатств Томской области.

Недавно из Усть-Сильгинской экспедиции глубокого бурения вернулась группа студентов ТПИ, работавшая там по заданию областного комсомольского штаба труда на строительстве турбинного цеха. С похвалой отзываются усть-сильгинцы о работе политехников, приехавших к ним на зимние каникулы.

Комсомольский задор и молодецкую хватку принесли с собой в этот таежный край нефти и газа посланцы города Томска. Две недели бок о бок трудились нефтяники и студенты на строительстве цеха, вкладывая в эту работу знания и силу, навыки и споровку.

Работы окончены. Объект приняли с оценкой «хорошо». Это и есть достойная аттестация умения и способностей строителей, будущих инженеров — энергетиков, физиков, автоматчиков.

Мне бы хотелось, чтобы каждый политехник знал имена этих скромных парней с комсомольским сердцем в груди, они заслужили этого. Вот они: Владимир Юмжаков, Алексей Громов, Анатолий Баранов, Александр Маркелов, Владимир Харитонов, Николай Митрошин, Владимир Буханцев, Дмитрий Кротов, Алексей Ягодкин.

Их запомнят не только нефтяники и строители. Их будут помнить и юные усть-сильгинцы. Политехники подарили им библиотечку, которую северянам прислали томские пионеры и комсомольцы.

На снимке: проводы студентов в Усть-Сильге.

Ю. КРИВОШЕЕНКО, студент МФ.

ЕЩЕ РАЗ ОБ УЧЕТЕ

К 50-летию Советской власти библиографический отдел НТБ запланировал подготовить и издать указатель трудов научных сотрудников за период с 1900 — 1966 гг.

Для наиболее полного и своевременного библиографического учета всех научных работ, вышедших из печати, распоряжением по институту № 37 от 15 июня 1963 года и приказом ректора № 505 от 2 марта 1966 г. возлагается обязанность на руководителей факультетов, НИИ и лабора-

торий представить в НТБ сведения на имеющиеся печатные работы сотрудников ТПИ. Но на сегодня только четвертая часть кафедр подала эти сведения.

Осенью 1966 г. по нашей просьбе и учитывая всю трудность в работе над указателем, научный отдел потребовал от каждого факультета в виде приложений к годовому отчету по НИР сведения о наличии опубликованных работ сотрудниками всех кафедр за последние 5 лет. За исключением ФТФ, ЭФФ и НИИ ФТТ та-

Вручается билет

Если не знать заранее, что здесь выдаются новые комсомольские документы, то сначала можно подумать о том, что двое сидящих друг против друга людей просто дискутируют на одну из животрепещущих тем студенческой жизни. Однако, присмотревшись, можно заметить на столе пачку краснокожих книжечек с силуэтом Ильича и продолговатую стопку учетных карточек.

Торжественное, запоминающееся событие. И, конечно, не парадность. Ее нет и в помине. Секретари институтского комитета перед вручением билета беседуют с комсомольцем, узнают, что он за человек, каковы его взгляды на жизнь, его убеждения... И хотя обмен комсомольских документов должен проходить по «железному графику», этот график никак не выполняется.

Не хочется называть фамилии молодого кандидата исторических наук, который, как выяснилось в ходе беседы, не знал даже год рождения Коммунистической партии.

— В 1917 году! — ответил сей молодой ученый. Вполне естественно, что кандидату предоставили время для уточнения исторических дат.

Человек пришел получать новый комсомольский документ, подтверждающий его принадлежность к огромной армии, на

боевом знамени которой пять орденов. Но даже и об этом не знала ассистент кафедры графики Г. А. Лукашова. О многом не знала она из жизни кафедры. Этаким человеком в футляре. А ведь ей, как преподавателю нужно быть и воспитателем будущих инженеров! Конечно, таких комсомольцев единицы. Чаще можно встретить ребят инициативных, заинтересованных, с огоньком.

Мне запомнился интересный разговор ассистента кафедры ЭП Л. С. Удута с секретарем по учебной работе комитета ВЛКСМ Геннадием Назаровым. Чувствовалось, что молодой преподаватель хорошо знает учебный процесс, задумывается над его совершенствованием.

— Введение системы коллоквиумов как в Горьковском политехническом? — он улыбается. — Думал. На мой взгляд, система коллоквиумов на старших курсах себя оправдывает. А вообще наш общий недостаток сейчас в том, что мы, то есть большинство преподавателей, оставляем зачет на последние дни. Как у меня, например, получилось с группой. В пятницу была назначена контрольная. В субботу выяснилось, что часть ребят не справилась, а в понедельник сессия... Считаю, что зачетная, свободная от занятий неделя, как например в МВТУ, была бы очень целесооб-

разной.

Преподаватель думает о постановке учебы в вузе, ему безразлично, что институтский комсомол, особенно в последнее время, так интересуется учебным процессом, ищет новые пути его совершенствования.

— Вот вы прикрепленный педагог, — говорит Геннадий Назаров. — Оправдывает ли себя прикрепление преподавателей к группам?

Лицо преподавателя оживляется:

— Я считаю это хорошим делом. Так же, как например, недавно созданную у нас на кафедре учебную комиссию, которая в этом году особенно интенсивно взялась за контроль учебы 1—3 курсов. Я тоже член этой комиссии. И это полезно, потому что знаю жизнь группы, которая на курсе да и, пожалуй, на факультете одна из лучших. В прошлом семестре 715-2-я сдала сессию со стопроцентной успеваемостью...

Полчаса длился этот интересный разговор. И о состоянии дел на избирательном участке, где Леонид Степанович старший агитатор, и еще раз о методике преподавания...

— Поздравляю вас. Леонид Степанович, с получением нового комсомольского билета, желаю больших творческих успехов в вашей интересной работе и широкой дороги в науку...

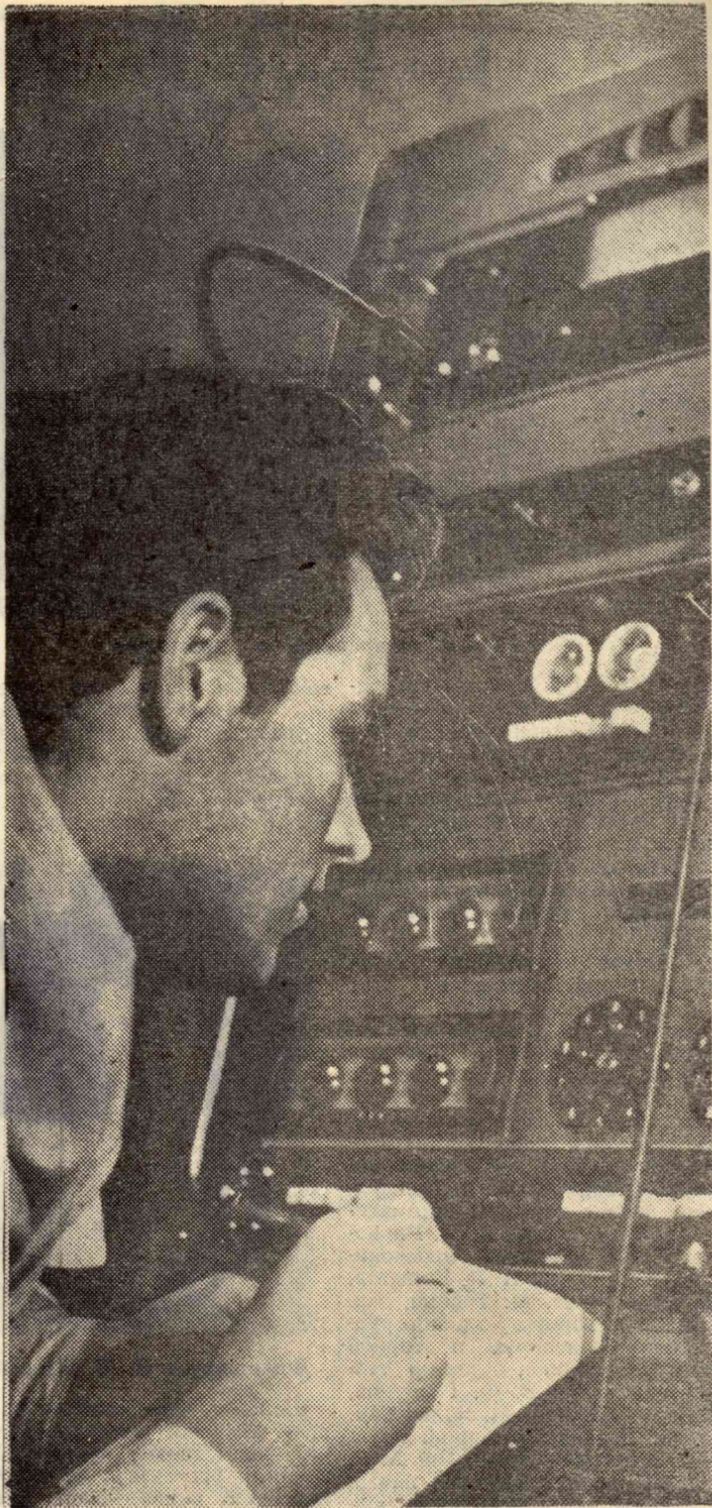
Тоненькая красная книжечка с силуэтом Ильича. Документ, подтверждающий твою принадлежность к многомиллионной армии комсомольцев. Вручение его стало двойным праздником для аспиранта ЭМФ, члена бюро молодых научных работников Александра Петрова. День получения билета совпал с днем его рождения.

— Между прочим, уже второй раз, — улыбается Александр. — Первый комсомольский билет я тоже получал в день своего рождения...

Новые документы получили уже 2060 комсомольцев.

Обмен продолжается...

В. ЖЕСТОВ.



НАЕДИНЕ С МАШИНОЙ.

Фото А. Батурина.



Это обычный подготовительный день. Но все его отличие от остальных было в том, что день этот предотвездный, а значит нужно было помимо последнего просмотрового тракта перед лицом высокой комиссии и Дома народного творчества, получить валенки, деньги на питание, добыть усилитель. В общем, обычный предотвездный день с его хлопотами и заботами. «Снежинка ТПИ 1967 года» готовилась к встрече с лесозаготовителями Первомайского района.

Уже стало традицией политехников ежегодно в дни зимних каникул посылать агитбригады в районы области. Трудно формировалась эта «Снежинка». Пред-

«СНЕЖИНКА» перед отъездом

сессионные дни. Сессия. Затем отъезд лучших «эстрадников» института на восток. Выбери из того, что осталось... Впрочем, осталось кое-что и для «Снежинок».

Взять хотя бы Зину Вышиткевич — студентку ТЭФа. Задумчивость и колоритом отличается ее исполнение русских песен и песен томского композитора Владимира Лавриненко. Зина — одна из солисток хора электролампового завода и в прошлогодней «Снежинке» пользовалась большой популярностью у зырянских слушателей...

А вот дуэт — теплоэнергетик Виктор Лапин и физик Борис Лазарев. Задорно, по-боевому звучит в их исполнении солдатская песня «Раз-два».

Или возьмем эстрадный квартет. «Отличное сопровождение», — сказала высокая комиссия. И она объективна. Трое из них: Юрий Топчев, Геннадий Слюсаренко и Николай Пешков — механики, Анатолий Минзов — физик...

Но не только музыканты и солисты в составе «Снежинки». Есть и лекторы, есть и фотограф — Володя Любимов. Ему предстоит тоже немало поработать. Надо подготовить фотосенды, посвященные Советской Армии, фоторепортажи — отчеты о поездке бригады. И поэтому, когда просмотровая комиссия давала оценку концерту, он занимался улаживанием фотобагажа...

Долгая предстоит дорога. Долгая не только потому, что путь неблизкий, но еще и потому, что поигрывает на дорогах холодная поземка. Однако пугает пока не это.

— Как нас встретят?

Впрочем, волнение это тоже явление обычное. До первой встречи.

В. ФЕДОРОВ.

НАУЧНЫХ РАБОТ

ние сведения поданы в научный отдел.

К распоряжению и приказу прилагалась форма, составленная в соответствии с требованиями правильного библиографического описания печатной продукции. Однако наши требования не выполнены, и сведения, полученные от факультетов, лишь избывают нас от необходимости обращаться к штатному формуляру отдела кадров. Описание источника, статьи и монографии дано не всегда правильно. Иногда совсем

отсутствует перечень названий статей (ХТФ), а приводятся только фамилии авторов и источник, в котором опубликована работа. Вот и получается, что невнимательное отношение к тем требованиям, которые бы облегчили нашу работу, требуют дополнительного времени на сверку и уточнение библиографического описания и тем самым ставят под угрозу срыва издание указателя.

Л. БОРОДИНА,

зав. отделом библиографии.

Письмо в редакцию

Год назад северное крыло 17 корпуса было наскоро приспособлено под учебное помещение, и туда перевели часть кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых. Остается совершенно непонятным, почему наши многоопытные хозяйственные руководители, в том числе и В. В. Агапитов, не пожелали сделать настоящей входной двери хотя бы с небольшим тамбуром?

Первые же зимние морозы воспользовались этой бесхозяйственностью — на лестничной площадке разморозились обе отопительные батареи и стояк. На несколько дней в помещении нарушилась нормальная рабочая обстановка. Аварию устранили, правда вместо двух батарей поставили только одну. Эта простояла до следующего мороза, и так продолжалось несколько раз. Наступила весна, руководство кафедрой направило тов. Агапитову аргументированную заявку о необходимости постройки тамбура в указанном помещении. Василий Владимирович не отказал, но и ничего не сделал.

Наступила новая зима, входная дверь та же, отопительных батарей на лестничной клетке нет совсем.

Есть у нас на втором этаже аудитория 202. В ней вместо отопительных радиаторов установлено несколько гладких цилиндров метра по полтора длиной и сечением всего два в два больших, чем подводящие отопительные трубы. Понятно, что такая хитроумная система никак не может обеспечить необходимую температуру в помещении, которая только в

Чьи же мы пасынки?

теплую погоду превышает 10 градусов. А в этом помещении весь осенний семестр безвылазно сидела группа дипломников, а сейчас идут лекции по расписанию.

Заведующий кафедрой тов. Коудельный в течение зимы несколько раз взывал о помощи к руководству института. Наконец, в один из морозных дней появился у нас проректор по АХЧ тов. Харламов. Полузамерзший вид дипломников на него, видимо, произвел впечатление, и он в ближайшую неделю обещал навесить в 202 комнате calorifеры. Однако с тех пор прошло уже почти два месяца, а воз, как говорится, и ныне там.

СТРАГИС, КРЮКОВ — ассистенты кафедры МПИ.

НИКИФОРОВ, АНИКЕЕВ, студенты группы 262.

ФОМИН, инженер НИСа.

ОТ РЕДАКЦИИ: Тов. Харламов сообщил нам, что 17 корпус находится в ведении НИИ ЯФ. Мы незамедлительно послали копию письма заместителю директора института тов. Никитину. И вот какой получили ответ:

«17 корпус, реконструированный из котельной под учебно-научный корпус, был и есть помещение Томского политехнического института, но имеет часть помещений, которые занимает НИИ ЯФ.

В связи с тяжелым положением с обслуживающим персоналом в ТПИ по обеспечению

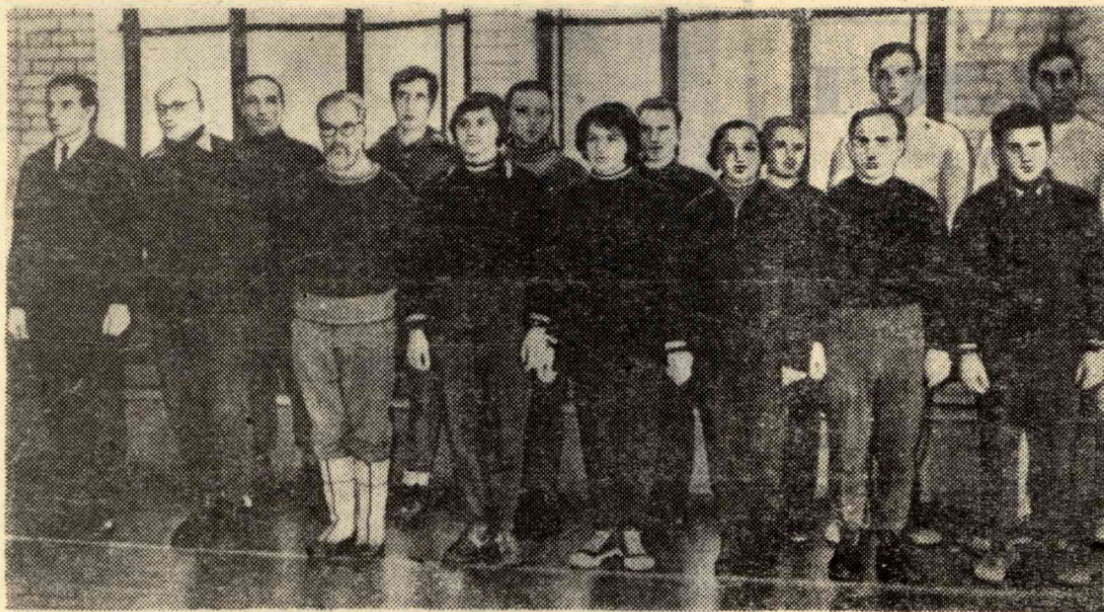
эксплуатации системы отопления этого корпуса, с января 1967 года я дал указание гл. механику НИИ ЯФ В. В. Быстрицкому вменить в обязанности сантехникам НИИ производить эксплуатацию системы отопления и канализации в зимний период в таком виде, как она есть (в тех помещениях, которые занимает НИИ), с тем чтобы не допустить дальнейших случаев аварий системы отопления. С этого периода аварий системы отопления больше не было.

Конечно, если система отопления в северной части корпуса была выполнена технически неправильно, она не обеспечивает нормального температурного режима.

По моему мнению, эксплуатационно-техническому отделу и ОКСУ ТПИ необходимо в летний период полностью реконструировать систему отопления и тем самым создать нормальные условия работы в этих помещениях.

НИИ ЯФ к этим помещениям прямого отношения не имеет. Зам. директора НИИ ЯФ по АХР С. НИКИТИН».

Благо, что наступила весна, а то бы из-за пререпратств трех руководителей-хозяйственников студенты и работники института продолжали мерзнуть. Может быть, за весну и лето тт. Агапитов, Харламов и Никитин все же договорятся, кому отремонтировать 17-й корпус?



Команда теннисистов и лыжников.

Фото В. Абрамова.

ПЯТЬ дней команда сотрудников нашего института гостила в Челябинске, где был проведен «матч дружбы» по различным видам спорта среди профессорско-преподавательских команд крупнейших вузов Урала и Сибири. История этих соревнований началась в 1963 году в г. Свердловске, и сейчас их можно считать традиционными.

Томские политехники были впервые приглашены на этот матч. В команду вошли любители баскетбола, волейбола, настольного тенниса, лыжного спорта. Кандидаты отбирались по возрастным группам. Среди участников оказались такие известные люди нашего института, как доцент, заведующий кафедрой геодезии Б. И. Большанин, доцент кафедры автоматизации и телемеханики В. М. Рикконен, зав. кафедрой гироскопических приборов В. И. Копытов, доцент АСФ Н. М. Торбин, зав. кафедрой горных машин рудничного транспорта и горной электромеханики, доктор технических наук В. Ф. Горбунов, доценты ФТФ А. М. Кольчугин, Б. Ф. Шашкин, старший научный сотрудник НИИ ЯФ А. Г. Власов, доцент кафедры начертательной геометрии и графики В. З. Дозмаров и многие другие. Одним словом, команда ТПИ, сочетающая в себе задор молодости и мудрость ветеранов, была готова сразиться с любым соперником.

32 часа пути, и мы — в гостеприимном Челябинске.

В первое же утро политехники отправились на разминку. Вечером все было немного возбуждено: предстояли спортивные баталии.

Следует заметить, что Челябинский политехнический институт имеет два прекрасно оборудованных манежа, и буквально

в ближайшие дни сдаётся еще один спортивный комплекс, в котором размещается 4 игровых зала. Так что условия для занятий спортом как среди преподавателей, так и студентов в ЧПИ превосходные.



Финиширует В. М. Рикконен.

Перед соревнованиями на общем собрании участников матча приветствовал ректор ЧПИ, который рассказал об истории института и спортивных традициях и планах на будущее.

Первыми в спортивный бой вступили теннисисты. Уже разминка показала, что здесь подобрался сильный и ровный состав. Победитель так и не был выявлен, и первые-третьи места поделили команды ЧПИ, УПИ и Курганского машиностроительного института. Наша команда, хотя и сделала все возможное, была лишь седьмой.

Победу принесли М. Дворецкий — инженер НИИ ЯФ, доктор технических наук В. Ф. Горбунов, кандидат технических наук А. Г. Власов и старший ин-

женер НИИ ЯФ Г. Грязева.

Самые интересные события развернулись, когда был дан старт лыжным гонкам, где собрались участники в возрасте от 25 до 55 лет. Особенно выделялись команды ЧПИ и УПИ, в составе которых было немало мастеров спорта и перворазрядников. Хорошо прошли дистанцию 10 км по группе старше 35 лет Н. М. Торбин и В. И. Копытов, по группе старше 45 лет пятикилометровую дистанцию пятым закончил В. М. Рикконен. Особо приветствовали на финише 5 км самого пожилого участника Бориса Ивановича Большанина. Защелкали затворы фотокамер и киноаппаратов, ловя в свои объективы этого лыжника с красивой заснеженной седой бородой и глазами, полными задора и молодости.

По группе 25 лет 10-километровую дистанцию с хорошим временем 35 мин. 37 сек. пробегает А. Попов, за ним Э. Бев. Трудновато пришлось нашим женщинам. Н. И. Байнова и Т. Афанасьева (кафедра физвоспитания) уступили сильнейшим из команд УПИ и ЧПИ. Пятое место из десяти — вот итог общекомандного первенства по лыжным гонкам.

Если говорить о баскетболистах, то прорыв судьбы спортивного жребия бросила нашу команду в самое невыгодное положение. В первый день две игры, причем с бывшими партнерами: УПИ и ЧПИ. Встречи были проигрышными. Но на второй день мы одержали победу над командами Курганского машиностроительного и Магнитогорского горнометаллургического институтов. В итоге — 3-е место. Честь команды защищали: А. Кошко, Ю. Семенов, Ю. Щуков, Ю. Саливон, А. Барковский, О. Жилин, В. Ваков.

Еще одно призовое, пятое ме-

„МАТЧ ДРУЖБЫ“ И МЫ

сто, заняли наши волейболисты. Общее 5-е место томских политехников почетно, но, безусловно, не отражает наши возможности.

Если бы руководители факультетов, кафедр и секторов активнее помогли в организации команды, то, несомненно, нас оценили бы в Челябинске несколько выше.

Зав. кафедрой котлостроения и котельных установок И. К. Лебедев не нашел возможным разрешить выезд перворазрядникам Беляеву, Кузьмину и Гончарову, тов. Потылицин, вначале дав согласие, перед отъездом отказался отставить спортивную честь института. На совещании представителей команд было решено в будущем году провести «матч дружбы» в городе Свердловске на базе Уральского политехнического института. Наш вуз дол-

жен к физической культуре научных работников, своеобразная зарядка для их дальнейшей плодотворной научной работы.

Мне, оставившему большой спорт десять лет назад, особенно приятно было еще раз соприкоснуться с ним. Даже один факт участия в международной спортивной встрече научных работников, независимо от спортивных результатов, способствует восстановлению бодрости, повышает работоспособность.

В. И. Копытов, доцент:

Подобного рода встречи людей, по тем или иным причинам отошедшим от настоящего спорта, являются весьма ценными и нужными. К таким встречам необходимо готовиться как в масштабе института, так и в масштабе города.

Стоит продумать содержание положения о соревнованиях, особо обратить внимание на более строгие разграничения возрастных групп.

Нам со своей стороны хочется добавить, что подобного рода встречи стимулируют не только спортивную работу, но и помогают накапливать новые впечатления. Мы бывали на Челябинском тракторном заводе и других предприятиях города, ознакомились с центром программированного обучения и лабораториями ЧПИ.

В дальнейшем для успешного выступления команды ТПИ, да и вообще для развития спортивно-массовой работы среди студентов института, необходимо создать постоянно действующую секцию хотя бы по тем видам спорта, которые входят в зачет, ежегодно проводить спартакиады среди научных работников за право поездки на «матч дружбы».

Хотелось бы еще раз поставить перед ректоратом и ответственными организациями института вопрос о необходимости создания спортивного комплекса ТПИ. Один из крупнейших в стране вузов должен иметь свою спортивную базу, которая соответствовала бы его масштабам.

Г. ДАВИДЕНКО,

член месткома, руководитель спортивной делегации.

В. АБРАМОВ,

член команды, инженер ФТФ.



На дистанции Б. И. Большанин.

жен принять в нем самое активное участие. Вот что говорят о значении таких встреч участники прошедшего матча:

В. Ф. Горбунов, доктор технических наук:

Основной целью проведения «матча дружбы», по моему мнению, является приобрете-

работы. Здесь хочется отметить певцов Н. Скребедину и Р. Резника. Это единственные за весь смотр (!) исполнители, получившие оценку «5». Хорошо выступили Г. Богатова (ЭЭФ), Н. Колесникова (ЭЭФ), Л. Конарева (МФ).

Очень слабые концерты представили АСФ и ЭФФ. Конечно, в оставшееся время можно много сделать, и ко второму туру в первомайские праздники факультеты, видимо, придут с более высокими результатами, достойными славного юбилейного года.

Г. ХЛОПКОВ.

ЧТО ПОКАЖЕТ ВТОРОЙ ТУР?

Вся наша страна сейчас живет мыслями о великом 50-летию советского государства. Этому славному юбилею посвящены и труд наших людей, и творчество. Смотры художественной самодеятельности также проходят под девизом пятидесятилетия Советской власти. Всесоюзные смотры приурочены в этом году ко дню 7 ноября, а на местах они начнутся раньше, чем в прошлые годы. Факультетские

смотры проходят в два тура.

Сейчас приходится констатировать, что новогодний смотр факультетов прошел неудовлетворительно. Прежде всего, почти совершенно не прозвучала героическая, историческая тематика. На майских вечерах этому уделяется, видимо, больше внимания. Программа новогодних вечеров была ограничена только танцами, а где прошли концерты, качество исполняемых номеров остав-

ляло желать много лучшего.

Выступления самодеятельности показали, что эта работа ведется еще нерегулярно, и ежегодные смотры весной стали единственным «контрольным пунктом». И как только эта традиция была нарушена, все слабые стороны работы оказались налицо. Так не смогли представить смотровые концерты четыре факультета: АВТФ, ФТФ, ТЭФ, ГРФ.

В итоге жюри было

лишено возможности отобрать с четырех факультетов номера на институтский смотр.

Особо необходимо отметить тот факт, что на смотровых концертах не были представители деканатов и партийных организаций факультетов. Во всяком случае, только представители ЭМФ да комсомольской организации ХТФ присутствовали на заседании жюри.

Удивляет и то, что на вечерах не видно было преподавателей, ответственных за ход вечера. Очень плохо были оформлены программы. При этом их никто не утвер-

ждал.

По баллам места среди факультетов распределились следующим образом:

1. ЭМФ — 4,0
2. МФ — 3,6
3. ЭЭФ — 3,5
4. ХТФ — 3,3
5. АСФ — 2,5
6. ЭФФ — 1,8
7. ФТФ, АВТФ, ТЭФ, ГРФ — 0.

Интересную, разнообразную программу представил только ЭМФ. Как видно, прошлогодняя критика в адрес этого факультета подействовала. Шестнадцать номеров исполненных на хорошем уровне, — итог вдумчивой

ВНИМАНИЮ ПРОФСОЮЗНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ФАКУЛЬТЕТОВ

В обком профсоюза поступили следующие платные туристические путевки:			
1. По Карельскому перешейку	с 31 июля	— 70 рублей	
2. По пушкинским местам	с 29 июля	— 70 рублей	
3. По Эстонии	с 3 июля	— 70 рублей	
4. По Прибалтийским республикам	с 13 августа	— 80 рублей	
5. Кубанский и Черноморский маршрут.	с 5 октября	— 70 рублей	
6. По заповедным местам Крыма	с 23 августа	— 65 рублей	
7. Кубано-Черноморское побережье	с 5 октября	— 70 рублей	

8. Краснодарский край	с 2 августа	— 70 рублей
9. Черноморское побережье	с 14 октября	— 75 рублей
10. Вокруг Кавказа на автобусе	с 19 июля	— 110 рублей
11. Черное море (к озеру Рица)	с 12 августа	— 70 рублей
12. От Карпат до Черного моря	с 11 августа	— 90 рублей
13. По городам-героям Украины	с 29 августа	— 90 рублей
14. Минводы	с 6 октября	— 75 рублей
15. Военно-Грузинская дорога	с 28 июля	— 80 рублей
16. Военно-Сухумская дорога	с 11 августа	— 65 рублей
17. Закавказский маршрут	с 25 июня	— 85 рублей
18. По Грузии и Армении	с 19 октября	— 75 рублей

Заявки подать в местком не позднее 8 марта.