ЗАНЯТИЯ НАЧАЛИСЬ Требовательный, нетерпеливый звонок возвестил о начале второго семестра. Аудитории и лабораторин снова заполнились молодежью, желающей пополнить свои знания, получить новые сведения о

И снова ожила 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, дру-

Вечерами снова допозна не гаснет свет в комна-

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

Гол издания ХХХІ

№ 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 ме-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 кур-сы. 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 256-1. Прикрепленный преподаватель А. В. Аксарин буквально не выпускал из поля зрения ни одного студента. И результат сказался: 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 ска-зать, что 77 студентов умудрились получить 121 двойку. На стораживает тот факт, неудовлетворибольшинство тельных оценок получено по специальным предметам: мине-

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

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 ловой связи между ВЛКСМ специальностей и заведующими кафедрами.

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

группу ность прикрепленного преподавателя разными общественными делами.

Работа прикрепленного преподавателя должна быть единственным общественным поручением, — выразила сво мнение Галина Алексеевна. выразила свое Только тогда мы сможем добиться успехов в группе, посто-

биться усланий ваного контроля за усланит группы 264 Л. Рихванов считает, что деканат слишком лойялен к лодырям.

— Нужно беспокоиться не причиний качест ва их подготовки.

Не самокритично прозвучало выступление секретаря ВЛКСМ факультета М. Марьина. Каждому из присутствовавших было ясно, что учебная работа комсомольской организации пущена на самотек. Однако М. Марьин ничего не сказал о намерении усилить эту ра-

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

Р. ХОХЛОВА.



гому в «коммуну», третьему в библиотеку,

научных открытиях и изобретениях.

успеть захватить новую книжку.



Встречи кандидатов с избирателями

Ректор Томского политехнического института, заслуженный науки 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 со-стоялась 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 скую диссертацию, в 30 лет — докторскую. С 1938 года А. А. Воробьев беспрерывно работает в ТПИ, в последние почти четверть века является ректором крупнейшего в Сибири ву-

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 сор- тор Томского государственного ных пород и бурения разведоч- университета А. II. Бычков: ных и взрывных скважин.

женных частиц С тех пор в ТПИ разработано много различных типов ускори- нии призвали избирателей еди-

Акимович Александр В 1947 году А. А. Воробьев «врос» в томскую землю, но не созглавил группу физиков, по- остался по размаху деятельно- сти только томичом. Его пло- дукционных ускорителей заря- дотворная работа способствует - бетатронов. расцвету всех томских вузов.

Все выступившие на собра-

от переносных, умещающихся 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 строи.

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 международных выставок.

С признательностью говорил трибуны собрания студент 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-

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

В своем выступлении ректор

Я благодарен коллективам Томского политехнического института и завода электромотор», которые нашли возможным выдвинуть

кандидатом в верховный 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 пар-

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-**ЭФФЕКТИВНОСТЬ** БОЛЬШУЮ

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 избранников народа, разнести агитационные листы по дворам и усадьбам.

Второй важной стороной работы является организация проверки списков избирателей.

Как показал отчет секретарей артийных бюро на заседании партийных бюро на 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.

Встоечи, беседы и доугие 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 встоетиться с кандида том в депутаты. Однако практика проведения таких встреч показывает, что избиратели в большинстве случаев оказываются даже неоповещенными о времени и ме-

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

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

н. смирнов,



СТУДЕНТЫ ИССЛЕДУЮТ ПЕФТЯПЫЕ ПЛАСТЫ

Преображается широ-кий сибирский край. К се-веру от Томска и Тюмени обычный ландшафт вписываются контуры нефтяных вышек. Родина получила первые тысячи тонн черного золота, добытого в нашей облас-

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 хоздогово-

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

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

Дипломами и грамотами отмечены также исследования студентов Бо-риса 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 получаются в процессе этих исследований, нельзя подсчитывать запасы нефти нефтеносных пород. Не случайно бригадир этой группы — студент 251-ой С. Афанастор и газа, узнать способности С. Афанасьев, защитивший дипломный проект в конце декабря прош-лого 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 изменяются на площади нефтяной залежи способности пород отдавать

сооности 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 раз Андронов помогают ра- исследования и приступи-ботникам кафедры МПИ ли к освоению новой ме-в оценке способности тодики вплотную. Мы нав оценке способности изверженных и метаморфических пород пропус-кать рудоносные растворы, определять плотность и пористость этих пород. В. Биантовский уже второй год ведет эти работы.

Студентки этой же группы Любовь Котова и жить, но главное, хоте-Галина Черепанова под лось бы отметить, что

руководством доцента кафедры исторической гео-логии А. А. Курбатовой занимаются установлени-ем 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 спининграде. Девчата списались с ленинградцами, запаслись нефтью тодики вплотную. Мы надеемся, что их работа и настойчивость увенчаются успехом.

Разговор о научно-исследовательской работе студентов - нефтяников можно было бы продолжить, но главное, хоте-

когорта любознательных кепрерывно увеличива-ется. 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. первой ласточкой в этом направлении явилась специальная часть дип-ломного проекта Нелли Брылиной, посвященная изотопному анализу конденсата Мыльджинского месторождения Томской области. Эта часть да и сам проект получили высокую оценку Государственной экзаменационной комиссии.

в. кокунов, преподаватель, руководитель НИРС кафедры горючих ископаемых.

0 0

UMEHA HA

Федор Матвеевич ЛЫТКИН

Торжественно и сурово вы-сится на площади Революции памятник героям-революционе-

революционера-борца Федора VIатвеевича Лыткина.

Он жил всего лишь 21 год. Родился 2 августа 1897 года в с. Тулун Нижне-Удинского уезда Иркутской губернии, в семье жрестьянина. Уже гимназистом он принимает активное участие в работе ученической социал-демократической орга-низации. 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

В июле 1917 года Ф. Лыт-кин приезжает в Томск. В Том-ском госархиве хранится дело студента ТГУ Ф. Лыткина, за-численного 4 августа 1917 года. Он входит в томскую организацию РСДРП и принимает активное участие в партийной работе. В университете создает боевую студенческую социю. В своих статьях и стихах Ф. Лыткин разоблачает контрреволюционную сущность буржуазного Временного правительства.

В своих статьях на страницах газеты «Знамя революции» беспощадно разоблачает предателей-меньшевиков и тре-Совета рабочих депутатов.

Работая в Центральном бюро профсоюзов, он добивается изгнания меньшевиков и эсеров из руководства профсоюзами. 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 коми- ного борца революции в памятете. Это был трудный участок ти потомнов. работы - голод стучался в две-

ри томичей. Будучи комиссаром по делам печати Томского Совета, он отдал много сил организации издательства в Томске. Вместе с он один из ведущих литераторов-публицистов ского Комитета РСДРП. Веспощадно боролся пылкий революционер Федор Лыткин с контрреволюционным областничеством, которое стремилось оторвать Сибирь от революционной

Победа Великого Октября, вызвала бешеную злобу в среде Сибирской контрреволюции. Среди имен, свято чтимых Она вела политику захвата вла-сибиряками, на обелиске па- сти на территории Сибири. мятника имя пламенного Вместе с большевиками Н. М. Яновлевым и И. Л. Наханови: 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 турном 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 Съезд принял разработанное им положение о Советах Си-

Избранный членом Президиума Центрального Исполни-тельного Комитета Совета Си-бири (Центро-Сибирь), Ф. М. Лыткин был назначен народным комиссаром советского управления Сибири. В это время он свои силы отдавал укреплению Советов, созданию четко работавшего, тесно связанного массами советского аппара-

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 рагически 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 пламен-

г. трухин, г. тофорова лаборант кафедры истории КПСС.

Детопись дел комсомольских



Телеграммы

ИЗ АНГАРСКА:

ЭСТРАДНЫЙ кол-ЛЕКТИВ ТПИ ДАЛ В городе два концер-ТА. ПРОШЛИ УСПЕШучастники по-ЛУЧИЛИ 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 ин-СТИТУТА. ПОЛЬЗУЕМся большой популярностью.

В. ЗЕЛЕНСКИЙ.

ПОМОГЛИ нефтяникам

Вписана еще одна яркая страница в историю освоения бо-

гатств 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, присхавших 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 сноровку.

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 тих скромных парней с комсомольским сердцем в груди, они заслужили этого. Вот они: Владимир Юмжаков, Алексей Громок, 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

в Усть-Сильге. На снимке: проводы студентов

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 —

рудников 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 приназом ректора № 505 от 2 марта 1966 г. возлагалась обязанность на руководителей факультетов, НИИ и лабора-

власти 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 просыбе 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-

учается билет

СЛИ не знать заранее, что здесь выдаются новые комсомольские документы, то сначала можно подумать о том, что двое сидящих друг прогив друга людей просто дискутируют на одну из животрепещущих тем студенческой жизни. Однако, присмотревшись, можзаметить 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 Коммуни-

стической партии.
— В 1917 году! — В 1917 году! — ответил сей молодой ученый. Вполне естественно, что кандидату предоставили время для уточ-

нения исторических дат. Человек пришел п 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. Этакий человек в футляре. А ведь ей, как преподавателю нужно быть и воспитателем будущих инженеров! Ко-нечно, таких комсомольцев комсомольцев единицы. Чаще можно встретить ребят инициативных, за-

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

локвиумов как в Горьковском политехническом? — он улыбается. — Думал. На мой взгляд, система коллоквиумов на стар-ших курсах себя оправдывает. А вообще наш общий недостаток сейчас в том, что мы, то есть большинство преподавателей, оставляем зачет на последни 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 небезразлично, 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 оживля-

ется:

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 гворческих успе-хов в вашей интересной работе и широкой дороги в науку... Тоненькая красная книжечка

силуэтом Ильича. Документ, подтверждающий твою принадлежность к многомиллионной армин комсомольцев. Вручение его стало двойным праздником для аспиранта ЭМФ, члена бюро молодых научных работников Александра Петрова. День по-лучения билета совпал с днем его рождения.

Между прочим, уже вто-— Между прочим, уме прой раз, — улыбается Александр. — Первый комсомольский билет я тоже получал в день своего рождения...

Новые документы получили уже 2060 комсомольцев. Обмен продолжается

В. ЖЕСТОВ.



Фото А. Батурина.

Это обычный подготовительный день. Но все его отличие от остальных было в том, что день этот предотъездный, 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 предотъездный день с его хлопотами и заботами. «Снежинка ТПИ 1967 года» готовилась к встречам с лесозаготовителями Первомайского района.

Уже стало традицией политехников ежегодно в дни зимних каникул посылать агитбригады в районы области. Трудно формировалась ___

Затем отъезд Выбирай из того, что осталось... Впрочем,

эта «Снежинка». Пред-сессионные дни. Сес-«СНЕЖИНКА» лучших «эстрадников» перед отъездом института на восток. перед отъездом

осталось кое-что и для «Снежинок». - студентку ТЭФа. Взять хотя бы Зину Вышиткевич -Задушевностью и колоритом отличается ее исполнение русских песен и песен томского композитора Владимира Лавриненко. Зина — одна из солисток хора электролам-пового завода и в прошлогодней «Снежинке» пользова-лась 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. Грое из них: Юрий Топчев, Геннадий Слюсаренко и Ни-

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

колай Пешков — механики, Анатолий Минзов — физик...

Долгая предстоит дорога. Долгая не только потому, что путь неближний, 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 пер-

В. ФЕДОРОВ.

Письмо в редакцию

Год назад северное крыло 17 корпуса было наскоро приспособлено под учебное помещение, и туда перевели часть ка-федры геологии и разведки месторождений полезных иско-паемых. Остается совершенно непонятным, почему наши многоопытные хозяйственнные ру-ководители, в том числе и В. В. Агапитов, не пожелали сделать настоящей входной двери хотя бы с небольшим тамбуром?

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. Аваная рабочая обстановка. Аварию устранили, правда вместо двух батарей поставили только одну. Эта простояла до следующего мороза, и так продолжалось несколько раз. Наступила весна, руководство кафедры 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 раза в два большим, чем подводящие отопительные трубы. Понятно, что такая хитроумная система никак не может обеспечить необходимую температуру в помещении, которая только в

теплую погоду превышает 10 эксплуатации системы отопле-

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

Заведующий кафедрой тов. Коудельный в течение зи-мы несколько раз взывал о по-мощи к руководству института. Наконец, в один из морозных дьей появился у нас проректор по АХЧ тов. Харламов. Полу-замерзший вид дипломников на него, видимо, произвел впечатление, и он в ближайшую делю обещал навесить в 202 комнате калориферы. Однако с тех пор прошло уже почти два месяца, а воз, как говорится,

СТРАГИС, КРЮКОВ кафедры МПИ. ассистенты

никифоров, аникеев, иленты группы ФОМИН, инженер НИСа. ОТ РЕДАКЦИИ: Тов. Харла-

мов сообщил нам, что 17 кор пус находится в ведении НИЙ ЯФ. Мы незамедлительно послали копию письма заместителю директора института тов. Никитину. И вот какой получили ответ:

«17 корпус, реконструирован ный из котельной под учебнонаучный корпус, был и есть помещение Томского политехнического института, но имеется часть помещений, которые занимает НИИ ЯФ.

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

ния 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 выполиена 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 нормаль ные условия работы в этих помещениях.

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

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

НАУЧНЫХ РАБОТ

кие сведения поданы в научный отдел.

К распоряжению и приказу прикладывалась форма, составленная в соответствии с требованиями правильного библиографического описания печатной продукции. Однако наши требования не сведения, получения сведения, получения и сведения, получения получен ции. Однако наши требования не выполнены, и сведения, полученные от факультетов, лишь избавляют 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. угрозу срыва издание уназателя.

Л. БОРОДИНА.

зав, отделом библиографии.



Команда теннисистов и лыжников.

ников 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 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 институ та, как доцент, заведующий кафедрой геодезии Б. Й. Большанин, доцент кафедры автомати-ки и телемеханики В. М. Риккозав. кафедрой гироскопических приборов В .И. Копытов, дакан АСФ Н. М. Торбин, зав. кафедрой горных машин рудэлектромеханики, 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 го степриимном Челябинске.

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

Следует заметить, что Челя бинский политехнический институт имеет два прекрасно оборудованных манежа, и букваль-

ЯТЬ дней команда сотруд- но в ближайшие дни сдается еще один спортивный комплекс, в котором размещается 4 игровых зала. Так что условие для занятий спортом как среди преподавателей, так и студентов в ЧПИ превосходные.



Финиширует В. М. Рикконен.

Перед соревнованиями на общем собрании участников мат-ча 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 ме-ста поделили команды ЧПИ, УПИ и Курганского машино-строительного института. Наша команда, хотя и сделала все возможное, была лишь седьмой.

Победу принесли М. Дворец-кий — инженер НИИ ЯФ, док-тор технических наук В. Ф. Гор-бунов, кандидат технических наук А. Г. Власов и старший ин-

Фото В. Абрамова.

женер НИИ ЯФ Г. Грязева.

Самые интересные события азвернулись, когда был дан старт лыжным гонкам, где собрались участники в возрасте от 25 до 55 лет. Особенно выделя-лись команды ЧПИ и УПИ, в составе которых было немало мастеров спорта и перворазрядников. Хорошо прошли дистан-цию 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. Бет ев. Трудновато пришлось нашим женщинам. Н. И. Байнова и Т. Афанасьева (кафедра физвоспитания) уступили сильнейшим из команд УПИ и ЧПИ. Пятое место из десяти итог общекомандного первенства по лыжным гонкам.

Если говорить о баскетболи стах, то ирония судьбы спортивного жребия бросила нашу команду в самое невыгодное по-ложение. В первый день две игры, причем с бывшими при-зерами: УПИ и ЧПИ. Встречи были проиграны. Но на второй день мы одержали победу над командами Курганского машиностроительного и Магнитогорского горнометаллургического институтов. В итоге—З-е место. Честь команды защищали: А. Кошко, Ю. Семенов, Ю. Щуков, Ю. Саливон, А. Барковский, О. Жилин, В. Важов.

Еще одно призовое, пятое ме-

Общее 5-е место томских политехников почетно, но, безусловно, не отражает наши возможно-

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

Зав. кафедрой котлострое ния и котельных установок И. К. Лебедев не нашел возможным разрешить выезд перворазрядникам Беляеву, Кузьмину и Гончарову, тов. Потылицин, Кузьмину Гончарову, тов. Потылицин, вначале дав согласие, перед отъездом отказался отстаивать 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-



На дистанции Б. И. Больша-

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 приобщение к физической культуре на учных 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, способст-вует 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 институте, 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 ро-да встречи стимулируют не только спортивную работу, но и помогают накапливать новые эпечатления. Мы побывали на Челябинском тракторном заводе и других предприятиях города, ознакомились с центром программированного обучения и лабораториями ЧПИ.

В дальнейшем для успешно-го выступления команды ТПИ, да и вообще для развития спортивно-массовой работы среди студентов института, необходимо создать постоянно-действующие секции хотя бы по тем ви-дам спорта, которые входят в зачет, ежегодно проводить спартакиады среди научных ра-ботников за право поездки на «матч дружбы».

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

г. давыденко, член месткома, руководи-тель спортивной делегации. В. АБРАМОВ, член команды, инженер ФТФ.

час живет мыслями о великом 50-летии советского государства. Этому славному юбилею посвящены и труд наших людей, и творчество. Смотры художественной самодеятельности также проходят под девизом пяти-Советской десятилетия власти. Всесоюзные смот а на местах они начнут-

тура. Сейчас приходится констатировать, что новогод-ний смотр факультетов прошел неудовлетвори-Прежде всего, тельно. почти совершенно не прозвучала героическая, историческая тематика. На майских вечерах этому уделится, видимо, больше внимания. Программа приурочены в этом ковогодних вечеров быконцерты, качество исся раньше, чем в прош- концерты, качество ис- лые годы. Факультетские полняемых номеров остав-

Вся наша страна сей- смотры проходят в два ляло желать много луч

шего. 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 представить концерты четыре факультанцами, а где прошли тета: АВТФ, ФТФ, ТЭФ,

В итоге

лишено возможности отобрать с четырех факультетов номера на институтский смотр.

Особо необходимо отметить тот факт, что на смотровых концертах не были представители де-канатов и партийных ор-ганизаций факультетов. Во всяком случае, только представители ЭМФ да комсомольской организа-ции XTФ присутствовали на заседании жюри.

Удивляет и то, что видно ответстсмотровые преподавателей, венных за ход вечера. Очень плохо были оформпрограммы. Прилены жюри было чем их никто не утверж-

По баллам места среди факультетов распределились следующим обра-

ЭМФ - $M\Phi - 3.6$

ЭЭФ — 3,5 ХТФ — 3,3 $AC\Phi - 2.5$ $9\Phi\Phi - 1.8$

ФТФ, АВТФ, ТЭФ 0

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

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

представили АСФ и ЭФФ. Конечно, в оставшееся время можно много сдеи ко второму лать,

ру в первомайские праздфакультеты мо, придут с более высокими результатами, достойными славного юбилейного года. Г. ХЛОПКОВ.

70 рублей

75 рублей110 рублей

ВНИМАНИЮ профсоюзных **ОРГАНИЗАЦИИ** ФАКУЛЬТЕТОВ

В обком профсоюза поступили следующие платные туристические

1. По Карельскому перешейку 2. По пушкинским местам

3. По Эстонии 4. По Прибалтийским республи-

5. Кубанский и Черноморский маршрут.

6. По заповедным местам Крыма 7. Кубано-Черноморское режье

с 31 июля — 70 рублей с 29 июля 70 рублей 70 рублей с 3 июля — 80 рублей с 13 августа

—70 рублей с 5 октября с 23 августа — 65 рублей с 5 октября — 70 рублей

Краснодарский край Черноморское побережье Вокруг Кавказа на автобусе Черное море (к озеру Рица) От Карпат до Черного моря По городам-героям Украины Минводы 14.

Военно-Грузинская дорога Военно-Сухумская дорога 16. Закавказский маршрут 18. По Грузии и Армении Заявки подать в местком не позднее 8 марта.

12 августа 11 августа 29 августа 6 октября 28 июля с 11 августа **25** июня C

с 2 августа

14 октября

19 июля

с 19 октября

70 рублей 90 рублей 90 рублей 75 рублей 80 рублей 65 рублей 85 рублей 75 рублей