

ПРОШЕЛ еще один год. Мы на пороге Нового, 1967 года, пятидесятого года Советской власти.

Зажигаются огни новогодних елок, произносятся прощальные слова минувшему году.

Каждому он запомнился чем-то особенным. Но

все, конечно, поднимут тост за «Дуну-13», все произнесут тост за мир

— ведь каждому это дорого. И, безусловно, за успехи нашего народа, строящего коммунизм.

А народ — это и мы, студенты, научные работники, рабочие и служащие орденосного политехнического, отметившего свою 70-летнюю годовщину новыми успехами в учебе и научной работе.

Прошедший год для института — это год рож-

дения новых кафедр и лабораторий, это рождение самого мощного в Советском Союзе циклического электронного ускорителя «Сириус», новых бетатронов, вошедших в лечебную практику и дефектоскопию, это новые интересные работы, тесно связанные с производством, в кото-

рых наряду с учеными принимают участие и студенты.

Еще больших успехов, достойных великой программы коммунистического строительства, ждем мы в наступающем году.

- С Новым годом, друзья!
- С новыми успехами!
- С новым счастьем!

Ректорат. Партком. Комитет ВЛКСМ.
Профком. Местком.

**НАЧНЕТСЯ ОН БЕЗ ОПОЗДАНИЯ
В НОЛЬ-НОЛЬ ЧАСОВ
НОЛЬ-НОЛЬ МИНУТ
ГОД МИРА, СЧАСТЬЯ,
СОЗИДАНИЯ —
ТАКИМ**

**ЕГО ВСЕ ЛЮДИ ЖДУТ.
И ВЕРЮ Я: ТАКИМ ОН БУДЕТ,
ГОД ЮБИЛЕЯ ОКТЯБРЯ,
ЖЕСТОКИХ БИТВ И ТРУДНЫХ БУДНЕЙ
ПОЛВЕКА ПРОЖИТО НЕ ЗРЯ!**

Ю. ТАРАН.

ВСТРЕЧАЯ 1967-й...

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

За кадры



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

— ЧЕМ БЫЛ ПРИМЕЧАТЕЛЕН ПРОШЕДШИЙ ГОД ДЛЯ ВАС И ЧТО ВЫ ЖДЕТЕ ОТ БУДУЩЕГО? — С ТАКИМ ВОПРОСОМ РЕДАКЦИЯ ОБРАТИЛАСЬ К СТУДЕНТАМ И СОТРУДНИКАМ ИНСТИТУТА. ВОТ ЧТО ОНИ ОТВЕТИЛИ.

Год издания XXXI
№ 75 (1198).

Суббота, 31 декабря 1966 года.

Цена 2 коп.

ПРЕДПРАЗДНИЧНЫЕ ИНТЕРВЬЮ

Эдуард Коновалов, студент группы 051-2

— Мне этот год запомнится тем, что мы сдали последнюю в вузе сессию. И если кто помнит, то в газете «За кадры» мы обещали сдать ее лучше предыдущих. Хочу сказать, что слово свое сдержали. Группа не получила ни одной тройки. Из 65 оценок — 55 отличных. Трое наших ребят в третий раз сдали сессию на «отлично». Надеемся в новом году не хуже защитить дипломы.

Евгений Павлов, студент 714 группы.

— Как человеку, работающему в студсозете, мне этот год запомнится тем, что общепит взяло курс на полное самообслуживание. Правда, пока делаем первые шаги. Вместо электрика штатного у нас электрик на общественных началах. В будущем году думаем упразднить и должность коменданта. Так что скоро будем петь новую песню «И коменданты мы и дворники».

Геннадий Андреевич Месяц, руководитель сектора наносекундной техники НИИ ЯФ.

— В 1966 г. сектор наносекундной техники НИИ ЯФ, руководителем которого являюсь,

проделал большую работу. Защищено 2 кандидатских и одна докторская диссертации. Представлено к защите еще 4 кандидатских диссертации. Выполнено 4 хозяйственных по разработке новых типов наносекундных импульсных устройств для квантовых генераторов. Особенно интересными были исследования С. П. Бугаева. По мнению видных московских специалистов его метод получения мощных пучков электронов наносекундной длительности может быть очень эффективным. С. П. Бугаев и Д. И. Проскуровский впервые визуально наблюдали один из процессов из области физики диэлектриков. Это исследование по мнению участников Всесоюзной конференции в Ленинграде является наиболее значительным из выполненных за последний десяток лет. Наконец, следует отметить работу аспиранта В. М. Ковальчука по разработке нового источника питания

полупроводниковых лазеров для физического института Академии наук. Этот источник, судя по опубликованному в литературе данным, является лучшим в мире для данной мощности импульса (как по длительности импульса (2 миллиардных доли секунды), так и по частоте (до 10 тысяч герц)).

Ждем, что и новый год принесет нам успехи.

Г. А. Месяц скромно умолчал о себе. В конце этого года он с успехом защитил докторскую диссертацию. На снимке А. Багурина вы видите Г. А. Месяца на защите. Волнения оказались напрасными — все члены межвузовского совета голосовали «за».



Аспирантка Р. Б. Бакшт должна закончить исследования применения ферритов в наносекундных импульсных устройствах большой мощности. Закончится разработка совместно с сектором вакуумной техники ускорителя электронов на 500 тысяч электрон-вольт с длительностью пучка электронов в несколько наносекунд.

Борис Шолохов, студент 072-3 группы.

Для меня этот год ознаменовался событием чисто личного плана. Несколько дней назад родился сын. Имя пока сказать не могу, поскольку это весьма спорный сейчас вопрос и очевидно будет решен на расширенном семейном совете с участием бабушки и дедушки. Если понадобится, сообщу дополнительно в будущем году.

Петр Егорович Богданов, декан ХТФ

— Уходит в историю год 1966. В этом году химико-технологический факультет выполнил хозяйственных работ на сумму более 300 тыс. рублей. Из этой суммы договоров львиная доля выполнена кафедрой общей химической технологии. В четырех проблемных лабораториях факультета продолжались настоятельные исследования в области определения ультрамикроримесей в материалах высокой чистоты, получения номеров и новых поли-

мерных материалов, изучения нефти, газа и торфа месторождений Томской области, изыскания новых лекарственных веществ и так далее.

Получен ряд авторских свидетельств и актов о внедрении законченных работ в народное хозяйство. В минувшем году защищено 10 кандидатских диссертаций, представлена к защите одна докторская.

Факультет подготовил за минувший год народному хозяйству 150 инженеров-технологов.

В новом, юбилейном 1967 году факультет расширит связи с производством по заключению хозяйственных договоров, мы ожидаем улучшения успеваемости студентов и повышения качества подготовки специалистов. Факультет должен добиться всей проектной документации на строительство нового учебного корпуса, мы ждем начала строительства нового девятиэтажного общежития.



Будни Омск



РЕПОРТАЖ ПОНЕДЕЛЬНИК — день счастливый

ОБЫЧНЫЙ правофланговый день недели, обычной зимней недели. Похрустывал за окнами снег, потрескивал легкий морозец, и ровно через каждые два часа студенческие толпы совершали пешие переходы из корпуса в корпус. В общем, ничем не выделяющийся из других рабочих дней. И лишь для дипломников-автоматчиков он был особенным. День защиты дипломных проектов.

С утра не протолкнуться на кафедре измерительной техники. С утра не может выбрать свободной минутки заведующий кафедрой И. Г. Лещенко. Идут последние часы перед защитой.

Но еще задолго до этого торжественного момента 228-я аудитория десятого корпуса стала одной из самых оживленных. Пришли послушать защиту своих товарищей чехверкурники, пятикурсники и просто болельщики. Начиная собираться члены Государственной экзаменационной комиссии. Кто-то из дипломников шутит: «В комиссии одни мужчины, а защищаются почти одни девушки.»

Но вот, вооруженные рулонами чертежей, подходят несколько ребят. Они тут же становятся центром внимания.

— Посмотрите, Добнер-то как умаялся...
— Вася, бодрее, бодрее...
— Ты что, тоже защищаешься?
— Нет, мне еще год. Пришел посмотреть, как защищают отличники...

Первой по списку должна защищать Дина Авдеева. Ее волнение достигает апогея. Не сидится и даже не стоит. С толстым рулоном планирует то к доске, то

назад. — Ребята, — наконец возмутился кто-то из девчонок, — помогите Дине приколоть чертежи...

Час дня. Председатель ГЭК объявляет порядок защиты и представляет слово Авдеевой. — Тема моей дипломной работы, — еще продолжая волноваться, начинает она, — разработка прибора для обнаружения инородных металлических тел в живых тканях. Дело в том, что современные методы обнаружения их, в частности, рентгеновский, дают далеко не точные их координаты. Это усложняет работу хирурга при операции.

Дипломантка толково и лаконично делает теоретические обоснования, показывает достоинства прибора. И добавляет, что лишь недавно ей стало известно, что подобный прибор, но иного принципиального решения, стоял на вооружении томских хирургов еще в годы войны.

— Прибор лаборанта ТПИ Одиноца позволял лишь обнаружить довольно крупные ферромагнитные тела. Данный же прибор, — заканчивает доклад Ленинская стипендиатка, — позволяет найти тела весьма незначительных размеров, в том числе и не ферромагнитные. Эти характеристики заинтересовали хирургов.

Секундная пауза, и дипломант задается первый вопрос. Она уверенно отвечает:

— Обнаружение как ферромагнитных, так и не ферромагнитных тел и не ферромагнитных тел производится на одной частоте. Поэтому хирургу в процессе операции не придется дополнительно подстраиваться на

другую частоту. — А как быстро определяется ваш прибор местонахождение инородного тела? — Практически мгновенно, если оно залегает не глубже двух сантиметров от поверхности, — отвечает дипломантка и приводит пример. — Мы присутствовали на операции по извлечению иглы из ноги у одной девочки. Определить с помощью рентгена, где находится игла, было практически невозможно, потому что суставы, как и игла, не просвечиваются. Наш датчик отыскал иглу мгновенно.

Вопросов у комиссии больше нет. Зачитывается мнение рецензента, который отмечает, что дипломная работа Авдеевой представляет значительный интерес и может быть реализована практически. Он предлагает оценить дипломную работу отличной отметкой и присвоить Диане Константиновне Авдеевой звание инженера.

Первого инженера потока поздравляют с успешной защитой. А она, разгоряченная и изрядно переловившаяся, подбрасывает Галию Шостаку, которой защита предстоит через несколько минут. Но, оказавшись, волноваться было нечего. И через двадцать пять минут новый инженер, заплавав от счастья, спрытлся за доску и покаялся из-за нее только незадолго до конца перерыва.

Да, недаром говорят, что понедельник день тяжелей. Но для дипломников-автоматчиков он был еще и счастливым. Они стали инженерами.

В. ЖЕСТОВ.
На снимке: Д. Авдеева во время защиты.

Фото В. Любимова.

АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО №...

И СПОКОЙН веков ведется в ночь под Новый год загадывать желания. Будто бы все они исполняются. Не знаю, загадывали ли желания Борис Хомяков, Владимир Ясельский, Геннадий Тарасов, только на уходящий год им обижаться не приходится. Он одарил их приятными сюрпризами. Трое физиков получили два авторских свидетельства на изобретение. Одно из них пришло накануне Нового года.

Можно с уверенностью сказать что изобретательство для них не было самоцелью. Просто в процессе работы возникла необходимость создать специализированное счетно-решающее устройство. Вначале этому вопросу не придали серьезного значения и попытались решить его «с ходу». Но на первый взгляд простое решение, никак не давалось. И тогда искали с головой окунулись в отечественную и зарубежную литературу. Досконально изучили массу книг, но пригодных для своих целей схем не нашли. Оставалось одно — искать новое научное и техническое решение.

В 1966 году институтом получено около 40 авторских свидетельств и положительных решений о их выдаче. Больше всех, около четверти из них, получил коллектив проблемной лаборатории полимеров, возглавляемый доцентом кандидатом технических наук В. П. Лопатским, за способы получения новых веществ на основе крбалола.

По пять авторских свидетельств и положительных решений получили кафедры ФТФ и кафедры теплотехники органического синтеза ХТФ.

По четыре авторских свидетельства и положительных решений получил коллектив кафедры промэлектроники АВТФ (руководитель доцент кандидат технических наук Л. М. Ананьев). Среди них — авторское свидетельство на переносной малогабаритный бетатрон. На этот прибор получен ряд запросов для патентования за границей.

Хочется пожелать, чтобы в новом году сотрудники института получили больше авторских свидетельств. В научных коллективах института ведется до 1000 отдельных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, от каждой из которых ТПИ вправе ожидать результатов на уровне изобретений.

В. АНДРЮШИН,
инженер патентной группы.

Искать. Это значит варьировать своими знаниями, видеть сквозь строчки. Не принимать на чистую веру казавшиеся бесспорными научными выводами. Иначе не днешься с места. Вера, как гиря, будет тянуть тебя, не давая проникнуть в область других знаний. Не зря же говорят, что самые ценные научные достижения возникают на стыке разных наук.

Процесс поиска обычно совершается скрыто, его нельзя разложить по полочкам. Из бесчисленных вариантов, наконец, выбрали один, самый удачный. И если использование следующего прищипла поисков или наибольшего сигнала, вылилось событие года для нашей семьи Саша уже сказал. Мне только остается добавить, что этот год для меня, как молодого ученого, тоже был плодотворным.

В наступающем году, прежде всего, ждем прибавления семейства, ждем, когда дочь Тая пойдет в первый класс, сама научится

писать и читать и не будет зависеть от родителей в том, как ухаживать за ней в бинтах. Ожидаем благоустроенную квартиру.

И как все советские люди, хотим ослабления международной напряженности, мира на «вьетнамской земле».

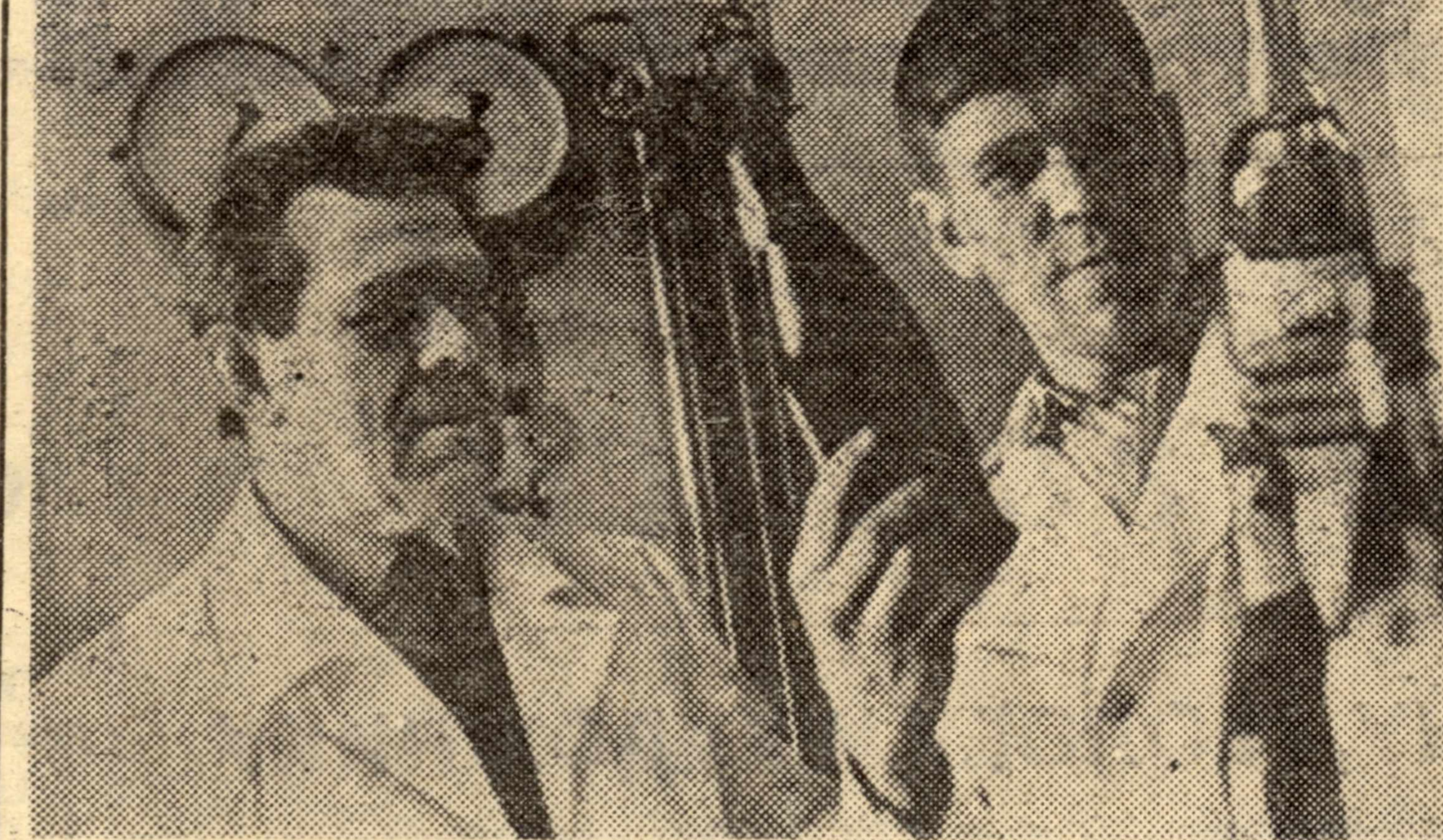
Нет, она не оставила жалующих о потраченном времени.

Машины, концерты, короткие ночи с веселыми и задумчивыми песнями — и снова в путь.

Мерзли в дороге, согреваясь лишь у застывшего газика, спали где придется, чуть ли не спичками отогревали руки перед концертом, и все же, когда вернулись в Томск, стало как-то грустно, что все это кончилось.

Но не успели остыть впечатления от «Снежинки», как снова интересное дело. Группа организовала свою агитбригаду — и опять в путь.

А потом Ташкент. Даже для меня, казахстанского целинника, это была трудная пора. Яра 45 градусов — в тени. А город — к тому же столица. Здесь подавай особо хорошее качество. Но мы справились. Делали на заводе мастерам! Это лишь самые



Ну, чем не новогодний снимок? Однако, сделан он не за праздничным столом, а в лаборатории физики нефтяного пласта кафедры горючих ископаемых ГРФ. Здесь под руководством профессора А. В. Аксарина ведутся исследования физических свойств нефтегазовых пород, разделение нефти на фракции и т. д.

А в этих бутылках очень ценная жидкость — Томская нефть с площадей Усть-Силыгинской, Мыльдянской, Моисевской... Вместе со всеми томскими нефтяниками коллектив кафедры горючих ископаемых ТПИ встречает Новый год новыми успехами.

НА СНИМКЕ: профессор А. В. Аксарин и техник Г. К. Воронин в лаборатории физики нефтяного пласта.

П. РИМИНА.
Фото А. БАТУРИНА.

Эта встреча была приятной неожиданностью. В редакцию зашел пожилой человек и попросил помочь развешивать студента-теплоэнергетика

Виктора Елсукова. Разговорившись, мы узнали, что Павел Семенович Тюленев — в недавнем прошлом старший прораб зерносовхоза «Советский» Булаевского района, где работал отряд политтехников во главе с Виктором Елсуковым летом 1965 года.

Я приехал от имени Булаевского управления сказать томичам-политтехникам спасибо за их труд на целине и пригласить их на лето 1967 года. Работы у нас много. Более 2 миллионов рублей капиталовложений нужно освоить району. Без вас нам не обойтись. Конечно, у политтехников сейчас своя целина — томская нефть, но я думаю, что добровольцы и для нас найдутся. А мы сумеем организовать достойную встречу казахстанской целины — помнит студентов ТПИ. Едем по хозяйству и везде как живые памятники вашей ра-

боты стоят жилые дома, производственные помещения с маркой ТПИ. А в 1965 году у нас в Советском совхозе томские политтехники построили школу. Теплая, светлая, просторная. Радует глаз отделка фасада и добротность кладки. Просто украшением поселка стало это здание. Очень меня просили школьники поблагодарить политтехников и в частности их командира Виктора Елсукова за такой подарок, — закончил наш разговор Павел Семенович.

И сегодня мы рады сообщить, что встреча ветерана целины, 30 с лишним лет проработавшего в Казахстане, с командиром отряда политтехников 1965 года Викторией Елсуковой и командиром отряда 1964 года Вячеславом Шумихиным состоялась. Благодарность дошла по назначению.

В. ФЕДОРОВ.

БЛАГОДАРНОСТЬ ДОШЛА ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Этим девочкам повезло. Они родились вместе с Новым годом. Наташа Погодаева, Лаура Уразбекова и Фаина Миронова по воле деканата ХТФ оказались в одной группе — 5106-1. За четыре месяца студенческой жизни они хорошо узнали друг друга.

В начале девчата, например, Лауру Уразбекову (на снимке — вторая слева) считали замкнутой, даже выскомерной. Сейчас все, как один, говорят, что добродушнее и радужнее Лары нет девчонки в группе. И к тому же, она добросовестнее всех относится к занятиям, находит время заниматься в научном студенческом кружке.

На вопрос, сколько лет исполняется Наташе в Новый год, девчата с гордостью ответили: «О, она самая старшая из нас. Ей будет девятнадцать». По общему мнению девчат Наташа — рассудительнее, практичнее и хозяйственнее всех их. Не зря же ей доверили коммунарские деньги...

Такие чисто житейские черты характера сочетаются у нее с увлеченностью химией и со страстной любовью к музыке. Девушка окончила музыкальную школу. И все-таки химия она отдавала предпочтение. Наташа поставила перед собой условие: «Сдам сессию хорошо — привезу скрипку». Так любовь к музыке помогает Наташе учиться. (Она последняя на снимке).

Фаина Миронова — томичка.

Новый год и день своего рождения она будет встречать в кругу семьи. А две девушки — Люда Фоминых и Люба Матвеева, которых вы видите на снимке (третья и первая), тоже будут отмечать свой день рождения в январе.

С днем рождения, девушки! Желаем успешно сдать первую сессию!

С днем рождения мы поздравляем также студентов-химиков Толью Иванчиково, Валю Беллеву, Валю Михееву, Володю Козлова, Тяню Брешкову, питомцев АВТФ Бору Гостева, Сергею Седова, Кольо Коломийца, Славу Солнцева, Леню Зеленькова, Сашу Сокина и всех других, кто отмечает завтра двойной праздник!

Р. ХОХЛОВА.

Последнее, прощальное...

Снег искрился, смеялся в чуткой мле плывущего вечера. Веселый, итробный дурачек! Тихие алые паруса вечернего неба неслись к горизонту. Обветренные прощальные крылья над суровым миром, Улыбалась небесная каравелла старого года, последнее закатное солнце этого 365-го дня. Прощаются с институтом геолого-дипломники, прощаются мы со своими друзьями-девчонками.

Наша Усовка, наша снежная пристань, раскраснела, сверкая заплаканными глазами окон. Снежные тополя над политехническим — прощальные старички — сочувствующие качают ветвями, осыпают белые холодные слезы.

Новый год — самый веселый, самый романтичный праздник: Дед Мороз, Снегурочка, культ подарков, звездная елка... Но в лубине 12-ти, за отсчетом беззвездной стрелки, прудсирует новогодняя навседа с двумя Ларисками, Санькой, Наташей, Женкой, Валюшей и Машенькой.

Подружил! Вы стали больше-больше, даже больше, чем тополя над политехническим. Наши веселые девчонки! Наши певуны! Нам не забыть вас, как вам

не забыть институт, нашу Усовку, всех нас. Погрустим перед Новым годом, ведь веселья у нас было, как снега!

Помните походы, наши вечера, певучие костры, свесжест звезд и лес — желтый, белый или зеленый? Вы были бесценными нашими попутчиками по бродяжьей жизни. Кто мог так с душой, чисто и задумчиво петь, как это умели делать вы? Кто мог так простежиком помочь, успокоить, так правильно сварить походный кулеши, как вы?

Чертовски не хочется расставаться с тобой, Лариска, с твоими сверкающими снежинками глаз.

ИНТЕРВЬЮ

ЧЕМ БЫЛ ПРИМЕЧАТЕЛЕН ПРОШЕДШИЙ ГОД ДЛЯ ВАС И ЧТО ВЫ ЖДЕТЕ ОТ БУДУЩЕГО?

В ОРГКОМИТЕТЕ по подготовке I междувузовской конференции по НИРС в последние предновогодние дни — особый подъем, необычайное оживление. Еще было до всесоюзного съезда гостей остается совсем немного времени.

— Чем встречаете Новый год, что скажете интересного? — задаем вопрос заместителю председателя Николаю Макарову.

— О, у нас так много приятных вестей, их хватит на два праздничных номера газеты.

— А если покороче?
— Во-первых, нас радует, что вопросы студенческой науки глубоко затронули сердца наших коллег из многих вузов страны.

— Что вы имеете в виду?
— В оргкомитет поступило уже 200 докладов из 76 вузов. В конференции же-

В гости со всей страны

лают принять участие, кроме томичей, более 600 человек.

— Кто они, можете назвать?
— Пожалуйста, среди них 7 ректоров, 62 проректора по научной работе, более восьмидесяти профессоров, более ста студентов. Всего представили заявки 202 вуза.

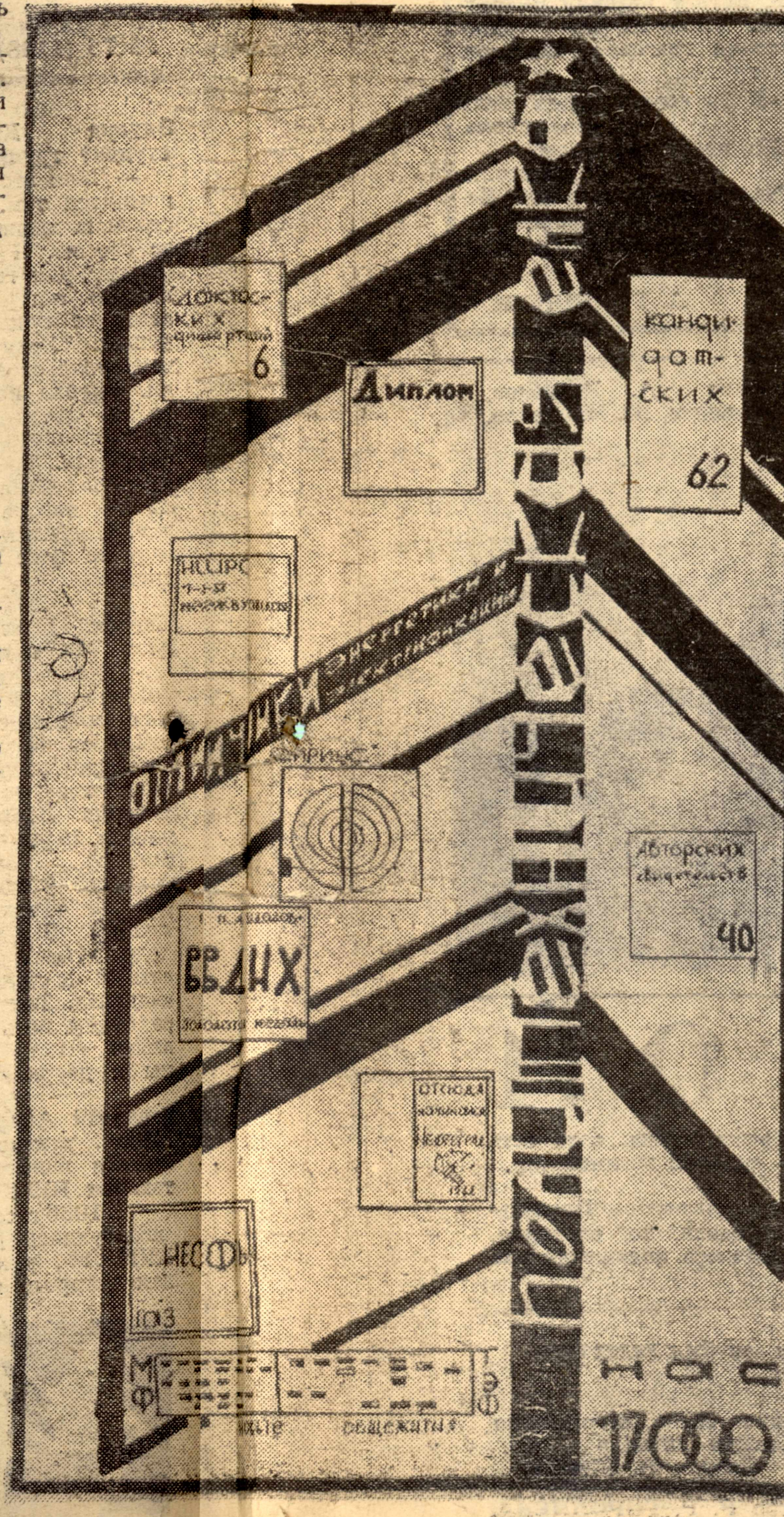
— Сплошное число. Из каких же городов?
— Москва, Ленинград, Новосибирск и многих других.

нашим институтом схему паротурбинной установки с адiabатическим паробразователем.

Выступившие на конференции отметили своевременность и актуальность работы теплоэнергетиков института, необходимость испытания установки в производственных условиях.

Конференция записала в своем решении: «Просить технического совет Министерства энергетии и электрификации СССР включить в план на 1967 год рассмотрение возможности проведения полупромышленных испытаний установки».

С. ПОЛОЖИИ,
кандидат технических наук.



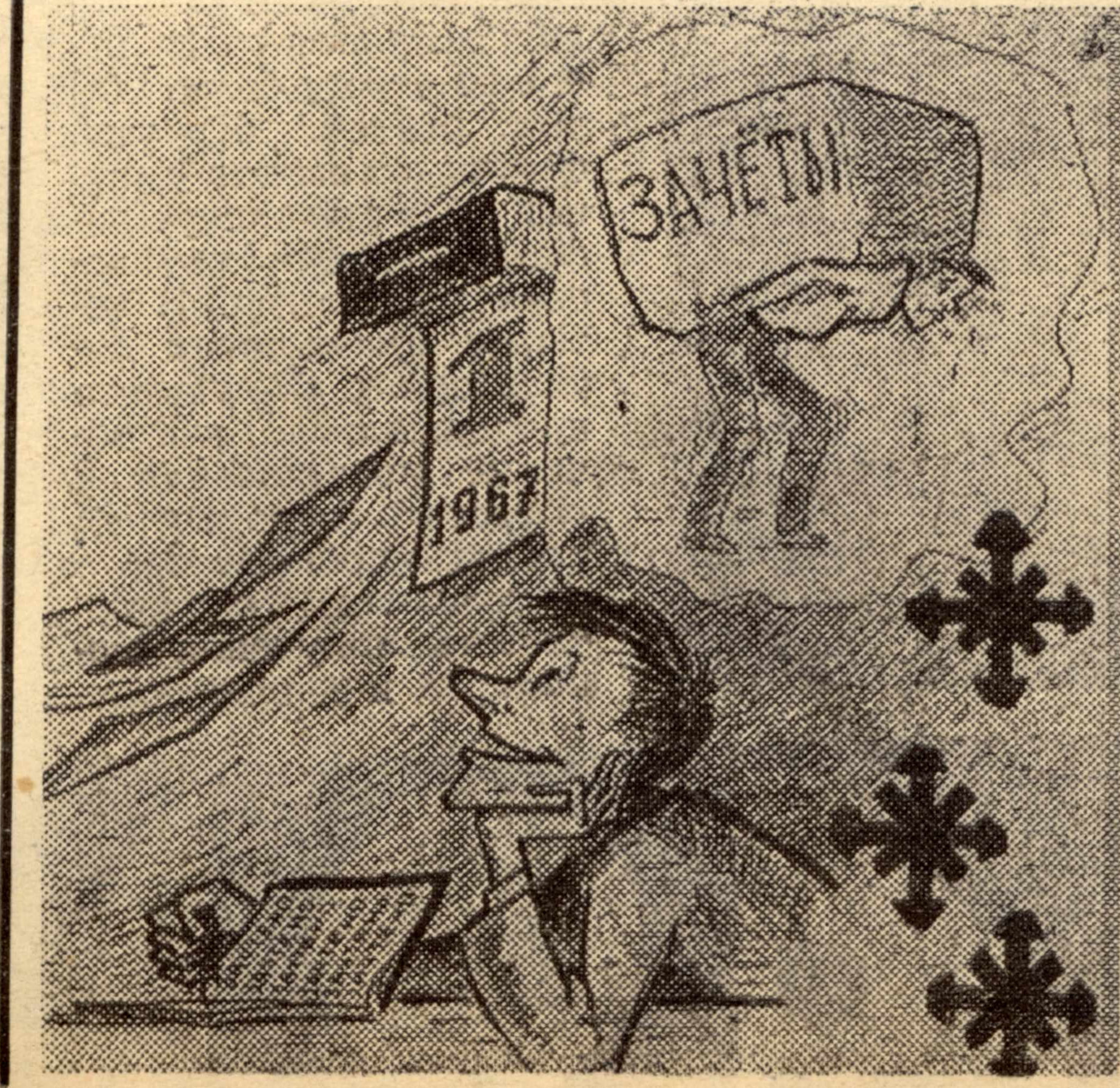
Предпраздничные ИНТЕРВЬЮ

Иван Иванович Зыков, главный бухгалтер института

В минувшем году коллектив бухгалтерии неплохо поработал. Особенно теплые слова благодарности заслуживают В. Д. Журикова, старший бухгалтер расчетной группы, К. Ф. Антипова, старший бухгалтер стипендиальной группы.

Сейчас, в последние дни старого года, у нашего коллектива самое беспокойное время. У всех одна забота — составление годового бухгалтерского отчета. Объем работы большой, но сотрудники успешно справляются с самым ответственным для них делом.

Хочется пожелать в наступающем новом году всем наилучших успехов в труде, хорошего здоровья и личного счастья.



Одобрить, рекомендовать

Протокол в праздничном номере?

И все-таки нам приятно сообщить, что научно-техническая конференция НТО «Бурятэнерго», на которую были приглашены сотрудники ТПИ, Томского отделения института «Теплоэлектропроект» и других организаций, одобрила предложенную

НАШ КЛУБ ПОЭТОВ „Молодые голоса“

ОДИН
ЧАС
С ПОЭТАМИ
ЭФФ

А. Родионов, В. РЫБИНУ, ГЕОЛОГУ И ХУДОЖНИКУ
СТУДЕНТ ГРФ

Я твой эскиз приемлю,
На нем я вижу землю
Такой, как представлял.
Лежит она покатая,
Окрашена закатами
На плоскости стола.

От Беринга до Белого
Я вижу пятна белые,
Как белые холсты.
К ним тропами небитыми,
Не бредя колоритами,
Геологи идут.
Они уходят в марте,

Чтобы стоял на карте
Еще один значок.
Их не помянут все,
Мол, кубики рисуют —
Так
Должно рисовать!

Этот вечер поэзии у электрофизиков был первым.

Невелик красный уголок на Кирова, 2, но это не беда, здесь собрались только те, кому интересно было познакомиться с начинающими поэтами.

Вечер открывается выступлением Тамары Бердюгиной. Она читает новые стихи из «Одесской тетради» и хорошо знакомую «Легенду о Томске». И, как награда за стихи, группа девушек просит Тамару после вечера переписать эти стихи.

Читает свои строки об осени Олег Философов. Вслушиваясь в них, ясно представляешь, что такие строки может написать человек искренний.

Пусть пока стихи наших ребят — не верх мастерства, но их слушают не без внимания, потому что главное в них то, что они душевны, идут от самого сердца. А стихи Владимира Петрова подкупают еще и мягкой, гибкой мелодичностью.

Читали не только гости, читали стихи и хозяева вечера. Читали свои стихи, произведения известных поэтов. Есть у Евгения Винокурова стихотворение «Заведующий поэзией». Оно кончается так:

«Я бы возненавидел стихи на всю жизнь,
Но вдруг подалась строчка...»

Что добавить к этому? Если нашли электрофизики такую строчку, то вечер удался.

А. РОДИОНОВ.

И во сне сестречка хмурит брови.
Разметалась... Простыни в ногах.
Что за сон присел у изголовья,
Имя чье трепещет на губах!..
Господи, как быстро мы взрослеем!
Мне смешно и грустно наблюдать:
Зацветают первые деревья —
Отвечают первые слова.
Грезо судит ваше поколение.
Я вот в сказки верю до сих пор...

А. Меркушева,
КОРРЕСПОНДЕНТ РАДИО ТПИ

Я спокойно жду, обняв колени —
Ты отважно лезешь на забор.
Но я слышу мудрый голос крови:
Каждому свое и каждый прав.
...Спит сестренка, руки разметав.
Новый сон присел у изголовья.

О. Философов,
СТУДЕНТ
ВЕЧЕРНЕГО ФАКУЛЬТЕТА

Да, осень. То красок пожаром,
Раздумаем в закатном огне.

То пестрым восточным базаром
Она представляется мне.
В ней вместе и яркость и
серость,
В ней сотни тревог и покой:
То радостью греет, то сердце

Погладит озябшей рукой,
А листьев слетающих россыпь
Напомнит недавний твой путь:
В нем хочется много отбросить
И многое снова вернуть.

Дельфина волны к берегу
прибили,
Его баграми пляжники добились.
Он, вздрагивая черно-белой
кожей,
Как будто вскрикивал: за что
же вы? За что же?

Т. Бердюгина,
БИБЛИОТЕКАРЬ

И умер. В море солнце
догорело.
Рубинами дельфинья кровь
алела.
От берега смятанно отплывая,
Оделась в черный цвет

дельфинья стая.
И море долго повторяло с
дрождью
Тоскливый стон: за что же вы?
За что же?
А девочка металась у причала
И, как дельфин, людей не
понимала.

В. Петров,
СТУДЕНТ-ЗАОЧНИК
ЛИТИНСТИТУТА

А под горой, внизу, сверкала
снега, забытые зимой.
И сосен стройных вертикали
держали небо над землей.
И вся реальная картина
была прозрачна, словно сон.
И близким обликом вершины
я был пронизан и пронзен.
И все житейские невзгоды,
перечеркнув наискосок,
миг ослепительной свободы
был беспределен и высок.

Границы зимнего пейзажа
определенностью смелы.
Черны деревья, словно сажа.
Снега сверкающе светлы.
Определенный контур зданий
возникнет призрачно из тьмы,
но мимолетное сознание
всей мимолетности зимы
вмиг ослепит. И все непрочно.
И свет из окон — легкий свет.
И нет границы дня и ночи.
И ничему границы нет.

Л. Брюханова,
СТУДЕНТКА ЭФФ

Что значит счастье?
Счастье — это
Плутать по травам до рассвета:
В косынке легкой, босиком,
Мечтать, неведомо о ком,
И паутинки тонкой нить,
Поймав губами и щекою,
Как ласку, ощутить прою,
Гадать, ромашку теребя,
(Быть может, да?
Иль нет, быть может?),
К любви тянуться, из любви,
И все еще не зная тебя...

Вот опять подходит праздник...
На дворе мороз-проказник
Нам показывает удаль:
Что ни дерево — то чудо.
Повнимательней смотрите:
Что ни кустик — то открытье.
Оторвись, студент, от книжек,
На коньки вставай, на лыжи,

Л. Куранова,
СТУДЕНТКА ХТФ

И из леса с веткой липкой
Привезти сумеи улыбку.
И веселым хороводом
Попрожайся с этим годом.

На снимке — члены «Молодых голосов» (слева направо): Т. Бердюгина, А. Родионов, Л. Куранова, О. Философов, руководитель литобъединения поэт В. Казанцев, Ю. Мясников.



СУЛЫБКОЙ

На тематический вечер (часть первая) пришло сорок человек. На танцы (часть третья) явилось более четырехсот. В комитете оправдываются:

— Поздно вывесили объявление.

Диспут о спектакле «Физики и лирики» так и не состоялся. В институте не оказалось ни физиков, ни лириков...

Шашку в коридорах он не снимал принципиально.

— Я еще ни перед кем «не ломал шашку»...

— Так как же работает схема, если есть вход и нет выхода? — спросил экзаменатор.

Она ответила:
— Я над этим и не задумывалась. Поскольку система самообучающаяся, то, очевидно, искать выход из безвыходного положения она научится сама.

— ?...

Когда его разбудили, он был недоволен:
— Ведь скоро сессия...

Узнав, что жена родила сына, он радостно вздохнул: «И мы не лыком шиты!»

Собрал В. Жестов.

В оформлении новогоднего номера нашей газеты использованы рисунки студента ФТФ В. Погорелова и снимки студента-вечерника В. Зыбина. Редакция выносит им благодарность.