

За кадры

Газета основана

15 марта

1931 г.

Цена 2 коп.

Выходит по
понедельникам
и средам

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

★

Понедельник, 5 ноября 1979г., №61 (2211)

ДА ЗДРАВСТВУЕТ 62-я ГОДОВЩИНА ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ!

С ПРАЗДНИКОМ, дорогие друзья!

Приближается день рождения нашего государства — 62-я годовщина Октября. Великая Октябрьская социалистическая революция — главное событие XX века, ознаменовавшее начало всемирно-исторического поворота человечества к светлому будущему — коммунизму.

Советские люди готовятся достойно встретить знаменательную дату. Новый подъем патриотического воодушевления вызвали Призывы ЦК КПСС. Мы с гордостью обзираем пройденный путь, итоги огромных социально-экономических преобразований, увенчавшиеся построением развитого социалистического общества. Напутственное слово партии придает строителям коммунизма новую энергию для дальнейших свершений. КПСС с глубокой верой в творческие силы масс выдвигает перед каждым отрядом трудящихся ясную, конкретную программу действий.

Особенно радостно встречают Великий Октябрь томичи. Наш город удостоен высокой правительственной награды — ордена Октябрьской Революции. Главной своей задачей труженики города считают повышение производительности, эффективности и качества труда на каждом рабочем месте, активное совершенствование производства, ускорение научно-технического прогресса, мобилизацию резервов для достижения высоких конечных результатов. Широко разворачивается патриотическое движение «Орденосному Томску — высокую производительность, социалистическую дисциплину труда и быта». В это движение включается и коллектив нашего института.



Плакат художника В. Викторова.

Томские политехники вносят достойный вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов и в развитие науки. За четыре года десятой пятилетки подготовлено свыше восьми тысяч специалистов для народного хозяйства. Повышается академическая и общественно-политическая активность студентов, обеспечивается органическое единство учебного и научного процессов.

Дальнейшее развитие получили научные исследования сотрудников института. За девять месяцев этого года выполнено исследований на общую сумму более 13 миллионов рублей, причем около 70 процентов объема составляет важнейшая тематика.

Поздравляем студентов, преподавателей, научных сотрудников, аспирантов, инженеров, рабочих и служащих с высокими трудовыми победами и желаем дальнейших творческих успехов, большого личного счастья!

РЕКТОРАТ, ПАРТКОМ, КОМИТЕТ ВЛКСМ,
ПРОФКОМ, МЕСТКОМ.

★ ★

ЗА ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ СОРЕВНОВАНИИ И АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ ЗАНЕСЕНЫ НА

ОБЛАСТНУЮ ДОСКУ ПОЧЕТА:

Сироткина Екатерина Егоровна, профессор, заведующая кафедрой ХТФ;

ГОРОДСКУЮ ДОСКУ ПОЧЕТА:

Советченко Борис Федорович, доцент МСФ,
Боярко Юрий Леонтьевич, доцент, проректор ТПИ;

РАЙОННУЮ ДОСКУ ПОЧЕТА:

Воробьев Сергей Александрович, старший научный сотрудник НИИ ЯФ,
Пушников Анатолий Георгиевич, ассистент АВТФ,
Стась Николай Федорович, доцент ХТФ,
Хорьков Константин Александрович, доцент АЭМФ.

ГДЕ-ТО далеко за двойными тяжелыми дверями корпуса остался шум города, морозное ноябрьское утро, а здесь, в кабинетах и аудиториях, лабораторных и чертежных залах, начался новый рабочий день. Молодежь учится, получает знания, внимая каждому слову преподавателя, сигналам ЭВМ, вглядываясь в диаграммы, чертежи, формулы. Электрическую часть станций читает для студентов ЭЭФ профессор А. Т. Чепиков, технику высоких напряжений преподает электромеханикам доцент А. В. Астафуров, курс по контрольно-измерительным приборам у теплоэнергетиков ведет старший преподаватель А. Т. Тарабановский. Потом на доске ветеранов Великой Отечественной войны,

Доблесть вперед идущих

парни и девушки увидят их портреты, и живая связь времен и поколений протянется между теми, кто только вступил в жизнь, и теми, кто с оружием в руках отстаивал ее в годы испытаний.

Власть Советов, штурм Зимнего и рейхстага, первые борозды на целине и новые дома на томском севере — все это наша биография, непреходящий смысл революции, ее продолжение и развитие.

Без истории немислимы горизонты и размах нынешних дней.

В комсомольскую семью принимают новое пополнение.

— Год рождения?

— 1962-й.

— А знаете, — говорит мне зам. секретаря парткома, — я в это время уже учился в нашем институте.

На мраморной доске среди выпускников вуза, окончивших с отличием, есть и его имя. М. П. Часовских несколько лет возглавлял комсомольскую организацию ТПИ, был одним из первых бойцов студенческих строительных отрядов.

Рядом с ним работали В. П. Грошев, ныне заведующий отделом ЦК ВЛКСМ, В. Н. Угорелов — сейчас ответственный работник Минвуза РСФСР, В. С. Шувари-

ков — теперь начальник областного управления профтехобразования. Большую лепту в организацию комсомольской жизни в эти годы внесли В. Ф. Шумихин, ныне проректор ТПИ, А. Г. Пушников, Л. А. Лотова, П. Ф. Коробко — сотрудники института. Это второе, вслед за ветеранами войны, поколение вуза.

Третье поколение — сегодняшние студенты. Им по двадцать, но и их портреты украшают Доску почета. На главной для студентов — имена О. Таран, М. Деревяшкина, Н. Мещеряковой, И. Литвиненко, Н. Бурзянцевой, И. Жемчугова и дру-

гих ленинских стипендиатов.

Добрыми делами встречает праздник группа дипломников 3452. Во главе со старостой Анной Марида она добилась отличных успехов в учебе. Успевают — все. На «отлично» и «хорошо» учится больше половины студентов. Пример показывает ленинский стипендиат Лариса Бокова. Пропусков занятий в группе не бывает. Вечерами многие идут в студенческий театр «ТССС» — кто репетировать, кто переживать.

А вот группа 7480 в лучших не числится. В сессию здесь было шесть

неуспевающих. Но сегодня и ее хочется назвать вперед идущей, потому что все шестеро выбыли из числа задолженников в самом начале семестра.

Это победа группы и ее куратора В. П. Петровича, заведующего кафедрой электротехники и электрооборудования.

Сколько сил в улучшение учебного процесса вкладывают преподаватели! Корректируются учебные планы, работают лектории, методические комиссии. На конференции в начале этого года были рассмотрены пути совершенствования учебно-воспитательной работы на младших курсах. Открыты залы самостоятельной подготовки студентов, в которых дежурит преподаватель-консультант. (Окончание на 2-й стр.)

7 НОЯБРЯ — ВСЕ НА ПРАЗДНИЧНУЮ ДЕМОНСТРАЦИЮ!

НАШИ ИЗОБРЕ- ТЕНИЯ

Не прекращается поток свидетельств на изобретения.

На днях получено авторское свидетельство на имя профессора Г. А. Сипайлова, доцента К. А. Хорькова, ассистентов Э. И. Венюкова и В. И. Андреева (АЭМФ). Этот творческий коллектив создал новый синхронный генератор ударной мощности, который обладает высокой эффективностью в работе.

Доцент Л. С. Удут и аспирант П. Г. Яковенко (АЭМФ) разработали два изобретения: устройство для моделирования тиристорного широтно-импульсного преобразователя и устройство для моделирования двигателя постоянного тока. Оба эти изобретения направлены на совершенствование процесса моделирования и повышение его точности.

Доцент В. А. Лотов (ХТФ) изобрел новый прибор для измерения вязкости дисперсных структур, который может найти широкое распространение на предприятиях строительных материалов. Цель изобретения — повышение точности и достоверности измерений.

Кандидаты технических наук В. И. Луковников, С. А. Луковникова и инженеры В. Т. Лезный, В. М. Федотов получили авторское свидетельство на вибрационный электропривод. Электропривод данной конструкции может быть использован для создания знакопеременных вибрационных сил в производственных механизмах.

В НИИ высоких напряжений разработан новый генератор высоковольтных импульсов (авторы профессор И. И. Каляцкий и доцент Б. В. Семкин). Генератор может быть использован в электроимпульсной технологии обработки материалов.

Старший научный сотрудник В. И. Потапкин изобрел управляемый одновибратор, с помощью которого можно точно определить расстояние от места наблюдения до места разряда молнии.

Большое количество свидетельств на изобретения получили сотрудники НИИ ЭИ. Старший научный сотрудник В. И. Выстропов и младший научный сотрудник М. Ю. Кононов изобрели устройство для визуализации рентгеновского изображения. Доцент Ю. А. Отрубянников и инженер А. С. Сафронов получили авторское свидетельство на изобретенный ими генератор импульсов тока.

Много изобретений в текущем году сделано и в НИИ ядерной физики. Всего политехнический институт за три квартала этого года оформил около 300 заявок на изобретения, получил свыше 300 авторских свидетельств и решений о их выдаче и два зарубежных патента.

В. ЗЫКОВ,
начальник межвузовского патентного отдела.

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СИГНАЛОВ из недр Земли применяются взрывы. Порой они сносят целые лесные богатства, разрушают почву, нарушают состав среды вокруг себя, и это препятствует повторению сейсмического эксперимента. Вот почему ученые пришли к идее использования маломощных источников сейсмических колебаний, которыми как раз являются вибраторы, своеобразные локаторы, направленные в недра планеты.

— Мы предложили новый вид источника, позволяющий заглянуть глубже, снизить затраты на испытания, — говорит доцент кафедры технологии машиностроения, руководитель группы исследователей П. Я. Крауиньш. — Этим видом источника занимается аспирант Садык Смайлос.

Петр Янович рассказал также о работе старшего преподавателя кафедры В. А. Кузьмина, который защитил кандидатскую диссертацию и создал гидравлический объемный вибратор. Его установка экспонировалась на ВДНХ и получила хорошие отзывы специалистов. Сейчас он является ответственным исполнителем хозяйственного дела института горного дела СО АН СССР. Младший научный сотрудник В. А. Барашков работает над диссертацией по исследованию искаженных колебаний.

...К серийному производству

«Распорные» источники П. Я. Крауиньша и его коллег помогут проникнуть в недра самых твердых пород — гранитов, волны, отраженные Землей, расскажут об их структуре. Гидровибраторы политехников могут использоваться мелиораторами при разработке грунтов, создателями вибротранспорта, вулканологами.

Вибраторов на свете много, но на этой кафедре разработан гидрообъемный — на упругих оболочках. Его отличают более высокий к.п.д. и многообразие технологических режимов. Скажем, у вибратора с дроссельным гидроприводом много энергии уходит на выделение тепла — и коэффициент полезного действия от этого снижается. Гидрообъемный вибратор может работать в резонансном режиме и в режиме модулированных колебаний со сложным спектром. Это большой резерв повышения производительности виброобработки деталей.

Уже семь лет на заводе Сибэлектромотор действуют вибраторы Крауиньша и его коллег. Один испытывается в Ивано-

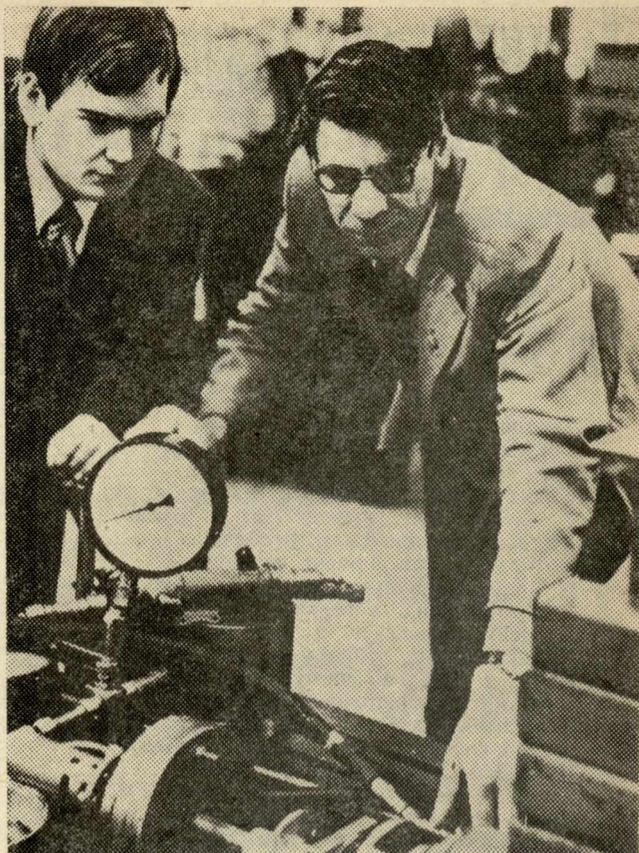
Франковске. ВНИИТарматуры города Алма-Аты по чертежам кафедры создают вибраторы для снятия внутренних напряжений сварных конструкций. За эту работу особенно благодарны ученым строители нефтепроводов, у которых не «летят», как раньше, задвижки.

— Мы стараемся, чтобы наши идеи не пылились где-нибудь в шкафах, а работали для народного хозяйства, — говорит Петр Янович.

Да, здесь предпочитают иметь дело с заводами, выпускающими серийную технику.

— Совместно с предприятием легче войти в отрасль, — комментирует Крауиньш, — у нас есть студенческое КБ, но нет производства. Словом, работаем с теми предприятиями, которые помогают нам внедрять свои машины в производство. В Томске — это Сибэлектромотор и ГПЗ, а по Союзу еще два НИИ и семь предприятий.

На кафедре занимаются и проблемами виброзащиты. Вибрация, как известно, разрушающе действует на здания, цеха и заводы, где рабо-



тают прессы, влияет на здоровье человека. Создание виброзащиты — гидравлических амортизаторов на упругих подставках — тема научной работы заочного аспиранта кафедры Сергея Васильевича Болтанова. Работа внедряется на заводе. Выполненные исследования, творческая инженерная мысль помогают дальнейшему техническому прогрессу, расширяют горизонты науки. Но П. Я. Крауиньш и его коллеги не останавливаются на этом. Впереди — новые разработки, новые исследования.

Р. ТОМИЛОВА,
НА СНИМКЕ: П. Я. Крауиньш (справа) и В. А. Кузьмин за проведением испытаний на вибростенде.

...А стройотряды уходят дальше,
А строй гитары не терпит фальши,
И наш словесный максимализм
Проверит время, проверит жизнь.

Как соответствуют слова этой песни действительности! Только бойцы студенческих строительных отрядов политехнического оставили после себя более 200 километров протянутых линий электропередач, 58 объектов, удостоенных студенческого Знака качества. 37 отремонтированных детских дошкольных учреждений, 25 школ... Этот список можно продолжить.

Итак, за плечами студентов третий трудовой семестр, позади неудачи, мозоли, радость сделанного своими руками. Бойцы стройотрядов собрались в гостеприимном зале Дворца зрелищ и спорта, чтобы подвести итоги трудового лета, рапортовать Родине, Ленинскому комсомолу о том, как выдержан экзамен на стойкость, одержимость.

В зале — парни и девушки в зеленых куртках с яркими эмблемами и множеством значков, с названиями отрядов: «Прогресс», «Север», «Голубая стрела», «Энергия», «Родина», «Современник», «Ритм», «Строитель», «Искра».

С гордостью отчитываются стройотрядовцы о своих успехах. На световом табло вспыхивают цифры, названия лучших отрядов, фамилии командиров, комиссаров...

Заместитель председателя томского облисполкома В. И. Чекулаев вручает переходящее Красное знамя и грамоту обкома ВЛКСМ стройотряду ТИСИ, занявшему I место среди вузов. Среди районных студенческих строительных отрядов первым также был РССО «Строитель» Томского инженерно-строительного

СЛЕТ ОДЕР- ЖИ- МЫХ

института. «Искре» ТГУ вручен вымпел лучшего ССО отделочниц. Отряд политехников «Север» назван лучшим в движении «Олимпийские игры» не только для олимпийцев». Отряд «Параллель» ТПИ занял первое место среди коллективов нестроительного направления. «Русичи» — лучшие в движении «Томскую нефть — Родине». Первым среди иногородних отрядов назван ССО Казанского авиационного института «Казань-79».

На слете выступил ректор ТПИ профессор И. И. Каляцкий, отметивший огромную роль стройотрядов в коммунистическом воспитании студентов, в продолжении добрых традиций целины.



Секретарь обкома КПСС А. Г. Мельников вручил командиру областного штаба студенческих отрядов О. Бородину памятную медаль за успехи стройотрядов города в третьем трудовом семестре.

С ответным словом от собравшихся выступила Татьяна Сытина — боец отряда «Ритм» ТГПИ.

На слете прозвучала литературно-музыкальная композиция, в подготовке которой приняли участие и политехники (режиссер — инженер УНПК В. Сорокин).

Агитбригада отряда «Кристалл» ХТФ ТПИ выступила со своими новыми песнями. Программу «Что мы будем вспоминать» вел секретарь комитета комсомола ЭФФ, комиссар «Голубой стрелы» В. Новиков.

В концертной части выступали также танцевальные группы Дворца культуры «Авангард», пионеры и октябрята томских школ, участники спортивных секций Дворца зрелищ и спорта.

Слет завершил студенческий стройотрядовский бал с участием вокально-инструментального ансамбля МСФ «Ритмы юности».

Б. СТЕПАНОВА,
Фото Б. Коновалова.

Циклотрону 20 лет

В предпраздничный ноябрьский день 1959 года в НИИ ядерной физики был запущен в эксплуатацию ускоритель элементарных частиц. Это волнующее событие помнят многие ядерщики; среди них и те, кто вдохнул жизнь в установку, — инженеры А. И. Комов, Н. В. Пирогов, В. Г. Сабуров, В. П. Загуменов и другие.

Славно поработал циклотрон эти годы. На нем проведены тысячи экспериментов, на основе которых защищены 3 докторских и 33 кандидатских диссертации, выполнено госбюджетных и хозяйственных работ более чем на 7 миллионов рублей.

А. НАБАТ,



ДОМ КУЛЬТУРЫ В ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ

7 ноября.

16 час. Тематический показ хроникально-документальных фильмов «Великий Октябрь и прогресс человечества».

20 час. Вечер отдыха студентов и сотрудников института «Судьба страны — моя судьба».

8 ноября.

11 час. Мультфильмы для детей.
15 час. Лекция «Томск революционный».
20 час. Вечер отдыха студентов «По Октябрю равняя шаг».

9 ноября.

10 час. Блиц-турнир по шахматам.
15 час. Лекция «Современный мир — актуальные проблемы».
20 час. Вечер отдыха. В программе: выступление ВИА «Ритмы юности», показ хроникально-документальных фильмов, игры, аттракционы.

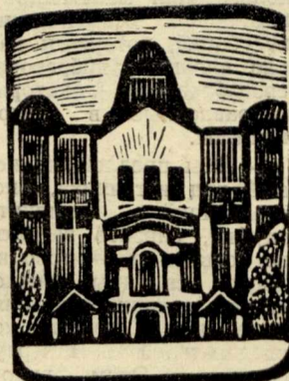
10 ноября.

Открытие «недели студентов».
18 час. Вечер отдыха комсомольского и профсоюзного актива.

А. КАЗАНЦЕВ

Прощание с Севером

Аэропорт, заполненный толпой,
Усыпан пол кедровой скорлупой.
Надолго отменяются полеты,
Сидят на чемоданах и тюках
С газетами, с консервами в руках
Скучающие пленники погоды.
Ругается с кассиршей отпускник,
На юг лететь желая сей же миг.
Кассирша над погодой не властна,
А девушка, глаза и стройна,
Подкрашивает губы у окна,
Хотя и так, по-моему, прекрасна.
Горланит провинившийся бутуз,
Доносится глухое: дама... туз...
И чей-то храп ядерный раздастся,
И чей-то смех несется озорной...
Мы расстаемся, север нефтяной,
Но часть меня с тобою остается.
Прощание у нас не навсегда.
Вернусь я обязательно сюда,
Какая бы разлука ни грозила.
Души твоей открылась мне, лучась,
Лишь крохотная тысячная часть,
Но дерзостью, размахом поразила.
Нелепы средь нарымской широты
Понятия любой неполноты:
Вполголоса, вполсилы, вполнакала.
Здесь время ощутимо, словно плоть.
Хочу в себе неверье побороть,
И, если надо, все начать сначала.
Но так начать, чтоб видеть наперед:
На пользу это верную пойдет,
Пускай для всех останусь я неведом...
Морщинист, узкоглаз и чуть лукав,
Старик-остяк затронул мой рукав:
— Однако, паря, седи не уедем...
Остяк немало в жизни повидал,
Шамана помнит бубен и оскал,
Прыжки его и хрип, и бормотанье,
В поту зловонном, в пепле и в пыли
Просил шаман, чтоб духи помогли,
Спасли его народ от вымирания.
А нынче старец, шуря щелки глаз,
Про внучку начинает мне рассказ —
К весне она за летчика выходит.
Везет он торбасочки для нее,
А летунку — охотничье ружье.
Какой мужик он, если не охотник!..
Метель утихомирилась. И вот
Объявлена посадка в самолет.
Взлетает он, меня уносит к югу.
Плывет простор бескрайний подо мной.
Я улетаю, север нефтяной,
До встречи, и спасибо за науку!



ГОРОД РОДНОЙ. Линогравюры В. КУДРЯШОВА.

МИХАИЛ ЗАЙЦЕВ — ПОЭТ И ЗЕМЛЯК

ОДНИМ ИЗ ГОСТЕЙ нашего круга, часто не понимал, что стихи, написанные им, всего лишь бледная копия произведений кумира, что лишены «живинки», они попросту не состоялись.

Но уже тогда сквозь толщу подражательных строк внезапно взблескивали, как плотвички сквозь мутноватую воду, строки незаемные, неожиданные, яркие, свои. И все-таки мало кому верилось тогда, что выйдет толк из этого невысокого худощавого паренка с тонкими чертами лица. Но паренек этот верил и знал, что человек он в поэзии не случайный.

Работая на Волгоградском судостроительном заводе после окончания ТПИ, М. Зайцев учился заочно в Литературном институте имени Горького. Мише повезло с наставником. Руководитель творческого семинара В. Сидоров сумел разглядеть талант в немногословном сибиряке и

всячески стремился его поддерживать и направлять.

В год окончания Литинститута в издательстве «Молодая гвардия» вышла первая книжка молодого поэта, отмеченная, кстати, первой премией на всесоюзном литературном конкурсе, а через год в издательстве «Современник» вышел второй поэтический сборник. Новые стихи Миши приятно удивили и порадовали нас, знавших его по литературному объединению. В них, небольших по числу строк, уместается большое чувство, они как бы светятся изнутри, вызывая ответный свет в душе читателя.

Приезд в Томск был для Миши большой радостью. Хочется верить, что каждая следующая встреча с Михаилом Зайцевым будет открывать нам новые грани в творчестве нашего земляка.

А. КАЗАНЦЕВ.

М. ЗАЙЦЕВ

Распахну окно навстречу свету!
Тышь какая!
Будто на века!
Нету, нету,
понимаешь, нету
На земле красивой
уголка,
Чем вот этот,
сотни раз воспетый
Сотнями поэтов
и певцов,
Где зимой — зима,
а лето — летом,
А весна —
так в щебете скворцов!
Если осень —
ах, какая осень!
Тышь какая!
Будто на века!
Все спалит
и лишь не тронет
сосен
Да седи у мамы
на висках...

ЖЕНЩИНЫ РОССИИ

Сорок пятый.
Трактор шел
Через высохшее поле,
И ложился черный
шов,
Шов невысказанной
боли.
И за первой бороздой,
Бороздой послевоенной,
Шли они одной
судьбой,
Неразрывной,
неразменной.
Шли сквозь бури
и дожди,
Бьющие по лицам
градом.
У одних: «Вернусь.
Ты жди».
У других: «Пал
смертью храбрых».
Шли сквозь лед
и сквозь пески,
Сквозь историю, музет.
Шли, как будто
бурлаки
За собой тянули Землю!

КНИГОЛЮБЫ ин- ститута встретились в своем клубе с интерес- ным человеком — быв- шим преподавателем, а ныне пенсионером В. Ф. Козуровым. И хотя встре- ча была посвящена одной теме — книгам и газе- там, издававшимся в Том- ске и о Томске, она при- несла большую радость членам клуба, открыла окно в мир невиданного и даже таинственного.

Ожили события прош- лого и начала нынешнего века, когда Виктор Федо- рович открыл страницы «Сибирской газеты» и «Сибирской жизни». Вот сообщение о состоянии здоровья И. С. Тургене- ва, а вот — о повыше- нии стоимости строи- тельства университета в связи с удорожанием ма- териалов и недостатком рабочих. Выпуск бюлле- тень «Здоровье — для всех» сообщает о ново- стях в медицинской жиз- ни города. И вот, нако- нец, «Знамя революции»,

ШИРОКОЕ ОКНО В МИР

номер за 1918 год, в ко- тором помещены статьи пламенных революцио- неров, в том числе и И. Л. Нахановича.

— Читать такие газе- ты познавательно, — го- ворит Виктор Федорович, — тем более, если они связаны с историей. В руках у гостя «Кни- голуба» — редкое изда- ние — альманах «10 лет». Вышел он в Томске к десятилетию Великого Октября. Первые статьи — о всемирном значении социалистической рево- люции, затем портреты знатных томичей, матери- алы о реконструкции электростанции, промыш- ленных предприятий. И пусть сегодня кажутся незначительными какие-то перестройки на этих предприятиях, они гово- рят о характере томичей, их стремлении сделать

свою жизнь и работу бо- лее совершенной.

А вот совсем не- обычное издание — без каких-либо выходных данных, на простенькой бумаге. Но эта книжечка была дорога тем, кто дер- жал ее в руках. В ней — наши революционные песни и гимн большеви- ков «Интернационал». Предполагается, что год ее издания где-то между 1905 и 1907-м.

В. Ф. Козуров имеет и такую книжку, которую трудно найти — «Томские железнодорожники на пу- тях к Октябрю». Это страницы революционного движения, еще не прочи- танные многими истори- ками.

Увидели книголюбы и подлинный первый номер «Правды». Конечно, из- дан он был не в Томске,

но найден здесь, при ре- монте одного частного домика. Как попала «Правда» под старые обои? Уж не при жан- дарском ли обыске?

Много собрал книголюб книги по научным пробле- мам. Некоторые из них имеют прямое отношение к нашему институту. На- пример, книжка профес- сора Б. Ф. Вейнберга «Жизнь и свет», выпу- щенная издательством «Знание для всех». В ней сообщается о природе световой энергии, выска- зано предположение о су- ществовании внутриядер- ного заряда. На десяти- летия вперед смотрел томский ученый-физик.

Виктор Федорович по- знакомил собравшихся с «Записками старого томи- ча» И. Н. Лясоцкого, с прошлым города, описан-

ным писателем, с литера- турным альманахом «Томск», издававшимся в 50-х годах, с буклетами. Много рассказал он о просветительной деятель- ности П. И. Макушина, показал книги того вре- мени, представляющие сейчас целую энциклопе- дию о городе, его досто- примечательностях, куль- туре и нравах горожан. Редкой стала книга «Кедровые орехи», в ко- торой автор С. Кочергин собрал статистические, агротехнические, почво- ведческие, климатические данные для разведения этой ценной культуры си- бирских лесов. Словом, целая монография, а луч- ше сказать, хвалебная песня кедровому дереву, которое надо беречь.

Члены клуба познако- мились с издательской деятельностью Томского союза кооператоров, с произведениями одного из первых томских писате- лей Н. И. Наумова, с ле- гендами о городе.

Б. ДЕНИСКИНА.

ВСТРЕЧА

С ТОМСКИМ ПИСАТЕЛЕМ

Мы с нетерпением ждали встречи с извест- ным томским писателем, заведующим кафедрой этики и эстетики при ТГУ Э. В. Бурмакиным.

На встречу в «Кани- кулу» пришли и перво- курсники. Быстро осво- ившись в необычной об- становке, они активно включились в беседу с писателем. В разговоре с этим человеком не чув- ствуется какой-либо сква- нности. Очень интере- сен был рассказ Эдуарда Владимировича о томских писателях, об их творче- стве, о себе.

Эдуард Владимирович прочитал нам главу из своей новой повести, ко- торая всем очень понра- вилась.

А. ШЕВЕЛЕВ,
студент АВТФ.