

# За кадры

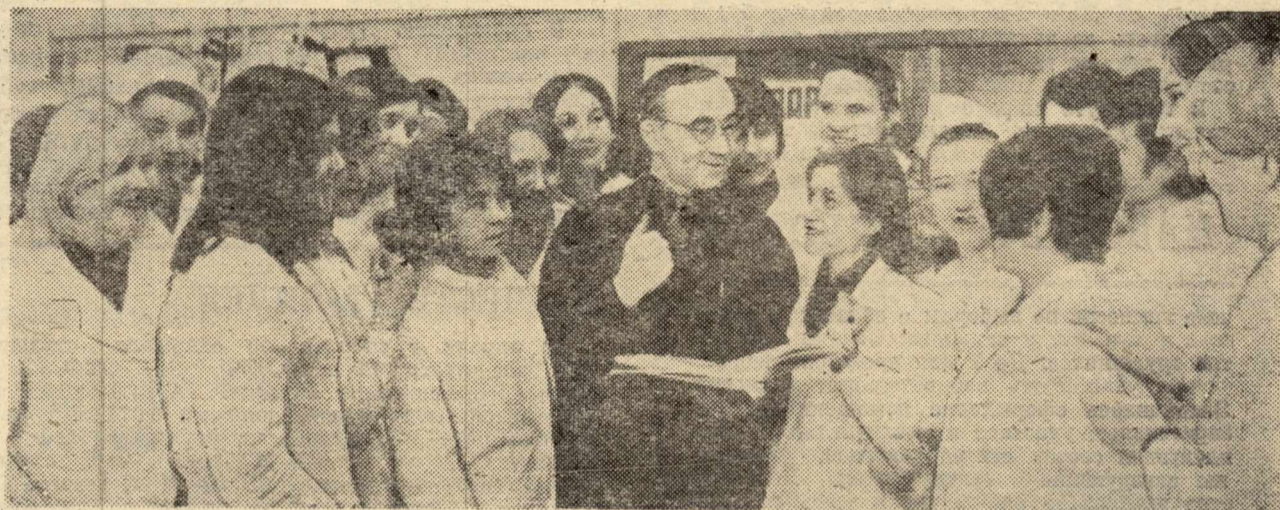
ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА И ПРОФКОМА  
ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО  
ИНСТИТУТА ИМ С. М. КИРОВА.

№ 31 (1545)

СРЕДА, 21 АПРЕЛЯ 1971 ГОДА

Цена 2 коп.

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В 1931 ГОДУ. ● ВЫХОДИТ 2 РАЗА В НЕДЕЛЮ.



## НА ПУТИ К ОТКРЫТИЮ

Студенты, занимающиеся научной работой, стали сегодня обычным и массовым явлением. Никого не удивляет сам термин — студенческая научная работа. Хотя стоило бы обратить внимание — студент значит «обучающийся», а научная работа предполагает высокий уровень овладения предметом. Таким образом, привычное древнее слово «студент» приобретает новый смысл, и смысл этот можно выразить так: человек, который учится быть исследователем. Пожалуй, это определение раскрывает те требования, которые предъявляются современному питомцу вуза. Но сейчас встал уже другой вопрос — уровень и практическая отдача студенческой научной работы.

—Способность и желание студентов, состоящие в научной работе на кафедре играют решающую роль в развитии научного мышления и формировании будущих инженеров, — рассказывает Вадим Петрович Лопатинский, заведующий кафедрой технологии основного органического синтеза. — На нашей кафедре в течение вот уже 15 лет практикуется совместная работа научных сотрудников и старшекурсников, и если кафедра имеет уже 30 авторских свидетельств (внушительная цифра на фоне института), в этом большая заслуга наших помощников — студентов.

Механизм действия этой совместной работы таков: кафедра занимается общей темой — «Исследование путей использования карбазола», каждый из сотрудников разрабатывает часть этой темы, а студенты, работая под их руководством, помогают им в исследовании непосредственно их темы, то есть каждый студент причастен к выполнению дела большой практической важности.

Карбазол — один из отходов нефтехимической промышленности. Подсчитано, что если бы удалось использовать хотя бы 50 процентов карбазола, это дало бы государству прибыли в несколько десятков миллионов рублей, удешевило бы кокс, а следовательно, и металл. Но пока используется лишь самая незначительная часть карбазола; и перед кафедрой, и перед ее студентами стоит задача, требующая быстрого разрешения и в то же время бесконечная в многообразии своих решений.

Студенты-дипломники 566 (первой и второй) и 567 групп ХТФ, выполняющие дипломные работы на кафедре, ведут исследования в самых разных направлениях. Роза Сулейменова, Зина Сазонова, Нина Цехановская исследуют реакции, которые могут найти практическое применение в производстве полимеров. Другая группа дипломников — Людмила Старцева, Татьяна и Нина Кияшко работают над реакциями, которые могли бы улучшить механические качества выпускаемых пластмасс. Темы дипломных работ очень разнообразны, и многие дипломники. — Нина Цехановская, Валерий Бочкарев, Надя Серегина, Алла Матвеева — работают на кафедре уже с 3—4 курса. Их дипломные работы являются продолжением начатых ранее исследований. Но вообще выделить кого-то из дипломников — а их здесь 39 — очень трудно, потому что окончательные результаты работ еще не ясны, а такой пробле-

мы, как работа не в полную силу, не возникает. Прежде чем остаться на дипломирование, старшекурсники проходят практику в проблемной лаборатории кафедры, и только затем, если обнаружится способность и склонность к научной работе, могут взяться за исследование отдельной темы. Вот потому здесь работают с полной отдачей и не знают, что такое «свободное время в рабочее время». Разговаривать с ними трудно. Все заняты, кто-то не в духе (работа не ладится!), кому-то помешать хочется. Меня водила по лаборатории Нина Цехановская, показывала мне аппаратуру, действие новой установки «Квант». И я убедилась здесь воочию, что научная работа дает будущим инженерам-химикам ту увлеченность, о которой нельзя будет записать в дипломе и на которую не выдают авторского свидетельства, но которая направляет их на пути к открытию. — Мы не можем всех этих ребят направить

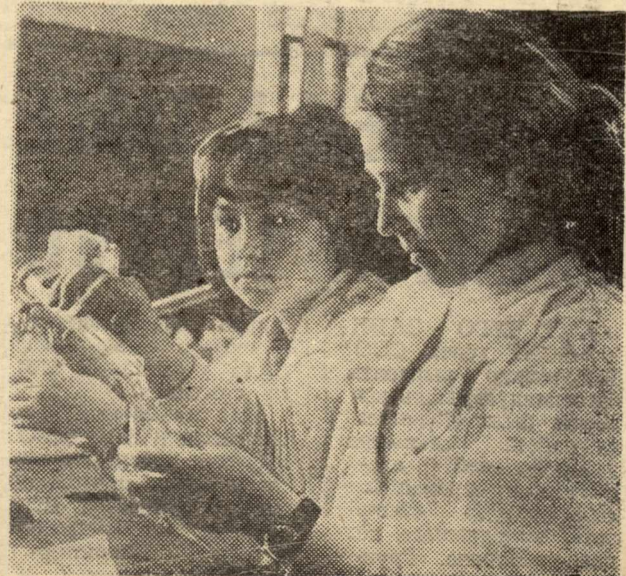
на научную работу, — говорит В. П. Лопатинский, — хотя, может быть, все они имеют в ней способности. Но необходимо обращать внимание на то, как меняется роль инженера на современном химическом предприятии: очевидно, инженер должен быть не просто технологом, а исследователем, и нужно использовать все возможности, чтобы познакомить студентов с техникой, методикой исследования. Наш инженер, выпускник ТПИ, должен быть инженером в самом современном смысле слова.

Н. ГРИГОРЬЕВА,  
наш корр.

НА СНИМКЕ сверху: заведующий кафедрой доцент В. П. Лопатинский со своими воспитанниками.

НА СНИМКЕ внизу: за подготовкой дипломных работ пятикурсницы Р. Сулейменова и Н. Цехановская.

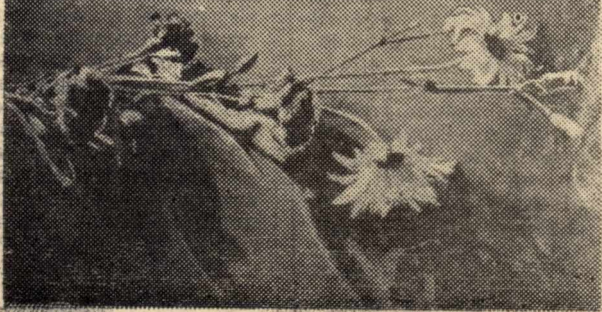
Фото А. ЗЮЛЬКОВА.



ЛЕНИН  
И ТЕПЕРЬ  
ЖИВЕЕ ВСЕХ  
ЖИВЫХ,  
НАШЕ  
ЗНАНИЕ,  
СИЛА  
И ОРУЖИЕ.

В. Маяковский

LENIN





# О Г Н И АГИТПУНКТОВ

13 июня состоятся выборы в Верховный Совет РСФСР, областные, городские и районные Советы депутатов трудящихся.

Нынешние выборы будут проходить под лозунгом борьбы за претворение в жизнь решений XXIV съезда КПСС, наметившего новые рубежи коммунистического строительства. Директивы, принятые съездом на новое пятилетие, выдвигают перед советским народом задачу повышения темпов развития социалистического производства, повышения его эффективности, научно-технического прогресса, ускорения роста производительности труда.

Избиратели, голосуя за родную Советскую власть, за Коммунистическую партию, будут голосовать за дальнейший расцвет своей страны, рост ее могущества, повышение благосостояния всего советского народа.

В институте широко развернулась избирательная кампания. Заканчивается выдвижение 300 кандидатов в Окружные избиратель-

## НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

ные комиссии по выборам в областной, городской и районный Советы депутатов трудящихся. До 1 мая предстоит избрать 411 новых участковых избирательных комиссий. Закончилось оформление помещений для избирательных участков и агитпунктов. Скомплектован состав агитколлективов, подобраны заведующие агитпунктами. Большинство агитпунктов размещено в красных уголках студенческих общежитий. Партком 1 вел рейд по проверке состояния агитпунктов. Все агитпункты готовы принять избирателей. Вывешены указатели, наведены чистота и уют, подобрана литература, наглядная агитация. В большинстве агитпунктов составлены планы работы, графики дежурств. Проводятся беседы, лекции, встречи.

Особенно хорошо работают в дни подготовки к выборам партийные и общественные организации АВТФ.

На Вершинина, 39-а особенно гостеприимно. Здесь создан уголок молодого избирателя, умело подобрана литература, посвященная выборам. Выработан план работы, график дежурства. Вечером здесь, как правило, всегда многолюдно, проходят занятия клубных совещаний по организации студенческих строительных отрядов. Проводятся встречи, беседы преподавателей, намечаются мероприятия по пропаганде решений XXIV съезда партии.

С большой заботой оформлен и агитпункт физико-техников на Вершинина, 48. Подготовку к выборам ведут десятки энтузиастов, партийных и комсомольских активистов. Предстоит большая работа по пропаганде решений XXIV съезда КПСС, постановлений ЦК КПСС об улучшении работы местных советов и указов Президиума Верховного Совета РСФСР о расширении прав местных Советов депутатов трудящихся. Поэтому пусть ярче горят огни наших агитпунктов, пусть каждый избиратель получит здесь ответ на все интересующие вопросы. Пусть нынешняя избирательная кампания будет способствовать решению задач, которые намечены в всесоюзном форуме коммунистов, дальнейшему укреплению Советской власти, сплочению советского народа вокруг родной Коммунистической партии.

К. ВИНИЧЕНКО, секретарь парткома.

# Эхо недели

## ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

В субботу, 17 апреля, актовый зал института наполнили школьники. Здесь начался для них День открытых дверей. Абитуриенты знакомы с химико-технологическим факультетом.

Ректор института профессор И. И. Калаяцкий рассказал об институте, которому меньше, чем через месяц, исполняется 75 лет. Декан, доцент П. Е.

Богданов познакомил собравшихся с факультетом, рассказал, каких специалистов готовит ХТФ, с учебной и научной работой коллектива.

Перед школьниками выступили секретарь комитета ВЛКСМ А. Мышка и председатель профкома Г. Ходжаев. Г. НИКОЛАЕВ, секретарь приемной комиссии.

## СУВЕНИРЫ, СУВЕНИРЫ...

К 75-летию ТПИ выпущено несколько сувениров. Уже у многих политехников на пиджаках

— значки с цифрой «75». Выпущены открытки, конверты с изображением главного корпуса,

карандаши «Великан» с надписью «75 лет ТПИ», карманные фотоальбомы. На заводе математических машин сделана

оригинальная подставка для авторучек, на которой изображены главный и десятый корпус. Г. КАССИРОВ.

## НАЧАЛИСЬ СЪЕМКИ

В прошедшую субботу в институте начались киносъемки. Западно-Сибирская студия кинохроники готовит спецвыпуск журнала «Сибирь на экране», посвященный 75-летию ТПИ. В журнале будет показана

история создания института, участие студентов в революционных событиях и, конечно, сегодняшний день ТПИ.

Съемки идут в музее имени С. М. Кирова, на лекциях, на кафедре хи-

мической технологии топлива, где ведутся работы по нефти и газу. Киножурнал познакомит зрителей с созданием бетатронов, с работами синхротрона «Сириус» и атомного реактора.

Съемки закончатся в дни празднования юбилея института.

Режиссер выпуска Е. М. Мордохович, оператор В. А. Шварцкопф.

В. ДЕМАКОВ, член оргкомитета.

## В ЧЕСТЬ ЮБИЛЕЯ

18 апреля в спортивном зале института проходили соревнования по спортивной гимнастике, посвященные 75-летию института.

Участвовали мужские и женские команды всех факультетов. Среди женщин 1 место заняли спортсменки АВТФ, 2 место — ЭЭФ, 3 — ГРФ. Среди мужчин первенст-

во одержали студенты ЭЭФ, 2 — ФТФ, 3 — ЭЭФ. Абсолютными чемпионами 1971 года стали: студентка ЭЭФ С. Жаркова и студент АЭМФ Н. Селезнев. Оба выступают по программе кандидатов в мастера спорта.

Л. КОЗЕМОВА, главный секретарь соревнований.

## ЧЕМПИОНЫ — НАШИ ГОСТИ

19 апреля политехнику принимали у себя гости города — участники сборной команды СССР по фигурному катанию. Громкими аплодисментами встретили появление в актовом зале чемпионов мира и Европы 1971 года Л. Пахомовой и А. Гор-

шкова, призеров чемпионата мира и Европы Л. Смирновой, А. Сурайкина, С. Четверухина, Т. Войтюк и В. Жигалина, сильнейших фигуристов СССР С. Волкова, Ю. Овчинникова, Е. Котову, Е. Алексею, Г. Карпаносова, В. Ковалева и других.



На снимке справа налево: С. Четверухин, Л. Пахомова, А. Горшков. Фото А. ЗЮЛЬКОВА.

Гости познакомилась с историей института, побывали в научно-исследовательском институте ядерной физики, на реакторе.

Политехнику подарили мастерам фигурного катания цветы и сувениры.

Р. ТОМИЛОВА.

## Ленина помнят рассветы и весны

22 апреля все человечество отмечает день рождения В. И. Ленина. В этой знаменательной дате в фундаментальной и центральной библиотеках, в читальном зале 8 корпуса организованы книжно-иллюстративные выставки, которые рассказывают о жизни и деятельности вождя.

На выставках по раз-делам представлены труды В. И. Ленина, литература о жизни и деятельности, воспоминания друзей и товарищей.

Так, большой интерес представляет книга «Воспоминания о В. И. Ленине» в 5-ти томах, где воссоздается величественный образ Владимира Ильича — политического деятеля, основателя Советского государства и вместе с тем простого, обаятельного человека, чуткого друга и товарища.

В воспоминаниях пи-терцев «Об Ильиче», со-браны волнующие рассказы. С Питером Ленин был связан на протяжении всей сво-

ей революционной деятельности.

«Письма Ленину из-за рубежа». Эта небольшая книга документов, созданная умом и сердцем людей всех континентов, самых различных рас и народов, и всех их объединяет одно имя — Ленин. Эти письма — маленькая частичка того огромного потока, с которым обращались народы планеты к Ленину. Публикуются воспоминания и высказывания писателей и политиков Запада и Востока о Ленине. Здесь люди раз-

ных взглядов и убеждений, но все они сказали о Ленине теплое слово.

Интересен и альбом «По Ленинским местам за рубежом». Почти 15 лет провел Ильич вдали от родины, но и там он неустанно работает над созданием партии нового типа. Этот альбом поможет читателям ближе познакомиться с жизнью Ленина за рубежом.

На выставках представлено и много других, не менее интересных книг.

Л. МАЛКОВА, библиотекарь.

Впереди — третий, трудовой семестр

# ЗАЖИГАЕМ В ТАЙГЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

ОТ ЧЕГО ЗАВИСИТ успех ССО? Так можно выразить основную мысль, которой была подчинена работа семестра руководителей и студенческих строительных отрядов «Энергия», прошедшего недавно в Москве. Группы студентов-целин-

ников электроэнергетического факультета была участницей этого семинара.

Нас разместили на спортивной базе ДСО «Труд». Здесь мы жили и здесь проходила наша учеба. Выступали представители Министерства энергетики и

электрификации СССР, работники Главков и члены центрального штаба Всесоюзного студенческого строительного отряда. Целью семинара было ознакомить руководителей отрядов с основами планирования и организации производственной деятельности линейных отрядов, технологией строительства ЛЭП, а также расширить опыт лучших отрядов: «Энергия», ВПИ, Чебоксар, НЭТИ.

Нужно сказать, что организация семинара, быта и отдыха была на высоте. Постоянно чув-

ствовалось в работе семинара неослабное внимание ЦК ВЛКСМ. Это было единственным мероприятием, проводимым ЦК ВЛКСМ в период работы XXIV съезда КПСС.

Мы увезли с собой массу незабываемых встреч и впечатлений, новые рекомендации по структуре отрядов, методические указания по обучению бойцов «Энергии», по работе штаба отряда в подготовительный период. Последнему уделялось огромное внимание. Постановка работы штаба в подготовительный период являлась залогом успеха

работы. Здесь нет ничего второстепенного — все важно: вовремя заключить договора, начать снабжение объектов уже сейчас, побеспокоиться о механизмах и транспортной технике, не упустить вопросов быта. Нужно заранее продумать и подготовить методы идейно-политической работы в отрядах; профессиональное обучение линейных командиров и бойцов отряда, изучение техники безопасности. Это далеко не полный перечень работ и задач, которые стоят перед штабами отрядов. С решением этих вопросов затягивать нельзя, это неза-

медлительно скажется летом. Поэтому штабам придется потрудиться. Только хорошо распланированная, четкая, с полным чувством ответственности работа даст плодотворные результаты.

Наш отряд «Энергия» пользуется большой популярностью. Студентов увлекают не столько высокие заработки, сколько славные трудовые традиции, романтика. Сколько песен о ЛЭП! Не забудутся пробитые тобой трассы, не исчезнут из памяти названия деревень, где тобой зажжена электрическая лампочка!

А. ЧЕРНЕЦОВ, комиссар ССО «Энергия».

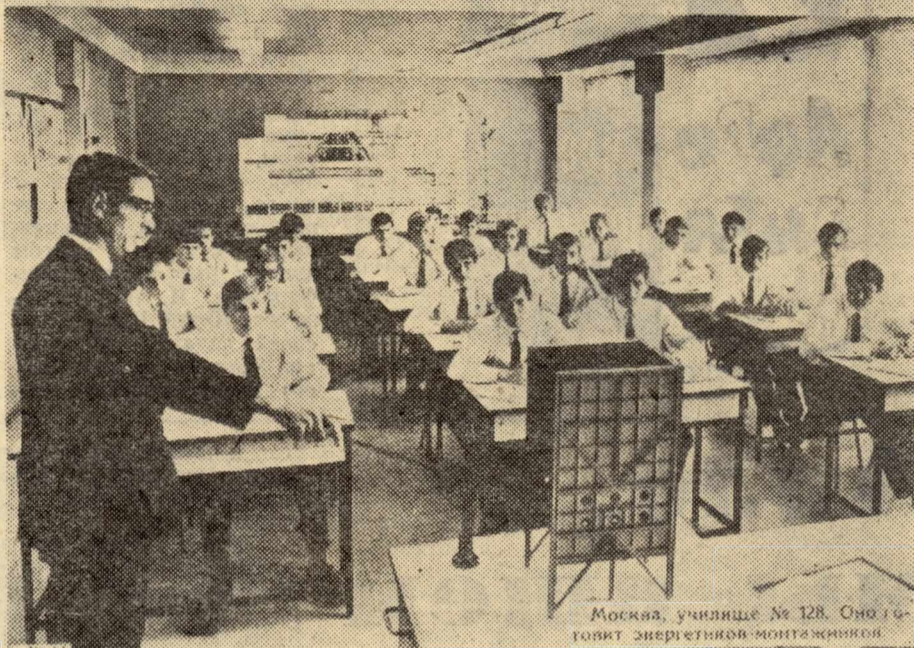


За пятилетку подготовлено 2,6 млн. специалистов с высшим образованием и 4,5 млн. — со средним специальным образованием.



Молдавия, г. Бельцы. Выпускники.

В училищах и школах профессионально-технического образования подготовлено 7 млн. квалифицированных рабочих.



Москва, училище № 128. Обучение энергетиков-монтажников.

ПРОДОЛЖАЕМ ПУБЛИКАЦИЮ МАТЕРИАЛОВ «ФОТОХРОНИКИ ТАСС», ПОСВЯЩЕННЫХ ОСНОВНЫМ ИТОГАМ И ДОСТИЖЕНИЯМ СССР В ВОСЬМОЙ ПЯТИЛЕТКЕ

## Самбисты ТПИ — первые

Почти со дня образования нашей секции в ТПИ на первенствах СДСО облсовета «Буревестник» команда самбистов ТИРиЭТа непрерывно получала чемпионские звания.

Секция самбо в ТПИ вначале не чувствовала должного внимания со стороны спортклуба. Мы и в газете не раз поднимали этот вопрос.

Сейчас самбистов постоянно поддерживают руководство спортклуба, председатель Н. М. Плотинов. У нас появились спортивные куртки, в клубе стали интересоваться нашими тренировками и выступлениями на соревнованиях.

Все эти годы наш тренер Владимир Маркус неуклонно стремился сделать из нас хороших самбистов. Он кроме усиленных тренировок проводил беседы, на которых воспитывал в нас чувство спортивной чести, вкус победы, смелость, стремление быстро принимать решения. И вот, в воскресенье, 11 апреля, на первенстве СДСО облсовета «Буревестник», несмотря на сильные составы команд наших основных соперников — ТИСИ и ТИРиЭТа, мы завоевали титулы чемпионов.

В финале соревнований встретились команды двух старых соперников — ТИРиЭТа и ТПИ. Кульминационным моментом встречи этих команд было время, когда счет был ничейным — 4:4. От исхода встречи нашего молодого самбиста Саши Уразаева зависело, быть нам чемпионами, или не быть, т.к. при ничейном счете по качеству побед выиграла бы встреча тирезовцы. Саша, понимая, как много зависит от него,

продемонстрировал отличную технику и добыл нам очень нужное очко.

В заключение убедительную точку поставил наш тяжеловес Саша Юдин, выиграв нелегкую победу над соперником. Итак, счет 6:4 и мы — чемпионы!

Следует отметить, что эта наша победа, добытая в упорных схватках, была тем для нас ценной, что в борьбе не смогли участвовать наши опытные самбисты, такие как кандидат в мастера спорта Ю. Авдеев, первозрядник С. Боев, М. Барышев. Они защищали спортивную честь нашего института в Иркутске.

В составе нашей команды боролись: В. Лавров, Г. Кан, Ю. Погорелов, М. Маркус, Ю. Канурин, С. Лицев, А. Грицко, А. Уразаев, А. Юдин и автор этих строк.

Ф. ТЕСТОВ.



Гаврилов Ю. В. и Пучко А. Н. Арифметические устройства бытстродействующих ЭЦВМ. М., «Сов. радио», 1970. 280 с.

Рассматриваются методы выполнения арифметических операций в двоичной системе счисления, а также вопросы их схемной реализации.

Герштейн Г. В. Моделирование полей методом электростатической индукции (наведенного тока). М., «Наука», 1970. 316 с.

Излагаются теоретиче-

ские основы данного метода и обосновываются принципы применения его для моделирования статических и волновых полей и анализа спектра пространственных гармоник поля. Описываются моделирующие установки и результаты решения на них ряда актуальных краевых задач.

Гильберт П. А. Покрытие неба. М., «ДОСААФ», 1970. 350 с. Популярно и увлекательно рассказывается о самолетах, вертолетах, ракетах, космических кораблях.

Новиков Ю. Н. Теория и расчет электрических аппаратов. Под ред. В. В. Афанасьева. Л., «Энергия», 1970. 327 с.

Очерки методологии познания социальных явлений. М., «Мысль», 1970. 344 с.

Авторы очерков сосредоточили свое внимание на методологических вопросах социологии; истори-

ческой науки и демографии.

Певзнер В. П. и Полонников Д. Е. Усилители постоянного тока с управляемыми генераторами. М., «Энергия», 1970. 288 с.

Книга посвящена вопросам построения усилителей постоянного тока, в которых входной сигнал управляет амплитудой автоколебаний автогенератора.

Поля Д. Математическое открытие. Решение задач: основные понятия, изучение и преподавание. Пер. с англ. Под ред. И. М. Яглома. М., «Наука», 1970. 452 с.

Попов Г. Х. Проблемы управления. М., Экономика, 1970. 207 с.

Рассматриваются теоретические проблемы управления социалистическим общественным производством. Специальной задачей исследования является анализ системы наук, изучающих управ-

ление социалистическим общественным производством.

Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и теории случайных функций. Изд. 2-е, доп. Под общ. ред. А. А. Свешникова. М., «Наука», 1970. 656 с.

Сборник охватывает все основные разделы теории вероятностей, встречающиеся при решении практических вопросов, связанных с автоматическим управлением, обработкой опытных данных, установлением их точности и т. д.

Смирницкий Е. К. Экономика и машина. М., «Экономика», 1970. 391 с.

Рассмотрены методы расчета, анализа и обоснования экономичности конструкций на всех стадиях их создания, внедрения и использования.

## Свадьба в Алфавитном государстве

Фельетон

ОДИН молодой симпатичный Икс шел по улице своего родного города. Он уже учился на I курсе института и в голову ему «соответственно забредали удивительные мысли. Икс подумал: а ведь Гамма — такая милая девушка! Слезы умиления брызнули из его глаз, но Икс кроме всего умел быть суровым и мужественным. Он шел и долго думал. И еще он чувствовал. Чувствовал широко, с размахом...

И Гамма его полюбила. Ибо нельзя было не полюбить Икса. Он был смел, решителен и в глазах у него было чуточку хмельное (всего из 12 градусов) апрельское небо... Икс и Гамма любили друг друга долго и нежно. Они танцевали

вальс, ели мороженое, бегали в кино и даже посещали занятия. До самого 2 курса. На 2 курсе случилось нечто. Они шли, а навстречу — молодая пара. Ее легкое платьице трепетало на весеннем ветру. Гамма вздрогнула — ей такой фасон не нравился. Икс машинально выпрямился, погладил несуществующую бабочку и сказал: «А что?» Вопрос был историческим и Гамма испуганно, но счастливо прошептала: «Да». Прошло некоторое время. И Гамма еще раз прошептала: «Да». И Гамма и Икс, и их друзья, и весь остальной алфавит были осведомлены о комсомольской свадьбе.

Они знали, что это такое, с чем ее едят и пьют. Как остроумно заметила Зэт: «Когда с рыла по десятке». Алфавит дружно запротестовал и вынес Зэт общественное порицание: «Не с рыла, а с носа!» Поправка была современной и «носы» побежали искать по десятке. В поисках этого разового билета Лямбда забежала в соседний алфавит и переполох был поднят. Лямбда захватила десятку и любопытствующих соседей на торжество. «А хорошо ли это?» — мудро заметила Ю. «Фи, еще чего!» — отмахнулась Лямбда и великодушно добавила: «Приходи, кто хочет! Чем больше народу, тем лучше стол». Соседний алфавит дрог-

нул и пошел гладиться... Тем временем представитель римской нумерации I (может быть, это был соседний вуз) скупал. Он знал что I в поле не воин. А так как была суббота — то его тянуло. Куда-то, зачем-то и почему-то. И вообще он чувствовал: просыпаются древние инстинкты. Хотелось ломать, бить, рвать и метать. И он позвонил арабской единице (1). «Не знаю, — ответила единица, — еще не придумала, что будет делать, а вообще-то от Сигмы слышала, что у них какое-то торжество; го ли день рождения, то ли бал-маскарад».

И «что-то» началось. Может быть это был день рождения, может свадьба, походило это и на бал-маскарад. Гости сидели на коленях, на пятках, на чем попало других гостей. «В тесноте и, в обиде», — буркнул I в середине тайма (ему уже казалось, что это футбол) и энергично послал судью.

то бишь жениха, в нокаут. Зрители, то бишь болельщики, дружно поддержали: «На мыло! На мыло!»

В общем, хорошая была свадьба. Жених, конечно, знал, что I в поле не воин и поэтому не обратил на него внимания. А впрочем и на Икса и Гамму тоже не обращали внимания. «Канони себя естественно вендут!» — подумал забредший сюда на звон разбитого стекла Восклицательный знак, когда долговязый Игрек, наконец, нашел место своим ногам, водрузив их на стол, рядом с ангельской головкой Ю. Она мирно слала, подложив под голову малосольный огурец.

«Ну вот, наконец-то женился!» — с облегчением вздохнул Икс, взяв за руку Гамму и они тихо и осторожно пошли к выходу. В жизнь.

Конечно, свадьба в Алфавитном государстве к студентам не имеет никакого отношения. А может?..

Г. ОГАНОВ.





**К**ОНЦЕРТОМ «Поющие гитары» студенты бредили уже давно. Да и не только студенты — вся молодежь нашего города ждала их приезда. Но их гастрольная поездка все откладывалась. И вот, наконец, афиши известили нас о том, что ансамбль «Поющие гитары» — в Томске.

Трудно собрать воедино творческие коллективы, привыкшие выступать отдельно друг от друга, да и к тому же разных жанров и направлений. Тут во многом должен был помочь конферансье. И, мне кажется, Юрий Гарин со своей задачей справился. Зрители награждали его аплодисментами, от-

# «ПОЮЩИЕ ГИТАРЫ» В ТОМСКЕ

вечали на хорошую шутку дружным смехом.

Из концерта запомнился мне номер под названием «Восточная легенда». Хорошо выступила акробатическая пара, несколько удачных элементов было у жонглеров. Я не хочу сейчас оценивать подряд все номера программы. Хочется только сказать

несколько слов об инструментальном ансамбле. Как встрепенулся зал, когда на сцену вышли веселые, жизнерадостные юноши с гитарами. Они сразу овладели залом. Все свое выступление они проводили в бодром, хорошем темпе. Песни исполнялись с молодым задором. Звучали как новые, недавно

вошедшие в репертуар, так и старые, полюбившиеся мелодии.

А как хлопали Альберту Азизову, исполнившему «Синюю песню»! И не только, он и весь коллектив был «в ударе» и поэтому зрители просили петь еще и еще.

Но всякое выступление имеет конец. Жаль было уходить и казаться, что времени, отведенного «Поющим гитарам», было отпущено мало.

Побольше бы таких эстрадных коллективов приезжало в наш студенческий город!

Л. ГОРБУНОВА,  
студентка группы  
1029-2.

## Алло, мы ищем таланты

Если вы бывали в нашем общежитии, вы не раз слышали, проходя мимо красного уголка, что там идут репетиции художественной самодеятельности.

В прошедшем месяце шла энергичная подготовка к смотру, и электроэнергетик усиленно готовился к выступлению. Танцоров сменяли вокалисты, вокалистов сменяли «миниатюрные группы».

В этом году у нас подготовка к смотру началась рано и с большим энтузиазмом, чем раньше.

Генеральной репетицией послужила поездка коллектива самодеятельности нашего факультета в село Вороново Кожвинского района. Поездка была запланирована в начале семестра, все загорелись, — что и говорить, ведь любому интересно ехать в село, рассказать о себе, узнать о жизни сельских тружеников.

Много пришлось побегать

Светлане Лубяко, ответственной за организацию этой поездки от комсомольского бюро факультета. Основной проблемой оказалось достать транспорт. Навстречу самодеятельным артистам пошло руководство НИИ ЯФ — студентам выделили автобус. В подарок вороновцам электроэнергетики везли радиодетали для местного радиоузла, которые выделили на кафедрах.

Перед отъездом ребята, конечно, волновались: как их встретят, да мало ли что!

Но опасения оказались напрасными. Приняли их очень тепло и радушно, приветливо. Выступали в подшефной школе. Ребята с интересом слушали рассказ Светланы Лубяко об институте. А когда начался концерт, в классе не смолкали аплодисменты. Звучали стихи и песни, горячо принимали зрители студенческие миниатюры. Школьники остались очень довольны концертом и приездом

своих шефов. Сами артисты, тоже получили удовлетворение от этой поездки.

И вот теперь прошел смотр художественной самодеятельности. Факультет выступил удачнее, чем в прошлом году. Особый успех выпал на долю юмористов. Группа исполнителей студенческих миниатюр задала концерту тон. Тепло приняли в зале исполнение «Баллады о скрипке и трубе» Г. Спириной и А. Овчинниковым. Задорно, весело выступала танцевальная группа.

Я, конечно, не компетентна давать оценку всему выступлению и выражаю лишь свое мнение. Мне кажется, что в концерте нашего факультета недоставало музыки. У нас нет инструментального ансамбля, слабо выступает наша женская вокальная группа.

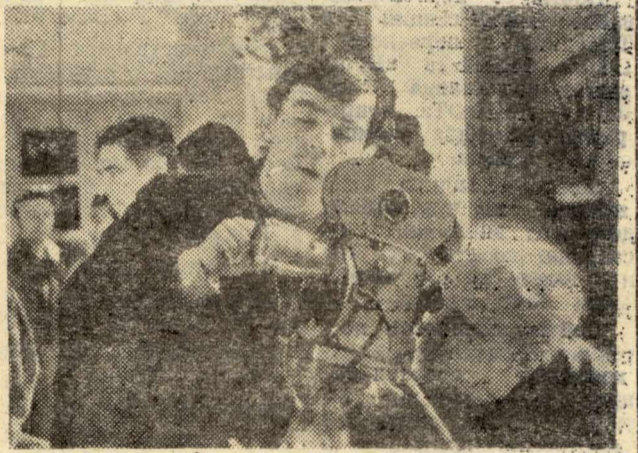
Вообще, вокалисты — это большой вопрос нашего факультета. Талантливые певцы у нас есть, но на смотре их, увы, не видно. Где-то они поют, а за факультет выступить не хотят. Я имею в виду Милешкина, Филина и прочих. Очень кстати было бы бросить клич на нашем факультете: «Алло, мы ищем таланты!» И заняться этим, я думаю, могли бы культмассовики.

С. ВЕСЕЛОВА.



Как известно, в Томске открылась международная выставка фотографий, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. На ней представлено 1300 работ известных мастеров фотографии и любителей 60 стран мира.

Наш фотокорреспондент А. Зюльков сделал эти снимки в день открытия выставки.



**У** ДРУГА ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ — вы озабочены, какой подарок ему преподнести? Товарищ пригласил на свадьбу — что принято дарить молодоженам? Приближается Первое Мая — всем близким хочется оказать какой-нибудь знак внимания. Кончается долгая командировка или отпуск — вы ищите сувениры из далеких краев, приятные мелочи для жены и сына, для друзей. Профессор, у которого вы когда-то учились, празднует свой юбилей, вы много лет не виделись, но чувство благодарности к учителю никогда не оставляет вас, и вы раздумываете — что бы приятное сделать для него?

Вещь, которую дарят, непременно должна нести на себе большую, если можно так выразиться, «этическую» нагрузку. Она должна свидетельствовать о том, что человек, выбирая ее, думал о вкусе и желании того, кому она предназначена. Вас пришла известить подруга без всякого торжественного повода — просто давно

не виделись, а в руках у нее несколько гвоздик. Это ведь пустяк, но вам приятно, потому что о вас подумали.

Полезность подарка — понятие весьма широкое, так как, под «полезностью» мы не должны понимать лишь утилитарное применение вещи. Полезны и перчатки, и чашка, и книга и картина, и конечно, цветы. Но если перчатки окажутся малы, то при всей своей практической сущности они будут бесполезны, так же, как картина, если она не понравится новому владельцу.

Стоимость подарка, как правило, никакого значения не имеет и зависит только от ваших возможностей. Если здесь и есть ограничение, то оно касается лишь дорогих подарков: их не следует дарить людям, которые, как вам заведомо известно, не могут ответить тем же и от этого будут чувствовать себя стесненно.

Если дорогой по цене подарок исходит от одного человека, это очень обязывает. Но бывает, что несколько друзей

## ЧТО ВЫ ДАРИТЕ?

объединяются и «сообща» покупают такой дорогой предмет — телевизор или холодильник, пылесос или ковер, картину или другое художественное произведение. Такие коллективные подарки принято преподносить близким людям на новоселье, свадьбу, по случаю юбилея, то есть по поводу таких важных и счастливых событий, которые либо бывают в жизни однажды, либо на долгие годы меняют жизнь человека к лучшему.

Однако эта естественная форма проявления товарищеских отношений иногда принимает совершенно извращенный характер. Представьте себе, что сотрудники некоего учреждения организируют сбор средств для приобретения дорогого подарка высокому начальнику, ко дню его имени. А между тем этот человек

не пользуется авторитетом у товарищей, его не любят, побаиваются, многие и отказались бы принять участие в затее с подарком, да опасаются, как бы это не отразилось на их служебной судьбе; а другие, наоборот, возлагают на подарок большие надежды — авось начальство будет к ним милостивее. И вот нравственный смысл, заложенный в самом факте преподнесения подарка, совершенно искажается и приобретает вместо бескорыстия ядру дружбы, черты лицемерия и угодничества.

Что же, спросят нас читатели, значит всякий раз, когда мы оказываем внимание начальству, мы непременно превращаемся в подхалимов? Отнюдь нет. Мы знаем, как часто руководитель коллектива действительно бывает его душой. Узнав о том, что такой начальник готовится

к примеру, свой юбилей или уйти на пенсию, люди, работающие с ним, совершенно искренне, без задней мысли, не ожидая от этого благ для себя, собираются ценным подарком отметить торжественное событие. Смысл подарка при этом будет совсем иным.

Вещи, выбираемые для подарка, тоже иногда имеют своих определенных адресатов. Например, женщинам, даже курящим, никогда не дарят принадлежности для курения, табачные изделия, а также крепкие спиртные напитки; правда, шампанское, десертное или сухое вино можно дарить и женщинам, но не молодым девушкам. А цветы — казалось бы, такой универсальный подарок — не принято дарить мужчинам; но и здесь нет строгих правил — юбилярам преподносят именно цветы. Очень редко дарят мужчинам сладости — конфеты, торты и т.п., это обычной существует, видимо, потому, что лакомство как-то не вяжется с представлением о мужественнос-

ти, хотя далеко не все мужчины так уж равнодушны к сладкому. По этой причине раньше считалось, что не следует дарить мужчинам и парфюмерию, однако есть много специальных мужских духов и одеколонов, которые спокойно можно подарить мужчине, несколько не ущемляя этим его мужское достоинство.

Трое друзей решили преподнести своему товарищу подарок по поводу защиты диссертации.

Все как будто стоворились дарить молодому ученому папки и портфели. К счастью, друзья не воспользовались равнодушными советами и, вспомнив, что их товарищ увлекается музыкой, подарили ему пластинки с прекрасной записью симфонического произведения.

Итак, мы пришли к естественному выводу: правила — правилами, а главное при выборе подарка — это интересы людей, их занятия, вкусы, желания.

Н. КОЛЧИНСКАЯ