

# ЗА КАДРЫ

СУББОТА,

24

МАЯ

1975 ГОДА

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

15 марта 1931 г.  
Газета основана

№ 42 (1877)

Выходит два раза в неделю.

Цена 2 коп.

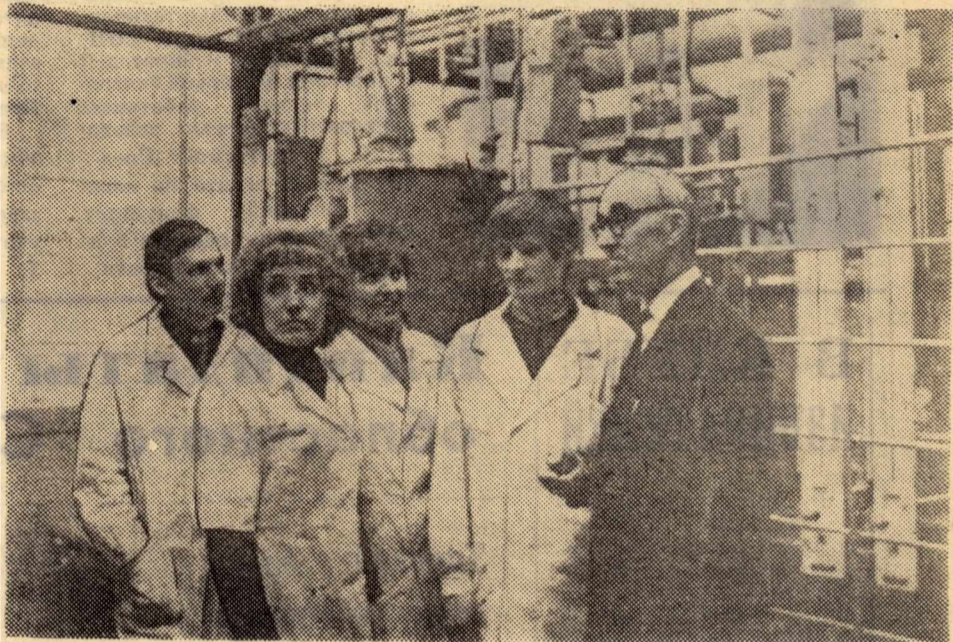
## 25 МАЯ — ДЕНЬ ХИМИКА

### Родина станет богаче

Завтра советский народ будет отмечать День химика. Уже не первый раз мы отмечаем этот праздник, и сам факт его учреждения убедительно свидетельствует о растущей роли химии в нашей жизни. Химия действительно «широко простерла руки свои в дела человеческие», как гениально предвидел Д. И. Менделеев. Химия перестала быть «пробирочной» наукой, а превратилась в могучую производительную силу. Современная химическая промышленность — одна из основных отраслей нашего народного хозяйства. Пластмассы, синтетические волокна, антибиотик, удобрения, гербициды — все эти продукты, без которых немислима жизнь современного развитого общества — производит наша химическая промышленность. Будущее у химии перспективно. По оценкам

специалистов в 1984 году производство пластмасс станет равным по объему производству стали, к 1990 году оборот мировой химической промышленности увеличится в 9 раз по сравнению с 1968 годом. Родина станет богаче. В ТПИ химиков представляет самый крупный факультет — химико-технологический, где обучается около 2000 студентов. Его «продукция» 360 — 380 высококвалифицированных инженеров-химиков в год. Факультет готовит специалистов, как по традиционным специальностям (технология пластмасс, удобрений, стекла, биологически активных соединений), так и по ультрасовремен-

ным, еще лишь внедряемым в промышленность, областям — радиационной химии и химической кибернетике. Новыми трудовыми успехами встречает праздник коллектив химико-технологического факультета. По итогам работы за первый квартал факультет занял II место в соцсоревновании по институту. Факультет перевыполнил ряд основных показателей. Так, по обязательствам должно быть защищено 4 кандидатских диссертации, проведено 5 защит. Получено 5 авторских свидетельств при обязательстве 3. Подано 7 заявок на авторские свидетельства при обязательстве 5. Получено 122 тыс. рублей экономии от внедрения хозяйственных НИР при плане 100 тыс. рублей. Отправлено 22 студенческие работы на конкурс при плане 5. Опубликовано в центральной печати 22 статьи, 1625 печатных листа внутривузовских изданий. Прочтено 350 лекций по обществу «Знание» при плане 180. Перевыполнены обязательства по



сдаче норм ГТО студентами факультета и сотрудниками. Факультет уверенно завершает пятилетку. В 1975 году защищают докторские диссертации В. М. Витюгин — зав. кафедрой ОХТ и ПА, В. П. Лопатинский — зав. кафедрой ТООС, Е. Е. Сироткина — доцент кафедры ТООС, Ю. А. Захаров — зав. кафедрой радиационной химии. Успешно выполняются и

другие важнейшие обязательства. Значительный вклад в выполнение обязательств факультета вносят коллективы кафедр ТООС (заведующий доцент В. П. Лопатинский, профорг В. Захарова), кафедра ХТТ — (заведующий, профессор С. И. Смолянинов, профорг Н. Г. Антонов), кафедра ОХТ и ПА (заведующий, доцент В. М. Витюгин, профорг В. П. Игнатов).

Коллектив факультета преисполнен решимости достойно встретить XXV съезд КПСС. С. РЯБЫХ, заместитель декана ХТФ, доцент. НА СНИМКЕ: заведующий кафедрой, доцент В. П. Лопатинский беседует со студентами пятого курса ХТФ В. Лешевым, Л. Мацюк, А. Назаровой и И. Лисиным. Фото А. Зюлькова.

### Гости с Урала

Три дня в нашем институте гостили представители соревнующихся вузов. Делегацию Уральского политехнического института возглавлял ректор депутат Верховного Совета СССР, профессор Ф. П. Заостровский, делегацию Челябинского политехнического института — и. о. проректора доцент В. Г. Кудьневич, делегацию Пермского политехнического института — проректор доцент А. А. Бартоломей, Ижевского механического института — проректор В. Г. Миронов. Гости в Урала побывали в вычислительном центре ТПИ, на атомном реакторе, в НИИ, библиотеке, познакомились с городом. Вчера были подведены итоги соревнования, состоялся обмен опытом работы. НА СНИМКЕ: гости с Урала беседуют с заместителем директора НТБ З. А. Седельниковой. Фото А. Батурина.



### Единство теории и практики

Бурный поток научно-технической революции вызвал существенные перемены в жизни общества. Она дала не только преобладающее большинство материальных ценностей, ставших известными человеку благодаря последним достижениям науки и техники. Научно-техническая революция коренным образом меняет содержание и характер труда, предъявляет высокие требования к уровню профессиональных знаний, образования, культуры человека. Многообразное влияние ее на общественную жизнь послужило тем стержнем, вокруг которого буржуазные идеологи, сознательно извращая сущность наблюдаемых перемен, создают всевозможные теории, подменяющие социальную революцию научно-технической. Этим проблемам была посвящена итоговая теоретическая конференция II курса общественно-политического факультета вечернего университета марксизма-ленинизма. С докладами и сообщениями выступили доценты

В. И. Лившиц, А. А. Татарников, В. Н. Чудинов, А. А. Ботани, В. П. Анохин. Вниманию аудитории привлек доклад В. И. Лившица «XXIV съезд КПСС о необходимости органического соединения достижений НТР с преимуществами социализма». Вопросы к докладчику, дискуссия среди слушателей, замечания и рекомендации — все говорило о том, что вынесенная на обсуждение проблема представляет не только теоретический, но и практический интерес для ученых. В центр внимания этого интереса не случайно встал вопрос о возрастных ролях субъективного фактора, организующего начала в укреплении связи науки с производством, в ускорении внедрения научных достижений в сферу производства. Революционные преобразования в общественном устройстве позволили со-

ветскому народу превратить нашу страну в мощную индустриальную державу — оплот прогрессивных сил современного мира. Такое стало возможным в результате кропотливой организационной и направляющей деятельности партии, которая умело сочетает преимущества социалистической системы хозяйства, социалистических общественных отношений и достижений научно-технического прогресса. Насущные, жизненно важные вопросы сегодняшнего дня были подняты в докладе начальника учебного отдела доцента В. Н. Чудинова. Глубокие теоретические знания, а также практическая работа в одном из крупнейших вузов, каким является политехнический институт, позволила докладчику раскрыть многогранность проблемы «НТР и совершенствование высшего образования». Его выступление вылилось в не-

принужденный разговор с теми, кто ежедневно работает со студенческой аудиторией. Неудивительно, что главной темой этого разговора стала проблема качества выпускаемых специалистов нашим институтом, проблема формирования социально активной личности. Каждый выпускник сейчас должен иметь глубокую теоретическую, инженерную подготовку, обладать навыками организационной деятельности. Выступивший в заключение преподаватель ВУМЛ доцент кафедры философии А. Б. Зельманов отметил высокий научно-методологический уровень выступлений, глубокий партийный подход к пониманию связи теории и практики коммунистического строительства. Принявший участие в работе конференции секретарь парткома института Н. Г. Смирнов поздравил слушателей с успешным завершением II курса университета и познакомил с планом работы на будущий учебный год. Г. ЯЛОВСКАЯ, инструктор парткома.

## Встреча с кандидатом



Многолюдно было 19 мая в Доме культуры нашего института. Избиратели Кировского района пришли на встречу с кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР Людмилой Станиславовной Брекотниной.

Собрание избирателей открывает первый секретарь Кировского райкома КПСС М. Г. Николаев. Он говорит о большом политическом и трудовом подъеме советских людей, идущих навстречу 15 июня — дню выборов в Советы.

Слово предоставляется доверенному лицу А. А. Шестеровой, старшему преподавателю химико-технологического факультета ТПИ. Она знакомит избирателей с короткой, но яркой биографией молодой работницы электротехнического завода Л. С. Брекотниной. Средняя школа, работа на заводе, вечерний факультет ТПИ. Рядовая рабочая благодаря лобознательности,

настойчивости, огромному трудолюбию получает высший производственный разряд, добывается высокого звания ударника коммунистического труда, а ее бригада дважды выходит в число лучших комсомольско-молодежных коллективов района. Но не только эти благородные гражданские качества отличают молодого кандидата в депутаты парламента республики, Людмила — отзывчивый, чуткий человек с разносторонними интересами.

А. А. Шестерова выразила уверенность, что все избиратели Кировского избирательного округа № 700 в день выборов единодушно отдадут свои голоса за достойного кандидата Л. С. Брекотнину.

Выступление доверенного лица горячо поддержали оператор электролампового завода М. Г. Журавлева, учительница школы № 50 Т. С. Портнова, секретарь

Кировского райкома комсомола В. Дирин, студентка университета О. Гришкевич и другие.

На трибуну выходит Л. С. Брекотнина. Она горячо благодарит Коммунистическую партию, всех избирателей за оказанное до-

верие и готова приложить все силы, чтобы оправдать высокую честь.

НА СНИМКЕ: перед избирателями выступает кандидат в депутаты Верховного Совета РСФСР Л. С. Брекотнина.

А. БАТУРИН.



## В КЛУБЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ

В Доме культуры ТПИ в эти дни проходят встречи, лекции, беседы. Для молодых избирателей была проведена лекция о преимуществах советской избирательной системы. Ее провел прокурор Х. У. Пономарев. О положении в современном Вьетнаме рассказала член общества «Знание» Л. А. Сосновская.

Состоялась встреча с руководителями института. Избиратели задали много вопросов о развитии нашего вуза, его факультетов, научных учреждений, интересовались вопросами быта и жилищного строительства.

Интересно прошла встреча с ветеранами войны и труда.

Клуб избирателей проводит отчеты депутатов Кировского районного Совета. О своей деятельности рассказали депутаты А. С. Батуринов, В. С. Вершинин, П. М. Кузьмина.

Многим избирателям понравился тематический вечер «Бессмертный, как жизнь, вечно жить будет Ленин».

Прошли творческие отчеты коллективов художественной самодеятельности, состоялся концерт народной хоровой капеллы.

Проходят встречи с кандидатами в депутаты Верховного Совета РСФСР, областной, городской, районный Советов депутатов трудящихся.

60 агитаторов приступили к работе. Избирательная комиссия организовала дежурство в выходные и праздничные дни. Открыта выставка предвыборной литературы. Избиратели активно отмечают себя в списках.

**З. СЕДЕЛЬНИКОВА,**  
зав. агитпунктом клуба избирателей.

## Кандидаты в депутаты Томского областного Совета депутатов трудящихся

### Томский городской избирательный округ № 43



### Иван Иванович Калыцкий

Иван Иванович Калыцкий родился в 1927 году. Русский. Образование высшее, в 1950 году окончил электроэнергетический факультет ТПИ. Член Коммунистической партии Советского Союза.

В мае 1954 года защитил кандидатскую диссертацию и ему была присвоена ученая степень кандидата технических наук. В 1958 году был избран по конкурсу доцентом и утвержден заведующим кафедрой «Техника высоких напряжений».

В 1965 году И. И. Калыцкий успешно защитил докторскую диссертацию, ему была присвоена степень доктора технических наук. В 1967 году утвержден в ученое звание профессора.

В 1966 году И. И. Калыцкий был назначен проректором, а в 1970 году — ректором Томского политехнического института. Он автор более 100 статей, 32 авторских свидетельств на изобретения, соавтор книги «Высоковольтное оборудование и измерение» и 4 учебных пособий по технике высоких напряжений. Под его руководством 23 аспиранта успешно защитили кандидатские диссертации.

И. И. Калыцкий ведет большую общественную работу, является членом областного комитета КПСС, членом бюро горкома партии, депутатом областного Совета депутатов трудящихся. Он руководит Советом ректоров вузов г. Томска, является председателем Головного совета по управлению вузами Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР.

За успешную деятельность И. И. Калыцкий награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалями «За трудовую доблесть», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

Коллектив студентов, профессорско-преподавательского состава, рабочих и служащих Томского политехнического института выдвинул Ивана Ивановича Калыцкого кандидатом в депутаты Томского областного Совета депутатов трудящихся по Томскому городскому избирательному округу № 43.

**«Товарищи избиратели! В день выборов 15 июня 1975 года отдадим свои голоса за достойного кандидата блока коммунистов и беспартийных Ивана Ивановича Калыцкого!»**

### Томский городской избирательный округ № 44



### Андрей Николаевич Диденко

Андрей Николаевич Диденко родился в 1932 году в селе Рожнев-Лог Парфеновского района Алтайского края. Русский. Образование высшее, в 1955 году окончил физический факультет Томского государственного университета. Член Коммунистической партии Советского Союза.

В январе 1959 года защитил кандидатскую диссертацию и ему была присвоена ученая степень кандидата физико-математических наук.

А. Н. Диденко прошел трудовой путь от младшего научного сотрудника НИИ ядерной физики при ТПИ до директора этого института. В феврале 1966 года он защитил диссертацию и был утвержден в ученой степени доктора физико-математических наук.

За время работы А. Н. Диденко зарекомендовал себя как ученый, способный самостоятельно проводить исследования в области теории ускорителей и приборов СВЧ, руководить коллективами, работающими в этом направлении. Им подготовлен 21 кандидат наук, А. Н. Диденко является автором более чем 100 научных работ, трех монографий, 5 авторских свидетельств. Под его руководством коллектив НИИ ЯФ превратился в крупный научный центр, способный решать большие народнохозяйственные задачи.

Научно-исследовательскую и административную работу А. Н. Диденко успешно сочетает с учебно-педагогическим процессом. Он проводит занятия со студентами, исполняет обязанности заведующего кафедрой физической электроники ТПИ.

За время работы неоднократно избирался членом профсоюзного бюро, был депутатом Томского городского Совета, в настоящее время — член Кировского райкома КПСС, член партбюро НИИ ЯФ, председатель Томского областного правления общества «Знание». А. Н. Диденко является членом нескольких комиссий и советов Академии наук СССР и Министерства высшего и среднего специального образования СССР.

Коллектив рабочих, инженеров, научных сотрудников НИИ ядерной физики при ТПИ выдвинул Андрея Николаевича Диденко кандидатом в депутаты Томского областного Совета депутатов трудящихся по Томскому городскому избирательному округу № 44.

**Товарищи избиратели! В день выборов 15 июня 1975 года отдадим свои голоса за достойного кандидата блока коммунистов и беспартийных Андрея Николаевича Диденко!**

# ПРОБА СИЛ



одному из таких новых методов ядерной геофизики. Активная работа в семестре предопределила отличные оценки на экзамене О. Рубановой, Е. Ковалевой, Н. Мухамедова, Н. Гафурова, Л. Азанова. Скоро студенты разъедутся на производственную практику и многим из них пригодятся знания, полученные на лекциях и практических занятиях.

**Г. НОМОКОНОВА,**  
доцент ГРФ.

**НА СНИМКЕ:** экзамен по ядерной физике сдает О. Рубанова.

Фото А. Зюлькова.

От экзамена по ядерной геофизике в группе 2211 можно было ждать хороших результатов, и надежды оправдались: из 21 студента пятеро получили отличные оценки, 15 студентов сдали экзамены на четверки и только одна тройка.

Надо сказать, что курс ядерной геофизики очень труден, но очень нужен будущим специалистам. Они учатся ядерным методам исследования вещественного состава и физических свойств горных пород. Эти новейшие геофизические методы исследований сейчас широко применяются на рудных и нефтяных месторождениях для их прогнозирования.

Студенты старательно и ответственно готовились к экзамену. Каждый студент написал в течение семестра реферат по

## ЧТО НЕСЕТ НАМ СЕССИЯ?

Совсем недавно мы радовались итогам зимней сессии, а уже сегодня стоит перед нами вопрос: «Что принесет нам весенняя сессия, сможем ли удержать завоеванные позиции?»

На совместном активе учебных комиссий специальностей и бюро ВЛКСМ факультета, проанализировав успеваемость по итогам зимней сессии, мы увидели, что наше самое слабое место — второй курс. И потому наше внимание в основном было обращено на второкурсников.

Так, учебной комиссией специальности «Светотехника и источники света» (представитель кафедры доцент Н. С. Терпугова) было проведено 7 заседаний, на которых рассмотрено 22 персональных дела, обсуждались контрольные точки, выяснялись причины плохой успеваемости групп и отдельных студентов. На заседаниях вызывались активы слабых групп. Например, отчи-

тывались о своей работе члены треугольника группы 1834, одной из самых слабых на факультете. Вызывались они на заседания УК неоднократно и сейчас можно с уверенностью сказать, что результаты в новой сессии будут лучше, об этом можно судить и по итогам апрельской контрольной точки и по окрепшей дисциплине в коллективе. Надо отметить, что 8 студентов этой группы получили благодарность по факультету за успешную работу в семестре.

Большая работа была проделана учебной комиссией специальности «Физика твердого тела» (председатель И. Бенфельд, представитель кафедры старший преподаватель В. Ф. Пичугин). Было проведено 5 заседаний, рассмотрено 32 персональных дела. А студенту 1541 группы А. Фомина был объявлен выговор по специальности за пропуски занятий, особое внимание обсуждений было обращено на то, что этот сту-

дент — ответственный за учебную работу в группе, а такое халатное отношение к учебе не дает ему возможности с должной требовательностью подходить к другим.

В таком же положении оказался и студент группы 1522 В. Петин, которому объявлен выговор за развал учебной работы в группе. За прогулы и низкую успеваемость наказаны студенты Б. Панченко (гр. 1532), А. Горбатенко (гр. 1521) и другие.

На заседании учебной комиссии обсуждалась учебная работа треугольника группы 1532, сигналом послужил срыв занятий по философии.

Примерно так же идет работа на специальностях «Промышленная и медицинская электроника» и «Инженерная физика». Итогом всей нашей работы будут результаты весенней сессии.

**И. БОЙКО,**  
председатель УК ЭФФ.

# ВСЕСОЮЗНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ

В Новосибирске состоялась XIII Всесоюзная конференция «Студент и научно-технический прогресс». Работа проходила по 8 секциям — геологии, математики, физики, химии, биологии, экономики, истории и филологии; одновременно действовало 30 подсекций. В научной студенческой конференции принимали участие представители 78 вузов, а также аспиранты и научные сотрудники из различных научных институтов СО АН СССР, АН Казахской ССР, АН Узбекской ССР и Академии других союзных республик.

Наш институт представляли на этой конференции 26 студентов геологоразведочного факультета. Мы распределились по трем геологическим подсекциям: геохимии, геологии и геофизики. 26 наших докладов опубликовано в сборнике материалов Всесоюзной конференции. 12 студентов факультета выступали на конференции с докладами.

На открытии конференции перед участниками выступили академик С. В. Соболев и член-корреспондент АН СССР Э. Э. Фотиади, которые рассказали о научных проблемах в геологии и роли научных исследований. Все доклады выступавших участников были очень интересными, их высокий научный уровень отмечался и в прениях и в последующих выступлениях. Хорошие отзывы получили и доклады студентов геологоразведочного факультета Томского политехнического института. Среди лучших были награждены ди-

пломами 6 студентов ТПИ. 10 студентам вручены грамоты и памятные подарки.

В частности, наряду с другими интересный доклад сделал студент гр. 210 А. Хромин по теме «Геохимические особенности поровых растворов мезокайнозойских отложений северо-западной окраины Колывань — Томской складчатой зоны» студент гр. 231 В. Сумкин «Условия формирования золоторудных месторождений Самаргинской группы по данным изучения газово-жидких включений». Доклады студентов гр. 250 Г. Ворошиловой и Н. Шабалиной связаны с их исследованиями особенностей геологического строения и перспектив нефтегазоносности Томской области. Н. Шабалина применила математические методы обработки геологического материала. Многие доклады были подготовлены по материалам Томской области.

В период работы конференции мы не только черпнули много интересного, полезного, в геологическом, научном плане, но и познакомились с Новосибирским университетом, его историей, его прекрасным геологическим музеем и лабораториями. Побывали с экскурсией в Академгородке.

Заключительное заседание конференции состоялось в Большом зале Дома ученых СО АН СССР, где выступили академики С. Т. Беляев и А. Г. Аганбегян, состоялось торжественное награждение участников конференции.

**Е. ЯЗИКОВ,**  
студент гр. 262.

19 мая, в день большого праздника советской детворы, новой годовщины пионерской организации имени Владимира Ильича Ленина — на поверку пионерских дружин встали и их комиссары-вожатые. В колонне с пионерами по площади Революции прошли студенты-политехники, которые успешно работают в подшефных школах. Это Валентина Ан (гр. 4324), Лариса Мейтонида (гр. 9210), Нина Овчинникова (гр. 6321), Людмила Пильющенко (гр. 1834) и все, кто много времени отдает ребятам. Много теплых слов было сказано в адрес наших студентов на слете вожатых, проходившем в конце апреля. Неплохо потрудились они в этом учебном году. В подшефных школах работали десятки различных кружков, поисковых групп, спортивных секций. Но основное внимание уделено классам. Вот, к примеру, 6 «б» класс 8-й средней школы, над которым шеф-

## ПИОНЕРСКИЕ КОМИССАРЫ

ствует группа 8131 факультета автоматки и вычислительной техники. По просьбе учеников шефы пригласили на классный час летчик В. Н. Макарова, который рассказал о своей профессии. К Дню учителя, а затем почти ко всем праздникам автоматчики подготовили вечера, выпустили с пионерами стенгазету. А когда в школе проходил конкурс на лучшую инсценированную песню, шефы помогли составить композицию, приготовить костюмы, отрепетировать. И шестиклассники заняли I место. По инициативе вожатых ребята устроили в классе конкурс чтенцев.

Между классом и группой развернулось настоящее соревнование за повышение успеваемости и за лучшую организацию свободного времени.

Интересно и своеобразно построили свою работу в подшефном детском доме № 5 студенты факультета управления и организации производства (ответственная Т. Дмитриева). За последние годы комсомольцы значительно усилили свою помощь школе в улучшении трудового воспитания. Поэтому привычными здесь стали совместные субботники. Нередко вместе со школьниками готовились вожатые к празднику. Шефы позаботились о музыкальном сопровождении новогоднего бал-маскарада, о праздничной газете, о спектакле.

Интересные, увлекательные беседы, экскурсии, походы в лес, посещение кино, театров — это тоже дела вожатых с УОПФ. Во втором полугодии главным

направлением в работе со школьниками, пионерами стала подготовка к празднованию 30-летия Победы над фашизмом. Во многих школах были созданы музеи и уголки боевой славы. Активно участвовали в их создании и пионерские комиссары.

Студенты — электроэнергетики помогали ребятам из 2-й школы собирать материалы о фронтовиках и оформлять уголок боевой славы. Электrofизики приняли участие в вечере, посвященном 30-летию Победы. Физикотехники в своей подшефной школе № 32 провели военизированную эстафету, помогли ученикам оформить стенд «Слава Победы». Машиностроители подготовили с пионерами рапорты.

Большим праздником для школьников всегда является игра «Зарница». Тут уже стара-

ются все студенты и их подопечные, чтобы и игра оставалась игрой, со всеми ее страстями и увлечениями и это был бы тот случай, что они изучили в кружках или на специальных занятиях. И надо отметить, что в большинстве подшефных школ игра прошла успешно.

Невозможно рассказать о всех делах политехников, назвать всех лучших вожатых.

Скоро прозвонит звонок с последнего урока в этом году, и начнется веселая пора школьных каникул. Но не расстанутся со своими младшими друзьями наши вожатые. Многие из них будут работать в пионерских лагерях. Т. Молостова, Н. Тарасова, И. Савельева, В. Ковалева, Л. Якунина, Г. Сабирова по-прежнему будут пионерскими комиссарами.

**Л. АВЕРЧЕНКО,**  
ответственная за шефскую работу.

Учебно - производственной комиссией профкома регулярно проводилась в бухгалтерии и деканатах проверка выполнения инструкции по назначению и выплате стипендии студентам вузов, утвержденной приказом министра высшего и среднего специального образования СССР. С удовлетворением хочется отметить, что за последний год в нашем институте нарушений стало намного меньше, чем в прошлом. Но все же недостатки в работе есть. Это касается прежде всего состава стипендиальной комиссии, в которую обязательно должны входить представители партийных, профсоюзных, комсомольских организаций, бухгалтерии и студенческих групп. Однако в 1974 году на ФТФ,

## ДЕЛО ИДЕТ О СТИПЕНДИИ

УОПФ, ЭФФ комиссии утверждены без представителей партийного бюро, на ХТФ и подготовительном отделении в комиссии нет представителей студенческих групп. Не случайны поэтому и другие нарушения. В инструкции, например, есть положение о том, что студент, не занимающийся общественной работой или НИР, не имеет права на получение стипендии, даже если он учится на отлично. К сожалению, у нас еще нередко об этом забывают, и до сих пор главному бухгалтеру П. А. Бригадиной при-

ходится возвращать деканатам приказы, в которых не указывается общественная работа студента. Не всегда принципиальными бывают и деканаты: графа «общественная работа» заполняется формально, записываются просто разовые поручения.

Назначение студентов на стипендию производится по результатам экзаменационной сессии с первого числа следующего за сессией месяца. На многие факультеты запаздывают передавать данные в бухгалтерию и продолжают назначать стипендию практически в течение все-

го семестра. До 25 апреля шло зачисление на стипендию на теплоэнергетическом факультете, до 23 — на факультете автоматики и электромеханики. До сих пор не распределено около 40 стипендий на ЭЭФ МСФ.

Недостаточно эффективно используется такое поощрение, как повышение стипендии на 15 и 25 процентов. Учебно - производственным комиссиям факультетов нужно более внимательно следить за выполнением всех требований инструкции по назначению стипендии. Да и всем студентам-активистам, старостам, комсоргам, профоргам следует быть грамотнее в вопросах, касающихся материального обеспечения студентов.

И. ДМИТРИЕВ.



Весна

Фото А. Зюлькова.

## ПЕРЕВОДЯТ СТУДЕНТЫ

С 1 октября прошлого года при кафедре английского языка работает студенческое бюро переводчиков. За период с октября по декабрь и с февраля по апрель 64 студента перевели 760 тысяч печатных знаков оригинальных текстов. Срок выполнения перевода различный, в зависимости от объема статьи. Каждый перевод проверяется преподавателем. Качество перевода хорошее.

Что дает студентам работа в бюро переводчиков? Прежде всего, перевод перестал быть средством «сдать тысячи». Расширяются знания студентов не только по английскому языку, но и по специальности. Сознание того, что, выполняя перевод, студенты включаются в научно - исследовательскую работу кафедры, факультета, значительно повышает ответственность за качество перевода.

Повысился и интерес студентов к работе с техническим текстом, если в начале переводы выполняли только студенты с отличными навыками в английском языке, то впоследствии желающих перевести оказалось больше, чем было представлено статей.

Для дальнейшей работы бюро должно иметь материал, поэтому кафедра английского языка обращается с просьбой к специальным кафедрам представить к 10—15 сентября статьи для перевода, и тогда в первые недели занятий студенты 3—4 курсов получат задание. Желательно, чтобы это были ксерокопии, так как библиотека не выдает многие журналы на дом.

Хотелось бы, чтобы каждый факультет имел своего представителя бюро переводчиков. На наш взгляд, с этим успешно мог бы справиться ответственный за НИРС, как это делается на ХТФ.

К. ЛАВРЕНКОВА,

На днях на центральном стадионе «Труд» проходило первенство города по легкой атлетике. Победила сборная команда нашего института.

Приятно, что сезон только начинается, а уже на этих соревнованиях три рекорда института. Студентка I курса электроэнергетического факультета Альбина Хамитова, ставшая недавно рекордсменкой института в толкании ядра, установила новый рекорд — 40 м 52 см в метании диска. Дипломник этого же факультета Сергей Несынов стал рекордсменом облсовета СДСО «Буревестник» и ТПИ в метании молота — 53 м 50 см, а преподаватель кафедры физического воспитания Владимир Молчанов метнул копье на 66 м 70 см, обновив рекорд ТПИ и облсовета СДСО «Буревестник». Все они признаны победителями в этих видах программы.

Успешно выступает в этом году студент

◎ СПОРТ ◎ СПОРТ ◎ СПОРТ ◎ СПОРТ

## СТАРТУЮТ ЛЕГКОАТЛЕТЫ

4 курса машиностроительного факультета Сергей Лобня, рекордсмен Томской области в метании диска и толкании ядра, стабильно посылающий ядро за отметку 16 м, Павел Андреев, студент АЭМФ, был первым на дистанции 3000 м с препятствиями. Евгений Глушкин (ТЭФ) быстрее всех пробежал дистанцию 400 м с барьерами.

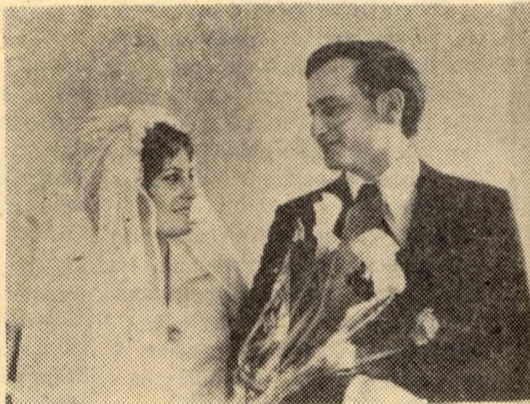
Первокурсник машиностроительного факультета Валерий Корнев в прыжках в высоту был действительно на высоте: преодолел планку, установленную на отметке 190 см. Эту же высоту покорил его одноклубник, дипломник геологоразведочного факультета Игорь

Будников, но он стал вторым призером в этом виде.

Мужская команда в эстафетном беге 4х100 м первой принесла на финиш эстафетную палочку с результатом 44,4 сек. Порадовало выступление молодой еще спортсменки первокурсницы АВТФ Надежды Кривцовой. Дистанцию 800 м она пробежала за 2 минуты 24,9 секунды и была награждена дипломом второй степени.

Десять раз поднимались политехники на вторую ступеньку пьедестала почета, шесть раз на третью. Сезон только начался, и самые ответственные старты еще впереди.

Б. АНАНЬЕВА.



Перефразируя известные слова, можно сказать наверняка: весне все возрасты покорны. О молодежи и говорить нечего. Законы весны так крепко берут в свои могучие тиски, что все капризы погоды не имеют никакого эффекта. Несмотря ни на что — весна идет, весна дорогу!

## К летнему ремонту готовиться сейчас

«Готовь телегу зимой, а сани — летом» — гласит русская народная пословица. О ней, наверное, пожалуй, лучше всех помнят наши хозяйственники. Невозможно было бы в один месяц отремонтировать тринадцать студенческих общежитий, если заранее не подготовить все строительные материалы.

В этом году отдел снабжения поработал неплохо. Все необходимое для ремонта студенческих общежитий готово. И думается, при тщательном отношении к делу хватит и краски, и цемента, и известки, — говорит проректор

по административно-хозяйственному управлению С. А. Кузнецов.

Последнее слово, как всегда, остается за ремонтными студенческими бригадами, которым предстоит обновить студенческие дома. На многих факультетах довольно серьезно относятся к комплектованию бригад. Уже в середине учебного года подумали об этом на МСФ, и к началу мая была сформирована бригада, возглавлять которую будет студент группы 4641 М. Литвинов. Михаил — первокурсник, но человек он опытный, за

плечами армия, подготовительное отделение нашего института. Можно надеяться, что он справится.

Позаботились о летних работах в своих общежитиях энергетики и электрофизики. А вот у химиков (Вершинина, 46) бригада есть, но до сих пор не нашли бригадира, у теплоэнергетиков (Вершинина, 31) не полностью набрана ремонтная группа. Мало спокойствия проявляют студенческие советы, профсоюзные и комсомольские бюро АВТФ и АЭМФ. И совсем беспечны в

этом вопросе физико-техники. Ни общественные организации, ни руководство факультета не задумывались над этим вопросом. В прошлом году физико-техники, самими последними сформировали бригады. Ремонт затянулся с первых дней, а потом возникла излишняя торопливость, нервозность, и это сказалось на качестве ремонта. Однако выводы из этих прошлогодних уроков на факультете до сих пор не сделали.

В этом году ремонт начинается по графику сразу после окон-

чания сессии, 6 июля. Жестки и сроки сдачи общежитий. Первые должны быть сданы в начале августа. Поэтому уже сейчас нужно провести всю необходимую подготовку, чтобы решить все организационные вопросы, чтобы уже в июле отремонтировать часть общежитий к приезду абитуриентов. Не стоит забывать, что в прошлом году большинство студенческих домов было сдано на высшие баллы, и надо постараться, чтобы нынешний ремонт прошел не хуже.

Л. РОМАНЕНКО,  
член ЖБК профкома ТПИ.

«За КАДРЫ»

Газета Томского политехнического института.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

г. Томск-4, пр. Ленина, 30, гл. корпус ТПИ, комн. 210, тел. 9-22-68, 2-68 (внутри).

ОТПЕЧАТАНА В ГАЗЕТНОМ ЦЕХЕ ТИПОГРАФИИ

ИЗДАТЕЛЬСТВА «КРАСНОЕ ЗНАМЯ», Г. ТОМСК.

К301898 Заказ № 1565

Редактор

Р. Р. ГОРОДНУША