

# За кадры

№ 12 (2796)

среда

22

марта

1989 года

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФСОЮЗНЫХ КОМИТЕТОВ ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ С. М. КИРОВА.

Газета основана 15 марта 1931 года

цена 2 коп.

26 марта —  
выборы  
народных  
депутатов  
СССР

## Голоса избирателей — достойным

### В. А. Коптюг: программа кандидата

Коптюг Валентин Афанасьевич — кандидат в народные депутаты СССР по национально-территориальному округу № 21.

В. А. Коптюг родился в 1931 г. в г. Юхнове (Калужская обл.) в семье служащих. Его биография неотделима от истории нашей страны. Его отец арестован в 1938 г. и реабилитирован посмертно в 1956 г. В 1941 г. — война, эвакуация. В 1949 г. В. А. Коптюг заканчивает школу в Самарканде с золотой медалью, однако, как сыну репрессированного ему отказывают в приеме в Московский госуниверситет. Окончив химико-технологический институт с отличием, В. А. Коптюг уже через 3 года становится кандидатом наук. Весь научный путь от младшего научного сотрудника до академика он проходит в Сибири: в 34 года — доктор наук, в 37 лет — член Академии наук СССР, в 1978-80 годах — ректор Новосибирского государственного университета, с 1980 года — председатель Сибирского отделения АН СССР.

Предвыборная программа В. А. Коптюга основана на том, что насущные жизненные интересы каждого из нас могут быть удовлетворены только вместе с решением накопившихся острых проблем всего сибирского региона. В. А. Коптюг считает, что первооче-

редное повышение жизненного уровня населения в регионе, учитывая ключевое положение Сибири в народном хозяйстве страны, не только отвечает принципам социальной справедливости, но и необходимо для успеха перестройки экономики всей страны.

Основные усилия он считает необходимым направить на решение вопросов социально-экономического развития сибирского региона, в том числе Новосибирской и Томской областей, уделяя особое внимание условиям жизни людей — горожан и тружеников села. Точка зрения ученых СО АН СССР и В. А. Коптюга — обеспеченность жителей Сибири продуктами питания, товарами, жильем, детскими и медицинскими учреждениями должна быть не ниже, а выше среднесоюзной. Это вошло и в рекомендации состоявшейся в Новосибирске в 1985 году Всесоюзной конференции по развитию производительных сил Сибири, которые были затем одобрены Политбюро ЦК КПСС.

В. А. Коптюг намерен всемерно поддерживать развитие базы стройиндустрии — без этого невозможно быстрое решение социальных проблем и, в первую очередь, жилищных, особенно болезненных для многодетных и молодых семей. Его решительная поддержка идеи молодежного жилищного комплекса (МЖК) помогла в Новосибирской области новой социальной инициативе пробить

ся через рогатки индустриальной.

Следующий крупный пункт программы В. А. Коптюга — перестройка экономики Сибири, чтобы она перестала быть сырьевым придатком страны. Необходимо снизить удельный вес добывающей промышленности (сегодня по Сибири

спубликанской и местной промышленности новых производств (в том числе и на акционерной основе), выпускающих продукцию, отвечающую требованиям не только внутреннего товарно-потребления.

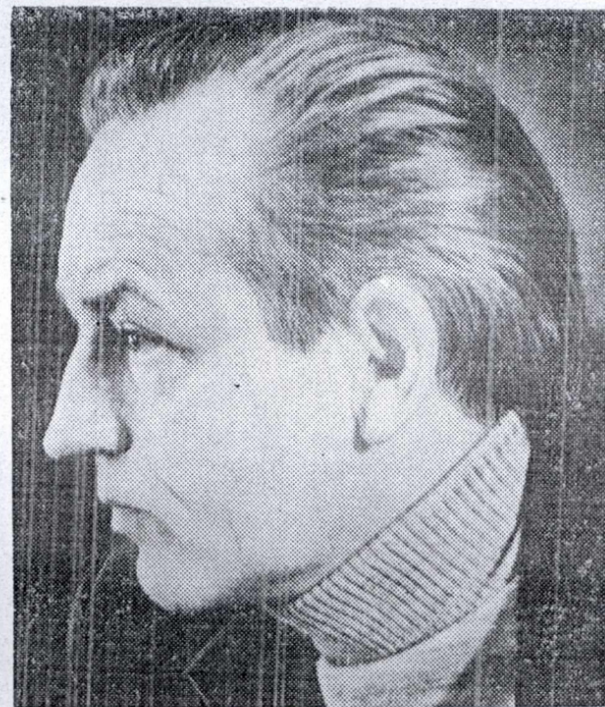
Предлагаемые им пути решения этих задач — ши-

тренного, но и внешнего рынка.

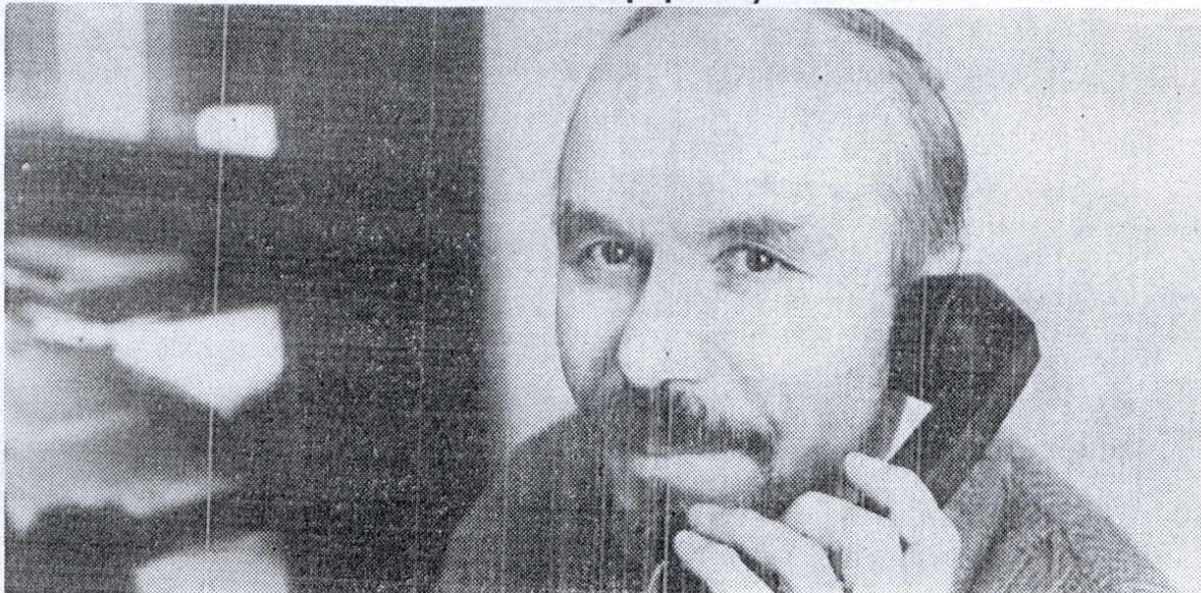
Главное в перестройке сельского хозяйства, считает В. А. Коптюг, укреплить у крестьянина чувство хозяина и обеспечить условия для его реализации на деле. Он отстаивает предоставление полной самостоятельности колхозам и совхозам (как в промышленности — предприятиям), развитие наряду со сложившимися формами новых — подряда, аренды и различных видов кооперации с обеспечением их всем необходимым, включая средства малой механизации. Он считает важным добиться разумного сочетания минеральных и органических удобрений (в том числе сапропелей и торфов-вианитов, которых много в Западной Сибири), резкого сокращения использования аддохимикатов, обеспечения оперативного контроля сельхозпроизводства на остаточное содержание химических веществ, в организации которого должна помочь наука.

Отношение к природе и здоровью человека, по мнению В. А. Коптюга, — один из важнейших критериев не только нравственных устоев общества, но и состояния его экономики.

Идея составления экологических паспортов предприятий как инструмента природоохранной работы принадлежит ученым СО АН СССР, особенно велик здесь вклад В. А. Коптюга. Будучи хорошо образованным химиком, он поставил волнующий вопрос: (Окончание на 2-й стр.)



Портрет ученого



Виктор Михайлович Лисицын постоянно в работе. Профессор, доктор физико-математических наук, он не только отдает много времени науке, но и активным образом занимается делами кафедры, которую возглавляет с 1970 года.

Пять лет Виктор Михайлович возглавлял электрофизический факультет, и, что отмечают все, кто работает с ним, — уважительное отношение к студенту и коллегам. Являясь членом парткома ТПИ, Виктор Михайлович активно участвует в общественной жизни института. За успехи в научной, учебной и воспитательной работе он был награжден юбилейной медалью в честь 100-летия В. И. Ленина.

17 марта состоялось очередное заседание партийного комитета института, на котором был рассмотрен самый, пожалуй, на сегодня важный для всех нас вопрос о перестройке учебной, научной и производственной деятельности. С отчетом по этому вопросу выступил ректор ТПИ И. П. Чучадин. В отчете ректора в ходе его обсуждения было отмечено, что перестройка в вузе осуществляется, в основном, по двум направлениям: изменению методики и технологии обучения и углубление интеграции образования, науки и производства. В прошедшем году завершена работа по формированию новых учебных планов. Разработан линейный график, согласно которому подготовка офицеров замаса будет осуществляться цикловым методом. Большое значение в подготовке студентов придается компьютеризации обучения. В институте продолжается процесс создания филиалов кафедр на промышленных предприятиях, концепция непрерывного образования нашла свое выражение в создании Кибернетического центра на базе УНИК «Кибернетика». Расширяется целевая подготовка специалистов по прямому заказу предприятий.

Перестройка захватила и организацию научных работ в нашем институте. На новые формы организации труда перешли все НИИ и УНИК «Кибернетика», что значительно расширило их самостоятельность, с одновременным повышением их ответственности.

Вместе с теми положительными изменениями, которые происходят в институте в учебной и научной работе, перестройка в хозяйственной деятельности института осуществляется медленно. Назрела острая необходимость рассмотреть вопрос о переводе хозяйственных служб института на новые формы организации труда. Это станет возможным при создании квалифицированной экономической службы института, при переориентации от контрольно-запретительных мер — к экономически стимулирующим.

По рассмотренному вопросу партком принял решение.

## В кадре — учебные будни



Нет спору, трудно сидеть в аудитории в то время, когда на улице припекает солнце, бегут ручьи, а воздух так по-весеннему свеж. Но скоро сессия, и сидеть за партой необходимо — без этого нет знаний, а весна... весна только началась!

Фото А. Семенова.

(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

рос об отходах предприятий по-новому: необходимо в первую очередь фиксировать, сокращать и ликвидировать в выбросах не самые массовые в них вещества, а самые опасные для природы и человека, пусть даже выбрасываемые в окружающую среду в малых дозах.

Экологическая паспортизация постепенно завоевывает право гражданства. В. А. Коптюг выступал за нее на сессии Верховного Совета РСФСР.

Частый вопрос В. А. Коптюгу: «Что вы успели сделать, будучи с 1980 г. депутатом Верховного Совета СССР, и какие извлекли уроки?». Он выделяет два уровня работы в рамках Верховного Совета СССР и непосредственно в округе. В Верховном Совете он был избран членом постоянной комиссии по науке и технике Совета национальностей и несколько раз возглавлял временные комиссии по проработке конкретных проблем. В рамках этой деятельности удалось, в частности, поправить положение дел с финансированием научных исследований в высших учебных заведениях и отчасти по институтам Академии наук СССР, привлечь внимание правительства к неудовлетворительной работе Государственного комитета по вычислительной технике и информатике с принятием решения по активизации его работы, найти пути продвижения в народное хозяйство ряда крупных разработок ученых Сибири, выполнить ту часть

# В. А. Коптюг: программа кандидата

наказов, которая касалась укрепления научно-технического потенциала Новосибирской и Томской областей.

В своих выступлениях на сессии Верховного Совета СССР, а также — в качестве приглашенного — на сессиях Верховного Совета РСФСР В. А. Коптюг ставил вопросы, связанные с социальным развитием региона, реформой политической системы, экологическими и другими проблемами.

В индивидуальных обращениях избирателей преобладали вопросы, связанные с жильем. Приемом для обращения (а их было около 800 человек) решение удалось найти лишь в половине случаев. По мнению В. А. Коптюга, необходимо устранить диспропорцию между городским и сельским жилищным строительством, а также внести существенные изменения в действующее жилищное законодательство, которое пока не позволяет местным органам советской власти маневрировать жилищным фондом, полнее реализуя принцип «от каждого по способности, каждому по труду», оперативно решать вопросы, когда у человека сложилась действительно безвыходная ситуация и для него следует сделать исключение из общих правил.

Опыт показывает, что возможностей депутата часто не хватает для воздействия на союзные министерства, в том числе и на строительные. Здесь

можно судить по тому письму, с которым в 1984 г. обратился к членам Политбюро ЦК КПСС теперь уже бывший секретарь ЦК Компартии Узбекистана И. Б. Усманходжаев, обращая внимание, что в научном докладе Сибирского отделения «делается попытка подвергнуть ревизии, поставить под сомнение или во всяком случае затормозить осуществление первой очереди переброски» («Наука в Сибири», № 7 1989 г.).

Избиратели нередко спрашивают: «А способен ли Коптюг, уже поработавший в Верховном Совете «старой формации», где решения чаще всего принимались «единодушно», «единогласно», nato, чтобы выступить против устоявшейся точки зрения, или против решения высокой инстанции, если считает их неправильными?»

Ответ может быть только один — да. Коптюг как ученый привык тщательно анализировать, взвешивать любую ситуацию или решение, но потом уже не отступает от сделанных выводов, даже если они идут вразрез с официально принятыми. Назовем три примера.

Первый — борьба против переброски сибирских рек в Среднюю Азию. Все хорошо знают, как проходила борьба против переброски северных рек в Каспийское море, где единым мощным отрядом выступили ученые и писатели. Мало кто знает, как Сибирское отделение, (а на различных высоких заседаниях — В. А. Коптюг) практически в одиночку доказывало несостоятельность, необоснованность проекта поворота сибирских рек. О накале этой борьбы

можно судить по тому письму, с которым в 1984 г. обратился к членам Политбюро ЦК КПСС теперь уже бывший секретарь ЦК Компартии Узбекистана И. Б. Усманходжаев, обращая внимание, что в научном докладе Сибирского отделения «делается попытка подвергнуть ревизии, поставить под сомнение или во всяком случае затормозить осуществление первой очереди переброски» («Наука в Сибири», № 7 1989 г.).

В принятом в 1986 г. постановлении ЦК КПСС и СМ СССР о прекращении работ по переброске практически поддержаны предложения СО АН СССР.

Второй пример — выступление СО АН СССР в поддержку общественной инициативы против строительства трубопровода для сброса стоков Байкальского целлюлозно-бумажного комбината в реку Иркут, хотя оно было записано как один из пунктов принятого недавно (в 1987 г.) правительственного постановления по Байкалу. По докладу В. А. Коптюга отказ от трубопровода поддержал Президиум Академии наук СССР, после чего ЦК КПСС и Совет Министров приняли решение об отмене его строительства. («Наука в Сибири», № 8, 1989).

Третий пример способности Коптюга при необходимости идти «поперек» принятого положения вещей — его предложение не разрывывать учебу студентов призы-

вом в армию, с которым В. А. Коптюг выступил на февральском (1988 г.) Пленуме ЦК КПСС по реформе высшего образования. Оно сформулировалось по существу как наказ во время встреч с учителями, преподавателями и студентами вузов. Сейчас готовится постановление об отсрочке от призыва студентам на период обучения («Аргументы и факты», 1989, № 7, «Правда», 12 февраля 1989 г., интервью с генерал-полковником М. А. Моисеевым).

Допоздна виден свет в окне рабочего кабинета В. А. Коптюга, его работоспособность удивительна. Валентин Афанасьевич демократичен в общении с людьми, сдержан, выдержан. Его знание Сибири, его опыт отстаивания интересов региона, его постоянное внимание к нуждам людей убеждают, что В. А. Коптюга избиратель, может уверенно рассчитывать.

В период, когда научно-технический прогресс стал основой перестройки хозяйства страны, своей практической деятельностью В. А. Коптюг показал эффективность сочетания крупноручководителя науки и депутата Верховного Совета СССР.

А. БОРИСОВ, профессор, доктор ф.-м. наук,  
А. БОРИСОВ, доцент, кандидат ф.-м. наук, лауреаты премии Ленинского комсомола выпускники Томского университета.

## Итоги конкурса

Подведены итоги Всероссийского конкурса 1987 года на лучшую научную работу студентов по естественным техническим и гуманитарным наукам.

По представлению конкурсных комиссий и в соответствии с положением о Всероссийском конкурсе на лучшую работу студентов награждены наградным знаком «Лауреат Всероссийского конкурса» с вручением премий центральных правлений НТО в размере 75 рублей:

По разделу «Энергетика» — студентка ТПИ С. Сасыкова, гр. 6211.

По разделу «Приборостроение» — студент В. Нестеренко, гр. 1510 (работа выполнена в НИИ Ин). Там же сделал работу, заслужившую награду, и студент

А. Чепурнов, он из той же группы.

По разделу «Горное дело» среди лучших студентов группы з-240 В. Стародубцев и Н. Окишев.

По разделу «Химическая технология и химическое машиностроение» эти награды завоевали студентки гр. 6513 С. Берестова и С. Овчинникова.

По разделу «Энергетика» — студент В. Филиппов.

По разделу «Машиностроение» — студент гр. 4422 В. Милошенко.

По разделу «Приборостроение» — студент гр. 8412 С. Ложкин.

Дипломы Минвуза РСФСР, ЦК ВЛКСМ, ВС НТО, ЦС ВОИР получили следующие студенты:

по разделу «Теорети-

ческая и экспериментальная химия» — И. Рукавова (гр. 5110).

по разделу «Геолого-минералогические науки» — О. Мионик (гр. 2122).

по разделу «Энергетика» — В. Озеров (гр. 6411), Е. Стрельцова (гр. 6321 гр.), А. Курец (гр. 9231).

по разделу «Машиностроение» — П. Соколов (гр. 4422).

по разделу «Техническая кибернетика и вычислительная техника» — А. Погонин (гр. 8512).

по разделу «Приборостроение» — О. Майер (гр. 1420), Н. Трунилин (гр. 8610), работа выполнена в НИИ Ин, И. Мельник (гр. 0600), Л. Макарова (гр. 1311), Н. Миронова (гр. В-1400).

по разделу «Железнодорожный транспорт и строительство» — С. Максимова (гр. 4611).

по разделу «Малоотходные и безотходные тех-

нологические производства в машиностроении» — О. Утьев (гр. 4211).

Лучшие руководители научных работ студентов награждены дипломами Минвуза РСФСР, ЦК ВЛКСМ ВС НТО, ЦС ВОИР и отмечены знаком «Лауреат Всероссийского конкурса».

По разделу «Химическая технология и химическое машиностроение» — Н. А. Цветков, доцент ТЭФ.

По разделу «Энергетика» — Л. А. Гельфанд, старший научный сотрудник ТЭФ, И. П. Озерова, зав. лабораторией ТЭФ.

По разделу «Машиностроение» — В. П. Должиков, доцент МСФ.

По разделу «Приборостроение» — Г. П. Цапко, доцент АВТФ, Б. И. Капранов, доцент АВТФ, В. Е. Коновалов, научный сотрудник НИИ Ин.

По разделу «Горное дело» — В. И. Брылин, доцент ГРФ, В. А. Дельва, старший преподаватель ГРФ.

Т. ПОЛЯКОВА.

## Работают рядом

Те, кто отвечает за вкусно приготовленную пищу в столовых студгородка, просыпаются рано. Ведь им предстоит не только вовремя прийти на работу, но и разбудить живущих в общежитиях вкусными запахами наваристых борщей, жареного мяса и душистого компота.

Лидия Даниловна Берендеева работает в тресте столовых № 3 уже 16 лет и ей, разумеется, хорошо знакомы эти утренние заботы. В общежитии электроэнергетиков на Пирогова, 18 «а» хорошо знают приветливую и работящую женщину, в ведении которой дружный коллектив смены поваров. Помимо решения хозяйственных проблем, которых немало, Лидия Даниловна в силах заменить любого работника — на все руки мастер — забыты умения и навыки, полученные в кулинарном училище.

Тем более, что для рук золотых простор в столовой найдется: как и раньше нет здесь никакой механизации, все женщины делают вручную. Не сетуют на нелегкий труд, справляются вовремя. А вот с нехваткой посуды и ступней дела обстоят сложнее — тут уж ни умение, ни энтузиазм работников не поможет. Вновь предстоит хождение по ин-



станциям с просьбами и мольбами о помощи. Но Лидия Даниловна Берендеева не унывает, ведь в конечном счете благодарности тех, кто платит ей за нелегкий труд улыбки и традиционным «Спасибо, все было очень вкусно», стоит того, чтобы бороться с трудностями.

А. ТАЕНКОВ.  
НА СНИМКЕ: Л. Д. Берендеева.  
Фото А. Семенова.

## ВНИМАНИЕ!

Клуб Томского университета с глубоким прискорбием сообщает, что традиционный конкурс студенческих театров миннатор «День смеха» если и состоится в этом году, то не в нашем зале. Но... хорошо смеется тот, кто смеется последним! Именно так называется театрализованное представле-

ние, которое будет показано на сцене концертного зала университета 1 и 2 апреля сего года.

В его программе: конкурс исполнителей веселых номеров, из которых и будет составлен концерт, «Хих-лотерей», конкурс для зрителей и даже... тотализатор.

Желающие принять

участие в конкурсе исполнителей могут сделать это в любом виде и жанре искусства, (если пройдут совсем нестрогое предварительное прослушивание, о чем можно договориться по телефону 3-21-63). Вы можете выступить соло, дуэтом и т. д. до роты включительно.

Единственное ограничение — продолжительность номера не должна превышать пяти минут.

Победителя (которого определят зрители) ждет премия 100 (сто) рублей.

Желающие стать просто зрителями смогут купить билеты в кассе актового зала ТГУ с 22 по 31 марта

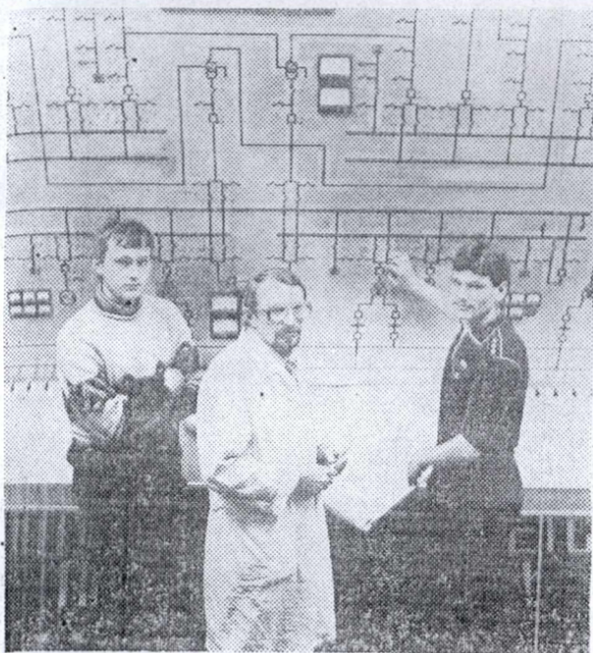
# Социалистические обязательства

## Томского политехнического института им. С. М. Кирова на 1989 год

Выполняя решения XXVII съезда КПСС, XIX партийной конференции, XVIII съезда профсоюзов СССР, руководствуясь постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ от 18 июня 1986 года «О Всесоюзном социалистическом соревновании за успешное выполнение заданий XII пятилетки», коллектив Томского политехнического института развернул соревнование за успешное выполнение плановых заданий 4-го года пятилетки и принял на 1989 год следующие социалистические обязательства.

Постоянно совершенствовать качество подготовки специалистов для народного хозяйства страны, обеспечив безусловное выполнение плана приема студентов в 1989 году:

- всего 3300 человек, в том числе:
- по дневной форме обучения — 2325 чел.
- по вечерней форме обучения — 350 чел.
- по заочной форме обучения — 625 чел.
- Обеспечить повышение квалификации 242 преподавателей института, в том числе:
- на ФПК — 102 чел.
- на ИПК — 11 чел.
- на стажировку — 129 чел.
- что обеспечит 23 процента охвата преподавателей формами повышения квалификации.
- Обеспечить защиту 7 докторских и 48 кандидатских диссертаций.
- Провести научно-практическую конференцию по теме «Пути и резервы повышения качества подготовки специалистов».
- Добиться, чтобы каждая выпускающая кафедра имела договоры с предприятиями о целевой подготовке специалистов.
- Открыть не менее двух новых филиалов кафедр на предприятиях г. Томска.



Продолжить работу по компьютеризации образования. Довести среднее число часов машинного времени на одного студента в год до 24.

Издать не менее 15 учебных пособий, 498 учебно-методических разработок объемом 473 учетно-издательских листа.

Создать при ФОИ школу менеджера и подготовить не менее 40 выпускников.

Освоить не менее 2,9 млн. рублей капитальных вложений бойцами ССО. Включить в состав ССО не менее 70 трудных подростков.

Создать в институте молодежный центр. Добиться выполнения сельскохозяйственных заданий только по договорам с подразделениями агропрома.

Сформировать фонд научно-технического и социального развития в сумме 2279,4 тысячи рублей.

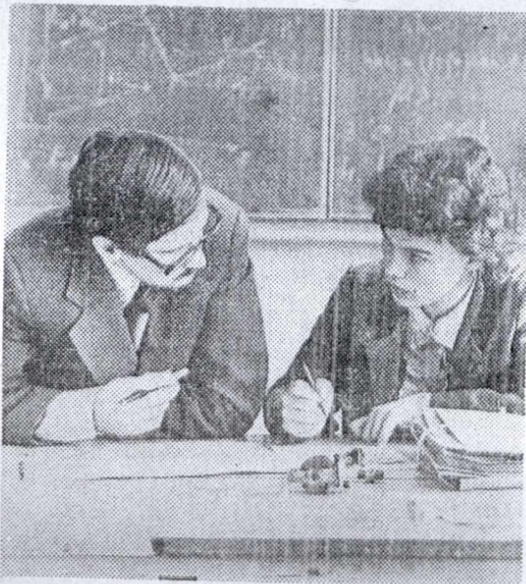


Выполнить объем НИР для Томска и области не менее 29 процентов.

Завершить годовую программу «Ускорение-90».

Закончить проектирование жилого дома по улице Учебная, 6, и начать проектные работы по детскому комбинату.

Освоить на строительстве учебно-лабораторного корпуса ХТФ 500 тысяч рублей и на строительстве общежития по улице А. Иванова — 500 тысяч рублей.



Сдать в эксплуатацию спальный корпус и приступить к строительству 2-го спального корпуса в пионерлагере «Юность». Ввести в эксплуатацию кухню и баню на базе отдыха «Политехник».

Закончить строительство I очереди пристройки к дому по улице Усова, 15 «а» на 34 квартиры и приступить к строительству 2 очереди;

Выполнить благоустроительные работы на сумму 50 тысяч рублей.

Подготовить 10 мастеров спорта и КМС, 80 спортсменов I разряда и 1000 человек массовых разрядов.

Провести капитальный ремонт 1-й очереди общежития по улице Пирогова, 18 и ремонт фасадов домов по улице Усова, 11, 15, 17. Оздоровить через дома отдыха, санатории, профилактории не менее 25 процентов общего числа студентов и сотрудников института.

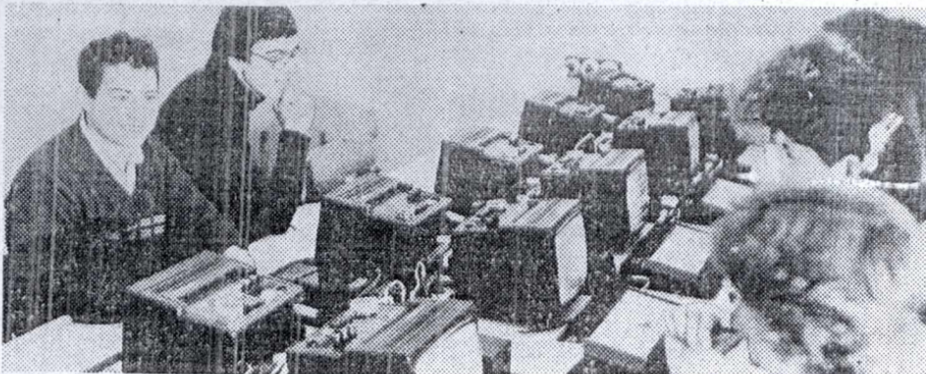
И. П. ЧУЧАЛИН,  
ректор;

А. В. КРАВЦОВ,  
секретарь парткома;

А. И. ГАВРИЛИН,  
председатель профкома сотрудников;

Ю. А. ЕРШОВ,  
секретарь комитета ВЛКСМ;

А. Б. ПУШКАРЕНКО,  
председатель профкома студентов.



## Плановые показатели по факультетам и НИИ

План приема — 2325, в том числе на ФТФ — 175, на ЭФФ — 225, ГРФ — 200, НГПФ — 125, ХТФ — 325, ТЭФ — 275, АЭМФ — 250, ЭЭФ — 175, МСФ — 300, ММФ — 50, КЦ — 225.

Конкурс при приеме на первый курс дневного обучения: КЦ — 2,2, ФТФ, МСФ — все по 2, ГРФ, НГПФ — 1,7, ХТФ, АЭМФ, ЭЭФ — 1,6, ТЭФ — 1,5.

План изданий учебных пособий, конспектов, лекций и сборников по плану Минвуза РСФСР: всего — 15, в том числе АЭМФ — 2, КЦ — 5, ГРФ, ТЭФ, АЭМФ — 2, ФТФ — 1, ЭЭФ — 3.

Объем НИР по хоз. договорам: всего — 20730 тысяч рублей, в том числе ФТФ — 1080, ЭФФ — 1100, ГРФ — 1000, НГПФ — 300, МСФ — 960, ХТФ — 1090, ТЭФ — 700, АЭМФ — 1190, ЭЭФ — 530, ММФ — 50, ЯФ — 4500, ИН — 3200, ВН — 3030, КЦ — 2000.

Объем НИР по ч/б: всего 7773 тысячи рублей, в том числе ФТФ — 357, ЭФФ — 60, ГРФ — 280,6, МСФ — 10, ХТФ — 552,2, ТЭФ — 25, АЭМФ — 198,2, КОН — 72, ЯФ — 3434,4, ИН — 1328,9, ВН — 1079,4, КЦ — 375,3.

Объем НИР для Томской области: всего 8522,1, в том числе ФТФ — 507,7, ЭФФ — 246,6, ГРФ — 440,2, НГПФ — 195, МСФ — 517, ХТФ — 810, ТЭФ — 307, АЭМФ — 498, ЭЭФ — 140, КОН — 72, ЯФ — 1823,5, ИН — 845,8, ВН — 864,1, КЦ — 1255,3, всего — 7, по одной на ЭФФ, МСФ, ХТФ.

Количество защит докторских диссертаций: ТЭФ, КОН, ЯФ, ИН.

Количество защит кандидатских диссертаций: всего 48, в том числе ИН — 7, ХТФ —

6, АМФ, ЯФ, ВН, КЦ — по 5, МСФ, ФТФ, —4, ЭФФ, ГРФ, КОН — по 2, ТЭФ — 1.

Прием в аспирантуру: всего 104 человека, в том числе ХТФ — 17, КЦ — 16, ФТФ, МСФ — 13, АЭМФ — 10, ЭФФ — 9, ГРФ, НГПФ, ЯФ, ИН, ВН — 4, ТЭФ — 3, ЭЭФ, —2, КОН — 1.

Выпуск аспирантов: всего — 88 человек, в том числе АЭМФ — 16, МСФ, ХТФ — 11, ФТФ — 9, ИН, КЦ — 7, ЭФФ, ГРФ, ЯФ, ВН — 5, ТЭФ — 3, НГПФ, ЭЭФ — 1, КОН — 2.

Формирование ф. ит и ор: всего 2279,4 тысячи рублей, в том числе ФТФ — 127,4, ЭФФ — 132,7, ГРФ — 122,6, НГПФ — 37,1, МСФ — 122,9, ХТФ — 133,8, ТЭФ — 82,6, АЭМФ — 139,1, ЭЭФ — 64,9, ММФ — 6,8, ЯФ — 486, ИН — 345,6, ВН — 241,4, КЦ — 236,5.

## НЕ УГАСАЕТ

Хотя в разгаре учебный семестр, политехники не забывают о том, что помогает им преодолевать барьеры аудиторных занятий, — о спорте. В прошедшие выходные дни студенты МСФ провели соревнования по баскетболу и волейболу в зачет спартакиады факультета. Больше всех мячей забросили в корзины соперников спортсмены из команды специальности «порошковая металлургия и напыленные покрытия». На втором месте — студенты специальности «автоматизация и роботизация в машиностроении». Победителям были вручены торты и почетные грамоты.

Упорной была борьба и у волейбольной сетки, об этом говорит тот факт, что первое место пришлось поделить между командами специальностей «технология машиностроения» и «оборудование и технология сварочного производства». Отрадно, что и среди холодных дней не угасает интерес студентов к игровым видам спорта, хотя это сопряжено с определенными трудностями: нет возможности для тренировок, т. к. залы 9 корпуса и нового спортзала расписаны по часам и пробраться туда студентам практически невозможно.

Скоро состоится соревнование по многоборью ГТО, где машиностроители постараются не подкачать. В последние годы нам прочно удавалось удерживать призовые места практически по всем видам многоборья. Не теряем надежды, что представители самой передовой отрасли народного хозяйства страны — машиностроения, не ударят в грязь лицом и в стенах нашего вуза, и студенты МСФ ожидают победы не только в спорте, но и в учебе.

**Н. ДАНИЛКИН,**  
председатель  
спортсовета МСФ.

## «ВОТ ТАКАЯ СИТУАЦИЯ...»

Отчетно-выборное собрание студсовета общестратегия на проспекте Кирова, 2, электрофизиков состоялось экстренно благодаря инициативе членов радиостудии факультета. Где горело?

Между советом общественных организаций и радиолобителями и профессионалами возникла конфликтная ситуация. Началась она еще весной прошлого года, когда студийцы замаяжились по большому счету и подготовили радиопередачу о слабой работе студсовета. Действия это не возмече-

Советские законы гарантируют реальное осуществление предоставленных женщине прав наравне с мужчинами. В условиях перестройки и демократизации советско-

публики о труде и практике охраны прав женщины-матери, даны все необходимые ссылки на действующее законодательство.

Советский закон: Пра-

довых прав женщин, охране материнства и детства, выплатами и льготами женщинам в порядке социального обеспечения.

Мацюк А. Р., Симорт

Из полосы «Закон и мы»

## Закон — женщине

го общества система мероприятий по выполнению программных целей партии закрепляется новыми льготами для улучшения условий труда и быта женщин, правовыми актами охраны материнства и детства.

В справочно-библиографическом отделе НТБ (ком. 210) подготовлена выставка «Советский закон — женщине», где представлены документы Советского государства, законодательные и нормативные акты, справочники, юридическая литература по различным отраслям советского права. Некоторые издания мы рекомендуем активистам женсовета, молодым специалистам, руководителям подразделений, студентам, широкому кругу читателей.

Охрана материнства и детства в СССР: Сборник нормативных актов. — М.: Юрид. лит., 1986. — 386 с.

В сборнике освещаются важнейшие положения Конституции СССР, Основ законодательства Союза ССР и союзных ре-

ва граждан и права организации: справочник. 3-е изд., перераб. и доп. — Киев: высшая школа, 1988. — 336 с.

Материал справочника дан по состоянию на 1 января 1988 года. Разъясняются нормы гражданского, трудового, семейного, административного законодательства, нормативные акты об охране материнства и детства.

Романов А. А. Пособия по социальному страхованию. — М.: Сов. Россия, 1988. — 128 с.

В книге изложены условия назначения и порядок выплаты пособий по временной нетрудоспособности, по беременности и родам, при рождении ребенка, по уходу за ним, приводятся примеры из практики применения действующего законодательства.

Абрамова А. А. Труд женщин. 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Профиздат, 1987. — 224 с.

Книга знакомит с профсоюзной и судебной практикой по защите тру-

З. К. Трудовое право в вопросах и ответах: Справочник. — Киев: Политиздат, Украина, 1988. — 287 с. В справочнике освещаются основные положения советского трудового права, особенности условий труда женщины в СССР, льготы женщинам в порядке социального обеспечения.

Юридический справочник для населения. — М.: Юрид. лит., 1988. — 624 с.

Книга — своеобразная энциклопедия по всем отраслям действующего законодательства: гражданского, трудового, семейного, жилищного и т. д. Каждый читатель легко найдет ответы практически на любые правовые вопросы, в том числе и о практике реально предоставляемых прав женщине в СССР.

К вашим услугам фонд справочно-библиографического отдела по правовым вопросам. Часы работы — с 8.30 до 19 часов.

**А. ШИРОКИХ,**  
гл. библиограф НТБ.

НА СНИМКАХ: моменты соревнования зимних студенческих спортивных игр марта 1989 года; стартуют политехники.

Фото А. Семенова.

ЖДЕМ  
ТАЛАНТЫ

В воздухе уже во всю витают весенние пары, которые все чаще заставляют предвкушать предстоящее лето: студенческое, трудовое.

Сейчас во всех ССО начинается нелегкое время подготовительного периода: ответственного и значимого. Он-то и покажет, кто и на что годен, чем может быть полезен отряду.

Что такое «Прометей» сегодня? В прошлом году в отряд пришло много новичков, которые после трудового лета сплелись в крепкий костяк, на который можно положиться. Состав отряда можно считать сформированным, но мы все равно будем рады талантливому пополнению из веселых, компанейских, готовых к работе на все руки молодых людей, которые отлично впишутся в составы редколлегии, агитбригады.

**Т. КОНРАД,**  
**Т. ПАНКОВА,**  
**ЛСО «Прометей».**

собрании жильцы единодушно решили, в который раз, студенческий совет переизбрать. Решили — сделали. В новый состав вошли Асыбек Махаметалиев, Андрей Стероголов, Евгений Романов, Николай Мятинцов и Рита Сидельникова. Остается пожелать новому составу справедливо и по-деловому решить все проблемы, возникшие в общежитии электрофизиков. А, главное, найти контакт с радиостудией, ведь в конечном счете и студсовет, и радиокomiteeт преследуют одни цели — улучшить жизнь студентов.

**Л. ЛОБАЧ,**

редактор радио ТПИ.