

# ЗА КАДРЫ

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

Среда

11

мая

1960 года

№ 19 (897)

Цена 15 коп.

## Высокая награда

Недавно состоялось заседание ученого совета, на котором были вручены институту диплом I степени и медали Выставки достижений народного хозяйства СССР научным работникам нашего института. Большой золотой медалью награжден профессор-доктор А. А. Воробьев, малой золотой медалью — главный инженер СКБ Ю. М. Акимов, большой серебряной медалью доценты М. Ф. Филиппов, В. Н. Титов, кандидаты технических наук В. И. Горбунов, Л. М. Ананьев — малой серебряной и бронзовой медалью — зав. мастерскими Н. Я. Акишин.

### Коллектив нашего института, как и весь советский народ, горячо одобряет решения V сессии Верховного Совета СССР

#### Гордимся успехами советского народа

Когда по радио транслировался доклад Н. С. Хрущева на сессии Верховного Совета СССР, мы были в общестии. Все девушки нашей комнаты с большим интересом слушали доклад главы Советского правительства.

Мы, студенты ЭМФ, горячо одобряем внутреннюю и внешнюю политику Советского правительства. Решение сессии об отмене налогов с заработной платы рабочих и служащих, о сокращении рабочего дня еще более поднимет реальные дохо-

ды и жизненный уровень советского народа. Радостно сознавать, что это стало возможным только в нашей стране, достигшей огромных успехов в развитии народного хозяйства.

Все мы гордимся нашими Вооруженными Силами, которые зорко охраняют наш создательный мирный труд и способны нанести сокрушительный удар по врагу в любом месте его нахождения.

**З. БУХАРОВА, Т. ГОРБАЧЕВА, И. ШКОЛЬНИК,** студенты ЭМФ.

#### Решения, приближающие наше завтра

Коллектив преподавателей кафедры философии с большим интересом следил за работой V сессии Верховного Совета СССР.

Решения, принятые сессией, имеют огромное значение в движении нашей Родины к коммунизму, в повышении материального благосостояния нашего народа. В то же время они представляют большой теоретический интерес.

Отмена налогов с населения возможна только в социалистическом государстве, то есть, в обществе, которое постепенно переходит от социалистической государственности к коммунистическому самоуправлению. Во всех эксплуататорских обществах государство и налоги неотделимы друг от друга.

Сокращение рабочего дня — это важнейшее условие для ду-

ховного развития советских людей, развития культуры, приобщения широких народных масс к культуре и науке, следовательно и ликвидации различий между трудом умственным и физическим.

Коллектив кафедры философии от всей души одобряет также решения сессии по вопросам внешней политики.

Как и все трудящиеся нашей страны, мы глубоко возмущены провокацией американских бизнесменов и военщины, совершенной против Советского Союза. Этот факт заставляет нас быть еще более бдительными и своим трудом крепить дело мира.

**А. КНИГИН,** парторг кафедры диалектического и исторического материализма.

## СТРАДНАЯ ПОРА началась ХТФ

Идут экзамены и на химико-технологическом факультете. Студенты четвертого курса ХТФ на 5 мая сдали 1—2 экзамена. Первые результаты показывают, что некоторые студенты слабо подготовились к экзамену по иностранному языку. В гр. 516 три студента получили по этому предмету неудовлетворительные оценки (Ефанов, Заворотнев, Климова, Андреева, Огнева).

Много удовлетворительных оценок по иностранному языку получили студенты 526 гр. Между тем в гр. 556, где студенты регулярно занимались изучением языка, результаты экзамена хорошие: из 26 студентов — 24 сдали на повышенные оценки и только два студента показали удовлетворительные знания.

С большим количеством удовлетворительных оценок сдала

экзамены гр. 536-1 по предмету своей специальности — физико-химии силикатов. Этой группе надо серьезно улучшить качество учебы.

Хорошо подготовились и сдали экзамены по оборудованию заводов гр. 566 (все студенты получили повышенные оценки) и гр. 576, где имеется только одна удовлетворительная оценка.

**П. БОГДАНОВ.**

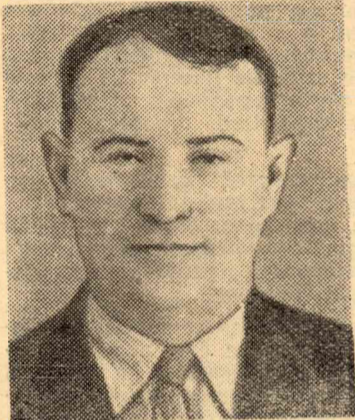
### ГФ

Многие студенты групп 309 и 319-1 досрочно сдали технологию горного производства. Из 20 студентов отличные оценки получили 17 человек. Остальные сдали на «хорошо». Глубокие знания показали студенты М. Валов, Г. Падыгин, А. Вагнер и другие. Кроме этого, почти все студенты получили зачет по техническому черчению.

**А. РАХУБА.**

Присуждение нашему институту почетного диплома I степени Всесоюзной Выставки достижений народного хозяйства — событие исключительное. Оно свидетельствует о признании заслуг института в деле развития советской науки и техники, оно указывает на большую актуальность и практическую ценность исследовательских работ наших ученых.

Институт трижды участвовал в ВДНХ: в 1957, 1958 и 1959 годах. Экспонировались соле-



Профессор-доктор  
А. А. Воробьев



Главный инженер  
СКБ Ю. М. Акимов



Доцент М. Ф. Филиппов



В нижнем ряду (слева направо): зав. мастерскими Н. Я. Акишин, доцент В. Н. Титов, кандидат технических наук В. И. Горбунов, кандидат технических наук Л. М. Ананьев.

И  
М  
В  
Р  
У  
Ч  
Е  
Н  
Ы

ноидные молотки наших горняков, полевая лаборатория для гидро-геохимического метода поисков полученных ископаемых наших геологов и химиков, аппаратура телевизионного радиодиагностики наших радиотехников...

Но наиболее важными и интересными из экспонатов института на ВДНХ, были, безусловно, бетатроны с маркой «ТПИ». Именно за работы в области создания бетатронов и их практического применения институт и был удостоен почетного диплома I степени, а большой группе наших ученых и инженеров вручены медали Выставки.

Тринадцать лет назад, тогда еще очень небольшой коллектив энтузиастов: ученых, сту-

дентов, инженеров и лаборантов, после напряженных поисков добился удачи — начал работать первый бетатрон института. Это была небольшая, но при этом довольно громоздкая и не особенно эффективная (всего на 5 мэв) конструкция. Но, в то же время, это было и первое большое достижение. В те годы во всем мире бетатронные установки насчитывались только единицами, а в СССР их было всего три.

Успех окрылил исследователей. Но тут же начались неудачи — вторая конструкция, проектировавшаяся на энергию излучения в 25 мэв, оказалась явно неудачной. Но именно благодаря этому поражению конструкторам удалось получить тот ценный опыт, который позволил в последующие

годы создавать новые бетатроны со все возрастающей энергией излучения. Уже в 1960 г. предельное излучение томских бетатронов было уже 15 мэв, затем оно было повышено до 25, а бетатрон на ВДНХ 1959 г. уже имел энергию излучения 30 мэв, т. е. в шесть раз больше, чем первенец института — бетатрон 1947 г.

За 13 лет свыше 40 бетатронов, созданных в институте, нашли свое применение в народном хозяйстве Советского Союза. Их применяли и применяют в медицинских клиниках, в научно-исследовательских институтах, на промышленных предприятиях. С их помощью исследуются тайны вещества, лечатся раковые опухоли, бракуются металлоизделия...

Два бетатрона ТПИ работают в научных учреждениях Народного Китая, заканчивается изготовление бетатрона для Пхеньянского университета КДНР...

Из года в год возрастает количество бетатронов, изготовленных в ТПИ, и из года в год возрастает совершенство их конструкции. Особенно удачным был бетатрон на 25 мэв, демонстрировавшийся на ВДНХ в 1958 г. В нем были устранены многие недостатки бетатронов предыдущих выпусков. Этот бетатрон был компактен, а главное, он был очень удобен для эксплуатации. Таким же достоинством характеризовался и бетатрон, выставившийся институтом в следующем 1959 г.

Оба этих бетатрона заслуженно получили высокую оценку специалистов. Параллельно с созданием новых конструкций в институте разрабатывались работы по изучению вопросов практического использования бетатронов для самых разнообразных целей и задач науки и техники.

Широкий размах исследовательских работ, актуальность их тематики, привлечение к работе большого коллектива специалистов различных отраслей науки, а главное, глубокое чувство ответственности, которое испытывал каждый научный работник, студент или рабочий, участвовавший в работе — вот те факторы, которые определяли успех всего дела.

Почетный диплом ВДНХ I степени, которым отмечен ТПИ, обязывает коллектив всего института ко многому. По примеру наших товарищей — создателей томских бетатронов — соратники всех кафедр, факультетов и лабораторий института должны работать над актуальной тематикой, добиваться такого высокого качества своих работ, чтобы эти результаты также достойно могли представлять наш институт на Всесоюзном смотре достижений народного хозяйства страны.

**Н. БЕЛОГЛАЗОВ.**

## МЕДАЛИ ВДНХ



# Радиотехническому 10 лет

## ПЕРВЫЙ В СИБИРИ

Быстрое развитие радиотехнической промышленности в послевоенный период поставило задачу в короткий срок организовать подготовку высококвалифицированных инженерных кадров. Пятнадцать лет назад, в 1945 году, в нашем институте — в первом из сибирских вузов — была принята группа студентов на I курс специальности «Радиотехника». Год спустя организуется кафедра радиотехники. Доценты Р. М. Шевчук и А. И. Лихачев, ассистент Е. Н. Силов, аспирант И. А. Суслов, старший лаборант А. А. Бакакин и лаборант Г. И. Царегородцев были первыми сотрудниками этой кафедры. В этом же году открывается специальность «Электровакуумная техника».

В тяжелых условиях приходилось работать сотрудникам кафедр и студентам — не было специальных лабораторий, не хватало оборудования, не было опыта в организации учебного процесса, ощущался острый недостаток в преподавательских кадрах.

«...мы, студенты, были чрезвычайно горды тем, что нас зачислили в первую в нашем институте группу радиотехников. Мы не подозревали, что значит быть первенцами при организации обучения.

Трудностей было очень много, но нас они не пугали. Мы были очень рады, что учимся на этой специальности, много и упорно работали», — вспоминает бывший студент Борисов В. И. — ныне старший преподаватель кафедры РПФ.

В 1949 г. институт выпустил впервые в своей истории 10 радиоинженеров. Среди них были и сейчас работающие в институте Е. В. Падусова, В. И. Борисов и М. А. Калико. ...1950 год. На базе специальностей «Радиотехника» и «Электровакуумная техника».

## В СТУДЕНЧЕСКИХ КОНСТРУКТОРСКИХ БЮРО

По мере становления и расширения кафедр факультета, роста материально-технических возможностей кафедр непрерывно увеличивается объем научно-исследовательских работ, выполняемых студентами. В этом учебном году 346 студентов факультета занимаются научно-исследовательской работой.

Отрадно отметить, что первое СКБ в институте было создано на кафедре конструирования радиоаппаратуры нашего факультета почти два года назад. Сейчас оно превратилось в крупный творческий коллектив, способный создавать радиолокационные станции для исследования метеоров. Учитывая положительный опыт работы этого СКБ, ассистент кафедры теоретических основ радиотехники Пустынский И. Н. организовал СКБ, занимающееся в настоящее время исключительно важными работами по созданию промышленных телевизионных установок, которые в настоящее время находят широкое применение для диспетчерского контроля, для подводных исследований, просмотра скважин и т. д. Наша промышленность выпускает несколько типов таких установок на электронных лампах, имеющих большие габариты и потребляющих значительную мощность.

В результате проведенной работы СКБ была создана промышленная телевизионная установка со спиральной разверткой (ПТУ-С), не уступающая про-

мышленным образцам по качеству изображения, но намного экономичнее и малогабаритнее. Вес установки всего 4 кг. Особо следует отметить работу членом СКБ — Юзова В. И. и Козина Г. А. О результатах этой работы будет доложено в Москве на ежегодной Всесоюзной конференции по радиотехнике.

Делает первые ощутимые шаги и СКБ по созданию измерительных приборов. Студентами Фелеловым Н. П. и Цимбалом Э. И. изготовлен полуавтомат для разбраковки электролитических конденсаторов. Полуавтомат сократил число операций, повысил точность и уменьшил вдвое время, необходимое для измерений. Сейчас он проходит испытания в производственных условиях. Представляет значительный интерес установка для работы с индуктивными датчиками, изготовленная В. К. Жуковым.

С большим энтузиазмом работают студенты гр. 131-1 над созданием телевизионного ретранслятора.

Следует отметить большую и весьма интересную работу, проводимую группой студентов факультета под руководством студента 146-3 Елисеева А. И. по созданию электромузыкальных инструментов. Их усилиями в недалеком будущем будет создан целый ансамбль электромузыкальных инструментов.

**М. РОЙТМАН,**  
научный руководитель по  
НИР факультета.

входивших в то время в состав электрофизического факультета, организуется радиотехнический факультет. Появляются новые специальности: «Конструирование и технология производства радиоаппаратуры», «Диэлектрики и полупроводники», «Промышленная электроника».

Быстрые темпы роста, бурное развитие научно-исследовательских работ, любовь к специальности являются характерными чертами для молодого, крупнейшего в институте радиотехнического факультета.

...10 лет РТФ. За это время факультет подготовил около 1000 инженеров; создал центры для многих городов Сибири и Казахстана. Десятки уникальных радиотехнических установок обогатили промышленность и науку. Ценные научные материалы по изучению верхних слоев атмосферы получены в период Международного геофизического года.

А сколько возможностей открывается перед факультетом в будущем! По-новому — в тесной связи с жизнью готовятся специалисты. Расширяются возможности для ведения научно-исследовательской работы, преобразуются учебные лаборатории.

Большой коллектив радиотехнического факультета полон решимости еще активнее бороться за технический прогресс и готовить инженеров для радиотехнической промышленности на уровне требований сегодняшнего дня.

**Г. ЗУБАРЕВ,**  
доцент, декан факультета.

## По заданию МГГ

Прошедший Международный геофизический год (МГГ) — славный период в истории науки, когда 65 стран впервые объединили свои усилия для исследования нашей планеты. В обширной программе научных исследований значительное внимание уделялось наблюдениям за метеорами.

Работа по проектированию и изготовлению специальной аппаратуры для наблюдений за метеорами началась на кафедре радиотехнической аппаратуры нашего института под руководством доцента Е. И. Фиалко еще в 1953 г. Сразу же в эту чрезвычайно интересную, но очень трудную работу включились студенты.

За 3 года напряженной работы молодой коллектив создал первую радиолокационную станцию «ТПИ-1» и передал ее институту физики атмосферы АН СССР. Испытания станции в г. Мурманске, произведенные ассистентами Ф. И. Перегудовым и В. А. Федоровым, показали хорошие результаты. Это укрепило веру коллектива в свои силы.

## ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Факультет за 10 лет подготовил 932 инженера. В 1950 году было выпущено 30 молодых инженеров, а в 1960 году защищать дипломный проект будут 150 человек.

Сотрудниками факультета защищено 10 кандидатских диссертаций. Доценты Е. И. Фиалко и В. А. Соколов в 1959 году защитили докторские диссертации.

В 1959 году сотрудниками факультета сделано 44 доклада на научных конференциях, из них 16 докладов — на Всесоюзных конференциях.

Только в 1960 году по 14 хозяйственным будут выполнены работы на общую сумму более 2,5 млн. рублей.

В Сибири действует 9 телевизионных центров, созданных в лабораториях факультета: в Барнауле, Бийске, Рубцовске, Абакане, Усть-Каменогорске, Актюбинске, Ухте и два в Томске.

Сотрудники кафедры физики под руководством доцента П. А. Савинцева успешно проводят исследования, которые позволяют пролить свет на природу открытого в нашем институте нового явления — контактного плавления. В результате работ последнего времени ст. инженером Уфимцевым Б. Ф. осуществлен сплавной контакт алюминия с медью и рядом других металлов. Это позволит решить важную народнохозяйственную задачу замены меди алюминием в электропромышленности.

Учеными факультета готовятся к изданию 3 монографии. 12 авторских свидетельств получили научные работники и инженеры факультета в последние годы.

## Мы гордимся им

В 1957 году на наш факультет на специальность «Диэлектрики и полупроводники» перевелся из Киевского политехни-

ческого института Давид Вайсбург. Высокий скромный юноша сразу же завоевал симпатии группы, курса своими способностями, трудолюбием, аккуратностью, чутким отношением к товарищам. На протяжении всего времени обучения в институте Давид занимается только на «отлично».

Отличную учебу он сочетает с общественной работой. Второй год Давид является членом комитета ВЛКСМ института. Давид Вайсбург — сталинский стипендиат. «Активно отзывается на все мероприятия группы, постоянно информирует группу о новостях в жизни института», — так говорит о нем комсорг группы 116-2 Наташа Васютинская.

Без преувеличения можно сказать, что Давид Вайсбург является гордостью факультета. В связи с 10-летием нашего факультета пожелаем Д. Вайсбурду новых успехов в учебе и общественной работе.

**Н. НАГОРНОВ,**  
секретарь бюро ВЛКСМ  
4 курса РТФ.

В томском эфире  
Ни шума, ни рокоta.  
Тишина до недавних пор.  
Сегодня Чанцев,  
Степанов и Кропотов  
С частями света  
Ведут разговор.  
Работают парни в эфире  
Прилично,  
И мы бы хотели  
Друзьям пожелать  
С наукой о всем  
И всегда на «отлично»  
Такие же прочные  
Связи держать!





# В ДЕНЬ СОВЕТСКОЙ ПЕЧАТИ

В ознаменование Дня печати в институте состоялся смотр стенных газет.

За хорошее содержание публикуемого материала, актуальность тематики статей, удачное оформление и соблюдение периодичности выпуска жюри смотра решило премировать редколлегии следующих газет.

Газеты факультетов: «Химик» (ХТФ) 1 премия — 200 руб., «За недра» (ГРФ) 2 премия — 125 руб., «Горняк» (ГФ) 3 премия — 100 руб.

Сатирические газеты «Выпрямитель» (РТФ) и «Вентилятор» (ГФ) одна премия обеим газетам — 150 руб.

Газеты кафедр: «Дырка» (ТОР) 1 премия 75 руб., «Сигнал» (КТПРА) 2 премия — 50 руб.

Жюри смотра отметило успехи в деятельности редколлегий газет физико-технического, механического и радиотехнического факультетов, а также газеты коллектива рабочих и служащих. Было признано, что заслуживает всяческой поддержки и поощрения опыт выпуска газет по специальностям (ГРФ и МФ), а также кафедрам (РТФ).

Директор института издал приказ, посвященный Дню советской печати, в котором вынесена благодарность многим членам редколлегий многотиражной и стенных газет института. В числе лиц, отмеченных в приказе: Г. П. Мельникова, Н. Стась, В. Маловичко, Н. Хмелева, Л. Пинигин, В. Кологривов, А. Косарев, Э. Моисеенко, К. Г. Каргапольцева и др.

# УДАЧИ

Эстетическое воспитание и всестороннее развитие личности — важнейшие задачи коммунистического воспитания. Решение этих задач не мыслимо без всемерного развития художественной самодеятельности — этого неиссякаемого источника народных талантов.

Отношение к художественной самодеятельности как к важнейшему средству коммунистического воспитания является непрерывной обязанностью всех общественных организаций. Тем более это важно в вузе, который готовит будущих организаторов и воспитателей на производстве.

В целом в институте обращается серьезное внимание художественной самодеятельности: работают кружки, проведены отчетные концерты факультетов. Институт принял участие в городском смотре художественной самодеятельности вузов.

Вот некоторые итоги городского смотра.

Высокую оценку получил общинститутский хор (руководитель Е. Трефилова). Очень тепло была принята хоровая капелла (руководитель Р. Хонина). Хорошо выступили представители хореографического жанра. Следует отметить постановку «Русских хороводов» студентами М. Шеманской и В. Васинским. Созданный ими танец — настоящая хореографическая жемчужина. Неплохо выступили на городском смотре тещи. Особенно понравилось исполнение лирических стихов Страмковской, чтение рассказа Антонова «Посланец мира» Логутовой. Отмечалась их большая искренность, задушевность, яркость и культура исполнения. Хорошо прозвучал «Венгерский танец» № 1 Брамса в исполнении Мишиной и Мацелик, много души и мастерства вложил в исполнение «Второй рапсодии» Листа лучший балалаечник Максак. Отмеча-

лась большая музыкальность и сыгранность ансамбля баянистов, руководимого студентом Мартыненко. Высокую оценку получил и эстрадный коллектив института. Городское жюри отметило лиричность, хороший стиль исполнения эстрадного оркестра (руководитель Воробьев). Отличную оценку получили номера конференса и почти все вокальные номера.

Менее успешно, чем в прошлом году, выступил на городском смотре оркестр народных инструментов и некоторые представители вокального жанра. Высокий балл получили два номера: исполнение Медведевой русской народной песни «Над полями да над чистыми» и песня Фрадкина «Березы» в исполнении Жилиной и Климовой. На смотры не был представлен драмкружок. Главной причиной этого является неудачный выбор пьесы: «Василиса Мелентьева» Островского и Геденова. Пьеса посвящена интимной жизни Ивана Грозного и не созвучна нашим дням. Режиссерская сторона спектакля требует также серьезной доработки. Не был представлен и молодой, еще недостаточно окрепший духовой оркестр.

Впервые на городском смотре выступила со своими работами киногруппа «ТПИ-фильм». Представленные ею вещи очень оригинальны по замыслу, в них вложено много настоящего

## Итоги смотра художественной самодеятельности

# И ПРОМАХИ

творчества, молодого задора, хорошего юмора. Художественный руководитель «ТПИ-фильм» Ю. Жуков несомненно одаренный человек, влюбленный в свое дело.

Таковы некоторые итоги городского смотра.

Что же мешало работе художественной самодеятельности в этом году и что нужно сделать, чтобы устранить имеющиеся недостатки и промахи?

Прежде всего следует устранить недостатки в организационной работе. В многотысячном коллективе главным моментом любого дела является организационная сторона. Правление клуба должно быть подобно хорошему штабу. Но в этом году четкости в организационной работе не было. Это привело к снижению дисциплины в отдельных кружках, а иногда и к срыву занятий. Отсутствие должных организационных форм привело к параллельному существованию общинститутских коллективов с факультетскими. В первую очередь это относится к хору. В общинститутском хоре должно быть собрано все лучшее, что есть в институте. Причем нужные голоса должны быть в нужном количестве. А что было в этом году: по количеству общинститутский хор такой же, как и факультетские. Запись в него шла в течение целого года. Посещаемость была слабая, стабиль-

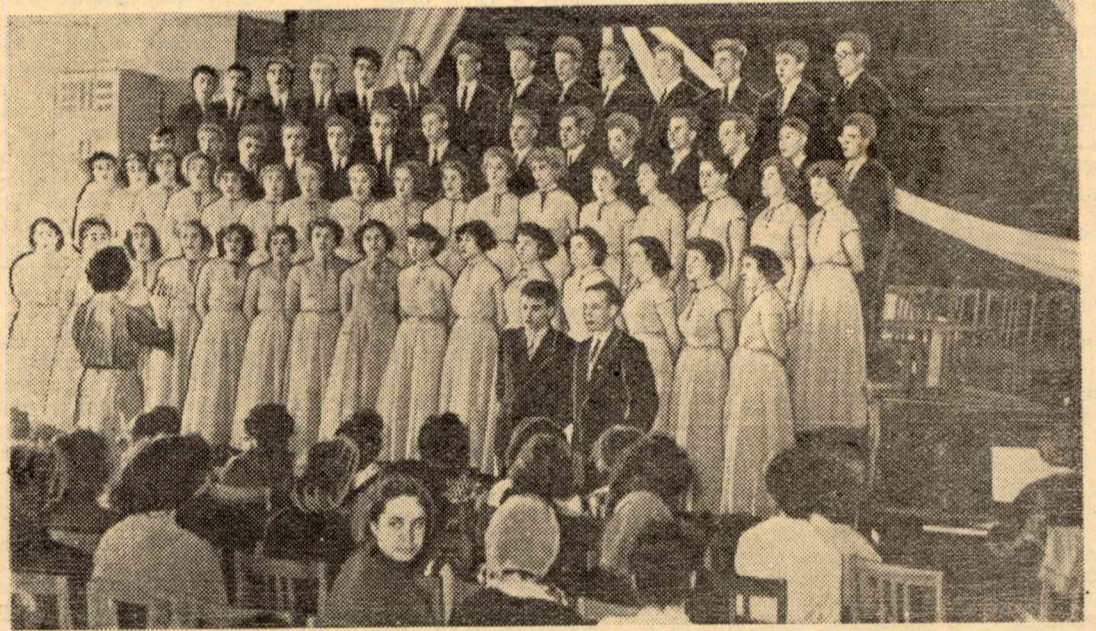
ности никакой — одни приходят, другие уходят. В результате этого руководителю буквально за неделю до смотра приходилось разувивать некоторые партии совершенно заново. В следующем году будет объявлен конкурс-прием в общинститутский хор.

Недостатком является также и творческая слабость отдельных приглашенных руководителей. Это относится и к хореографическому жанру и к драмкружку. Для устранения этого необходимо не только более серьезно подойти к подбору руководителей, но и смелее выдвигать в качестве руководителей наиболее одаренных студентов. В 1960—61 учебном году необходимо также организовать несколько дополнительных кружков: вокальный и художественного слова.

Имелись недостатки у нас и в подборе материала для исполнения на сцене. Художественный совет института должен сыграть в этом свою творческую направляющую роль.

В заключение хочется сказать, что возможность выявления и развития молодых талантов, которые имеются в нашем коллективе, используются явно недостаточно. Хочется верить, что устранение недостатков этого года явится основой широкого развития студенческих дарований нашего молодежного коллектива.

Н. ХАХЛОВ.



ВЫСТУПАЕТ ИНСТИТУТСКИЙ ХОРОВОЙ КОЛЛЕКТИВ.

## К обмену профсоюзных билетов

С 10 мая 1960 г. в нашем институте проводится обмен профсоюзных билетов. Это важное мероприятие позволит навести порядок в учете членов профсоюза, устранить имеющиеся недостатки по сбору членских взносов и коренным образом улучшить организационно-массовую работу по вовлечению всех студентов и служащих в члены профсоюза.

Необходимо отметить, что профсоюзные организации ЭЭФ

(председатель профбюро т. Кононов А. П.), ФТФ (председатель профбюро т. Попов М. Т.) хорошо подготовились к обмену билетов. Геологоразведочный и горный факультеты также в основном подготовились к обмену.

Особенно плохо подготовился к обмену билетов теплоэнергетический факультет (председатель профбюро Попов В. П.). На этом факультете нет фотокарточек, необходимых для обмена профсоюзных билетов.

## В поход за санитарную культуру

### Хорошее начало

Этой весной коллектив ЖКО совместно с домовыми комитетами проделал значительную работу по очистке усадеб от зимних нечистот.

Хорошо работают дворники тт. Терентьев, Шейников, Сорокин и другие. Заслуживает внимания такое новое меро-

приятие по очистке усадеб, как установка в каждом доме мусоросборных бачков с хлорной известью. Бачки ежедневно освобождаются, и мусор сразу же вывозится на отвал специально выделенными для этого машинами. Такое хорошее начинание может быть применено и в других отделах и учреждениях.

Во многих жилых домах на участках комендантов тт. Поведенок, Ланского и Сокуренок большое количество жильцов выращивают цветочную рассаду и любовно ухаживают за ней. Особенно хочется отметить тт. Столярчук, Данченко, Сидельникову, Плотникову и других.

### З. ГОРЯТНИН.



Знаете ли вы, что в Томске существует периодически действующий вулкан, по мощности извержения пепла и дыма напоминающий Везувий? Ядовитые извержения можно наблюдать через каждые пятьдесят минут в перерыве между лекциями.

Курильщики! Те, кто отравляет чистый весенний воздух в коридорах института и готовит своим коллегам

## КУБОК „БУРЕВЕСТНИКА“ У ПОЛИТЕХНИКОВ

В минувшее воскресенье состоялись спортивные состязания легкоатлетов, посвященные Дню победы. Разыгрывался кубок на приз газеты «Молодой ленинец» и кубок областного совета ДСО «Буревестник».

Старт участникам забега был дан у здания обкома партии по 20-километровой трассе Томск — Басандайка — Томск. В этом традиционном весеннем забеге приняла участие и команда нашего института. Недостатка в

«болеыицках» в этот день не было. Многолюдные улицы восторженно приветствовали каждого участника забега, подбадривая и желая спортсменам успеха.

В острой, напряженной борьбе первое место по группе вузов заняла команда нашего института. Главным судьей соревнований т. Рублев под бурные аплодисменты присутствующих вручил команде-победительнице переходящий приз областного совета «Буревестник».

## Объявления

Доводится до сведения подписчиков, что в институте продолжается подписка на второе полугодие на газеты и журналы. Можно выписать «Комсомольскую правду» и «Советскую Россию».

Подписка принимается уполномоченными по факультетам.

Срок подписки на журналы до 1-го июня, центральные газеты — до 13 июня, местную печать — до 25-го июня. Не забудьте своевременно оформить подписку.

Профком ТПИ принимает заявки на путевки в плодучий дом отдыха на теплоходе «Чехословакия». Продолжительность путевки 20 дней, стоимость 800—1600 рублей. Маршрут теплохода: Новосибирск — Нижне-Вартовск — Новосибирск.

## С ЗАСЕДАНИЯ СТУДСОВЕТА ОБЩЕЖИТИЯ ПО СОВЕТСКОЙ, 84.



— Итак, решение об очистке территории общежития мы приняли. Вопросы есть?  
— Есть! Как мы отсюда будем выбираться?