

# За кадры

Газета основана

15 марта

1931 г.

Выходит по  
понедельникам  
и средам

Цена 2 коп.

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

Понедельник, 18 мая 1981 г. № 35 (2332)

## УСПЕХ ПРИХОДИТ К УПОРНЫМ

### Всероссийская олимпиада по физике

Для участия в олимпиаде в ТПИ съехались студенты I и II курсов 81 вуза РСФСР. Большинство ее участников защищали честь своего вуза на областных олимпиадах. Самое большое количество участников направили Западно-Сибирская зона — 16 человек, Поволжская — 15 и Уральская — 11.

5 мая участники выполняли письменные задания, решали шесть задач различной трудности, которые требовали не столько длительных математических выкладок, сколько понимания физической стороны вопроса. По мнению жюри, качество решения задач по сравнению с прошлым годом значительно выросло.

По результатам письменных работ жюри под председательством доктора физико-математических наук И. П. Чернова выявило лучших, которые были приглашены для устного собеседования. В результате победителем был назван студент Кировского политехнического института Д. Клабуков. Он и в прошлом году участвовал во Всероссийской олимпиаде, но тогда занял только 6-е место.

Успех приходит к людям упорным и пытливым — об этом говорит опыт победителя. Физиком Дмитрий увлекался со школьной скамьи, охотно участвовал в институтских олимпиадах. Но физика — не единственное его увлечение. Он интересуется электроникой, программирован и е м, занимается научными исследованиями на кафедре.

Хорошее знание физики показали также студент Читинского политехнического института Н. Марченко — 2-е место, Д. Лещинский из Магнитогорского горнометаллургического института — 3-е место, и многие другие ребята.

Наиболее интересным на устном собеседовании был доклад Д. Варламова из Ижевского политехнического института «Электродная модель оксидных пленок на поверхности алюминия», за который жюри отметило его специальной грамотой.

За три дня, которые участники олимпиады находились в Томске, они познакомились с нашим городом, были гостями клуба «Каникула». Ребята высоко оценили организацию олимпиады, работу жюри, комитета ВЛКСМ, профкома, совета по НИРС института — всех, кто подготовил и провел олимпиаду. Вот что сказал на прощанье Д. Лещинский:

— От имени всех участников — ребят из Воронежа, Казани, Куйбышева, Краснодара и многих других городов я хочу сказать большое спасибо организаторам олимпиады, спасибо томичам за их гостеприимство. Мы очень подружились за это короткое время, сумевшее вобрать в себя так много. Но пришла пора уезжать. Увозим на память об олимпиаде значки и открытки, адреса новых друзей. Хотелось бы пожелать будущему оргкомитету успехов в проведении новой олимпиады.

**И. ТЮРИНА,**  
ответственный секретарь совета НИРС.



Когда пришла пора выбирать будущую профессию, перед Ниной Мещеряковой встал вопрос: техника или медицина? Привлекало и то, и другое. В политехническом она нашла специальность, отвечающую своим стремлениям, — медицинскую электронику. Со второго курса студентка группы 1362 Н. Мещерякова — Ленинский стипендиат.

Учебно-исследовательская рабо-

## РАССКАЗЫВАЕМ О ЛЕНИНСКИХ СТИПЕНДИАТАХ ПО ПРИЗВАНИЮ

та включена в план с IV курса, но уже на третьем Нина со своей подругой Ольгой Муленковой попросила дать им задание. Работали они много, буквально пропадали на кафедре. В результате спроектировали ритмовазометр — прибор для измерения пульса. Он отмечен на Всесоюзном конкурсе студенческих научно-исследовательских работ и скоро будет внедрен в производство.

В общественную работу Нина окунулась с первого курса. Ответственное отношение к делу, привычка делать все основательно, на совесть сказывались во всем — будь то обязанности профорга, председателя сектора качества учебы, члена комитета ВЛКСМ факультета. Она умеет быть не только настойчивой, но и внимательной, отзывчивой. Ребята вспоминают: перевелась к ним с другого факультета Н. Иксанова. Девушка долго болела, и Нина пришла к ней на помощь. Ходила к ней заниматься, ободряла, поддерживала. Никто ее к этому не обязывал, не заставлял, но рядом был человек, которому было

плохо, и сердце не позволило оставить его в беде.

Мир ее увлечений разнообразен. Нина занимается фотографией, лыжным спортом, коньками, имеет разряд по плаванию. Ее интересуют и новинки художественной литературы, и проблемы Тунгусского метеорита. Она любит симфоническую музыку, с нетерпением ждет открытия концертного зала, где будет звучать орган.

Приближается защита дипломных проектов. Вместе с О. Муленковой Нина по заказу онкологического центра разрабатывает ультразвуковой телевизионный интроскоп, который будет использован для диагностики опухолей в мягких тканях. Этот прибор должен заменить рентгеновский аппарат. Он более безопасен и позволяет выявлять опухоли на более ранних стадиях развития. Тема эта новая и требует глубокого проникновения не только в электронику, но и в акустику. Нина работает как всегда — увлеченно.

**С. ЦЕХАНОВСКИЙ,**  
доцент,  
**А. КУЗНЕЦОВА.**

## ИЗОБРЕТЕНИЕ СДЕЛАНО. ЧТО ДАЛЬШЕ?

В ГОДЫ 10-й пятилетки в институте заметно активизировалась изобретательская деятельность. Внедрение ее результатов в народное хозяйство страны с получением экономического эффекта. Так, разработанное в НИИ ВН под руководством профессора М. А. Медьникова устройство для разрыхления мерзлых грунтов нашло применение в строительных организациях 11 республик, краев и областей страны. Экономический эффект за первые два года использования изобретения составил 800 тысяч рублей. Изобретение химиков — профессора В. П. Лопатинского и доцента Н. М. Ровкиной «Композиция для пропитки абразивных кругов из эльбора» — было внедрено на Томском ГПЗ-5 и за пять лет использования дало экономии около 400 тыс. рублей. Нашли промышленную реализацию изобретения доцента А. А. Дульзона и старшего научного сотрудника В. И. Потапкина, профессора И. И. Каляцкого, доцента МСФ М. Г. Гольдшмидта и другие.

Однако следует отметить, что такие примеры пока единичны. За прошедшую пятилетку в народное хозяйство внедрено около 30 изобретений, а экономия получена

только по шести из них. В то же время Государственный комитет по делам изобретений зарегистрировал за эти годы около 1200 изобретений института. Это означает, что в промышленном производстве используется только 2 процента разработанных в институте изобретений.

В чем причина такого несоответствия между количеством созданных и внедренных изобретений? Этих причин достаточно много. В первую очередь внедрение зависит от заинтересованности и возможности предприятий. Но факторы, сдерживающие промышленную реализацию изобретений, имеются и в институте.

В 1975—1977 годах патентный отдел, пропагандируя изобретения института, направил на промышленные предприятия республики перечень изобретений, рекомендуемых к внедрению. В ответ на эти предложения мы получили около 30 запросов по интересующим их изобретениям. В них выражалась просьба выслать образцы изобретений, или, в крайнем случае, чертежно-конструкторскую документацию. Однако из-за отсутствия конструкторско-экспериментальной базы институт не смог удовлетворить просьбу пред-

приятый. Анализируя тематику и отраслевую направленность изобретений, созданных в институте в последние годы, патентный отдел пришел к выводу, что большинство сделанных изобретений не может быть использовано непосредственно в промышленном производстве. Практически нет крупных изобретений, способных революционизировать ту или иную отрасль народного хозяйства. Изобретения, как правило, решают ограниченные и частные задачи или направлены на совершенствование способов и устройств для измерений, испытаний, научных исследований и т. п.

В институте не налажен настоящий контроль за реализацией результатов НИР, выполненных на уровне изобретений.

Ряд вопросов, способствующих ускорению внедрения изобретений, решить возможно.

Необходимо полностью избавиться от мелкотемья, по возможности выполнять комплексные проблемы, имеющие народнохозяйственное значение. Только тогда могут появиться крупные изобретения.

Необходимо заключать с предприятиями хозяйственного договора и договора о

творческом сотрудничестве на промышленную реализацию важных изобретений, которые могут дать значительный экономический эффект.

Назрела необходимость создать в составе НИИ отдел внедрения научных разработок.

Важно закладывать в будущие разработки изобретения, сделанные в нашем институте ранее, а также изобретения, которые предполагаются в процессе проведения научных исследований.

Институту необходима организация, которая разрабатывала бы чертежно-конструкторскую документацию по запросам предприятий и организаций. Это ускорило бы внедрение изобретений.

В решениях XXVI съезда КПСС указывается на необходимость ускорения внедрения новой техники и технологии производства, оборудования, приборов и материалов в народное хозяйство страны. Проблема эта достаточно сложна. Задача научно-исследовательских организаций — активно участвовать во внедрении изобретений, оказывать предприятиям действенную научно-техническую и методическую помощь.

**В. ЗЫКОВ,**  
начальник межвузовского патентного отдела.

# МЕТОДИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

**В**ЕСЬ многолетний опыт советской высшей школы, вузов социалистических стран показал, что даже в эпоху развития ТСО крайне необходимо живое слово лектора, и магнитофонная запись не заменит общения со слушателями. Все большее значение приобретает личность человека, говорящего с трибуны, воспитывающее воздействие его слова с учетом особенностей каждого слушателя, каждого студента.

ПОВЫШЕНИЕ уровня подготовки специалистов предъявляет высокие требования к профессиональным знаниям преподавателей, лекторов, их идейно-теоретической подготовке, моральному уровню и педагогическому мастерству, необходимость постоянного совершенствования, овладения приемами ораторского искусства, артистизмом. Все это должно быть постоянно в поле зрения коллективов кафедр, деканатов, учебного отдела институ-

## ЖИВОЕ СЛОВО ЛЕКТОРА

- МАГНИТОФОН НЕ ЗАМЕНИТ ОБЩЕНИЯ.
- ЧЬИ ЛЕКЦИИ ЛУЧШЕ?
- ПОМОГАТЬ МОЛОДЫМ.
- ОВЛАДЕТЬ СМЕЖНЫМИ ДИСЦИПЛИНАМИ.

та и методических комиссий.

На кафедрах имеется набор методической документации, включающий в себя рабочие программы, календарные планы, различные методические указания по изучаемым курсам для студентов как очного, так и заочного обучения. Среди этой документации должны находиться и полные тексты лекций, читаемые на кафедре. Этот вопрос уже рассматривался в газете, а также на заседании методического совета института. Настала пора его

реализации. В этом есть большая необходимость, т. к., к сожалению, не всегда текстуральное содержание лекций отвечает принятым рабочим программам. Одни и те же вопросы программы могут быть различно истолкованы или преподнесены на различных уровнях. Наличие текста лекций, отвечающего современному научному уровню, должно быть одним из требований, предъявляемых к лицам, переизбираемым в должностях, представляемым к ученому званию доцента, профессора.

Необходимо проводить смотры текстов лекций, поощрять авторов лучших из них, рекомендовать к опубликованию в печати. Такая практика будет способствовать повышению научного и идейно-теоретического уровня преподавания, определению лучших лекторов.

Текст хорошей лекции — это научно-методическая работа преподавателя. С введением учета и контроля за качеством лекций возрастает вероятность подготовки учебников и учебных пособий,

которые можно передать в центральные издательства.

В партийных документах по высшей школе и приказах министров высшего и среднего специального образования СССР и республике акцентируется внимание на необходимости органического слияния учебной и научной работы в вузе. Это — не кратковременная кампания, а задача, высказанная в постановлении ЦК КПСС и решениях съезда партии. Она предопределяет не только необходимость расширения и углубления фронта научных исследований в вузах, но также и широкое привлечение сотрудников НИИ и НИЧ к преподаванию, что начинает осуществляться в нашем вузе во всевозрастающем объеме. В этой связи возникает потребность в подготовке методических указаний по проведению занятий для лиц, начинающих преподавательскую деятельность.

Партия и правитель-

ство ориентируют высшую школу на подготовку специалистов широкого профиля. Вполне естественно, что в этих условиях предъявляются и высокие требования к уровню профессиональных знаний преподавателей. Способствует его повышению и расширение научного кругозора, овладение смежными учебными дисциплинами. Такой опыт имеется на кафедре физической и коллоидной химии, возглавляемой профессором А. Г. Стромбергом. Многие преподаватели этой кафедры, являясь специалистами в области физической химии, освоили и курс коллоидной химии и наоборот. Этот опыт был одобрен на совете химико-технологического факультета, и его следует рекомендовать другим кафедрам. Освоение новых курсов — это, по существу, одна из форм повышения квалификации преподавателей.

**А. БАКИРОВ,**  
профессор.

## ОРДЕНОНОСНОМУ ТОМСКУ — ВЫСОКУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, СОЦИАЛИСТИЧЕСКУЮ ДИСЦИПЛИНУ ТРУДА И БЫТА

# ПРИНЦИПИАЛЬНЫЙ РАЗГОВОР

На учебно-производственном собрании студентов и преподавателей геологоразведочного факультета шла речь о повышении учебной и бытовой дисциплины студентов. А картина здесь далеко не радостная. Есть еще немало задолженников, пропуск занятий составляет более шести часов на студента — это одно из «первых» мест в институте.

Наибольшее число прогулов у Л. Заварзиной (гр. 2193), В. Стопкина (гр. 2680), О. Беккер (гр. 2192). Не отличаются аккуратностью в посещении занятий С. Митюшкин (гр. 2482), В. Быков (гр. 2182), Ю. Спирин (гр. 2380). К сожалению, есть у нас и правонарушители. Ю. Кравченко, И. Столяренко (гр. 2690), С. Бабинцев (гр. 2670) отчислены за пьянство. Побывали в вытрезвителе А. Конторович (гр. 2590) и В. Гончаров (гр. 2491). А. Субботин (гр. 2401) в нетрезвом состоянии устроил взрыв.

О непримиримости к нарушителям дисциплины,

о необходимости оздоровить обстановку на факультете говорили декан С. Л. Шварцев, секретарь партбюро Л. П. Рихванов и студенты.

Была отмечена слабая работа бюро специальностей и факультета. Рота ДНД общежития бездействует. Выступившие предложили конкретные меры по усилению учебной и бытовой дисциплины. Необходимо систематически проводить рейды в общежитии, особенно в выходные и праздничные дни, повысить гласность проверок штаба «Комсомольского прожектора», сделать более гибкой и оперативной связь общественных организаций с администрацией, создать комиссию в составе представителей деканата, секретаря комитета комсомола факультета и секретарей бюро специальностей для решения вопросов объективности продления сессии и назначения дополнительной стипендии.

**А. ПИСЬМЕРОВ,**  
студент гр. 2471,

председатель комиссии комсомольского контроля.



Студент группы 0250 физико-технического факультета С. Семеновых — отличник НИРС.

Наш фотокорреспондент И. Вотчал снял его во время работы на многоканальном амплитудном анализаторе импульсов. Этот финский прибор, установленный в НИИ электронной интроскопии, подвластен студенту, много времени отдающему исследовательской работе.

## ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИИ

**С**РЕДИ отчисленных по итогам зимней сессии число студентов I—II курсов составило 78 процентов.

Большая часть студентов отчисляется за академическую неуспеваемость, поэтому УВК и комитет ВЛКСМ факультета наметили план мероприятий, в соответствии с которым ведется учебно-воспитательная работа.

Прежде всего мы организовали контроль за посещением занятий, проводим рейды по утрам в общежитии. Итоги месячных аттестаций обсуждаются нами на комсомольских собраниях в группе. Ведется спрос с каждого студента, пропускающего занятия и имеющего двойки по аттестации. Анализируются итоги экзаменационных сессий.

Если групповые собрания не помогают, с прогульщиками и отстающими беседует комитет комсомола. В наиболее критических ситуациях пишем письма родителям. Возле деканатов и в общежитии

## НА ПУТИ К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ

Проректор по учебной работе П. Е. Богданов в интервью, опубликованном в прошлом номере газеты, назвал ЭЭФ в числе факультетов с самым большим отсевом студентов.

Наш нештатный корреспондент Е. МАТЮХ попросила секретаря комитета ВЛКСМ электроэнергетического факультета Е. НИКОЛАЕВА рассказать о мерах, принимаемых комсомольскими активистами в борьбе за сохранение студенческого контингента.

На стендах УВК вывешиваются данные по итогам аттестаций и сессий, чтобы все были в курсе положения дел на факультете.

Таковы основные мероприятия. Кроме того, мы обращаем внимание на учебу комсомольского актива, комитета ВЛКСМ, бюро специальностей, комсоров. Здесь у нас достигнуты существенные

успехи. По итогам зимней сессии успеваемость комсомольского актива составила 100 процентов, качество 34 процента. Но мы считаем, что этого недостаточно, можно избавиться и от тех троек, которые бывают в зачетках у комсомольских активистов.

Студенты первого курса, поступившие на наш факультет, в большинстве

своем средние по успеваемости, и, попав в институт, они долго не могли войти в нужное русло, поэтому после первой же сессии был большой отсев.

В зимнюю сессию отчислялось много студентов второго курса. Где-то повлиял и месяц сельскохозяйственных работ, не всем хватило времени на выполнение всего объема домашних заданий. Поэтому для успешной организации учебы необходимо согласовать учебные планы с новыми сроками выполнения учебных заданий. Но УВК и комитету комсомола факультета предстоит найти оптимальный вариант решения стоящих перед факультетом задач снижения отсева, повышения трудовой дисциплины, успеваемости и качества учебы. Мы должны как следует подготовить студентов к новой, весенней сессии.

**Е. НИКОЛАЕВ,**  
секретарь комитета ВЛКСМ ЭЭФ.

# ЗАКОН

ВЫПУСК № 2 (38)

# ИМЫ

ОБЩЕСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР  
З. И. КОШКО.

## ...А ТОЧКУ ПОСТАВИТ ИНСТИТУТ

6 АПРЕЛЯ 1981 года Кировский районный народный суд г. Томска в выездном судебном заседании рассмотрел уголовное дело по обвинению бывших студентов физико-технического факультета ТПИ В. Юрченко и Ю. Клепикова. Юрченко признан виновным в жестоком избитии из хулиганских побуждений своего сокурсника С. Алексеева, который от полученных повреждений скончался. Соучастник осужден за оказание помощи хулигану.

События, случившиеся в общежитии ФТФ в декабре 1980 года, были подробно проанализированы в институтской многотиражке и в областной газете «Красное знамя».

В. Юрченко и Ю. Клепиков осуждены к длительным срокам лишения свободы. Их жалобы на суровость наказания областным судом оставлены без удовлетворения. Казалось, на этом можно поставить точку. Но сам факт случившегося не оставляет в покое всех, кто к нему прикоснулся, и не только по служебной линии, а просто по-человечески.

Такое могло случиться потому, что студенты, живущие в общежитии, оказались предоставлены самим себе. Как установлено судом, упорядоченной системы контроля на вахте общежития не было, как и не было его за поведением «веселящихся» в вечернее время. Организацией досуга общественной организации занимались слабо.

И, как результат, в общежитии стало процветать пьянство. А что это так, подтверждают показания допрошенных в суде лиц. Они говорят об этом спокойно. Более того, кое-кому из них даже казалось странным, что С. Алексеев предпочитал трезвость. Свидетель Е. Веснин даже усмотрел в этом ненормальное поведение сокурсника.

Многие студенты говорили, что В. Юрченко и С. Клепиков часто прикладывались к спиртному на виду у товарищей по этажу, в выпивках при-

мали участие и те, кто живет в общежитии, и появившиеся здесь со стороны. Отчисленные из института Р. Харисов и Ф. Тукешев умудрились жить в общежитии и пьянствовать. На это беззвучно взирала студенческий совет, комсомольская организация факультета, студенты — те, кто действительно является хозяевами своего общежития. Но хозяева оказались равнодушными и даже к тому трагическому случаю в своем доме. Никто не подошел к лежащему без чувств товарищу. Бездушные, безразличные, спокойствие к событиям того страшного дня особенно отчетливо было проявлено в суде. Не чувствовалось общественного негодования, законного возмущения со стороны не только выступающих по делу свидетелей, но и всех присутствующих в зале. Вместо переживания, сострадания к погибшему в зале неоднократно раздавались смешки.

Понятно, почему не были выдвинуты на процесс общественные защитники от групп, в которых учились обвиняемые. Но группы не выдвинули и общественных обвинителей, которые должны были дать строгую оценку случившемуся, обо всем высказать соответствующее мнение. А ведь выездное судебное заседание было назначено в том числе и в расчете на общественный резонанс.

Судом вынесено частное определение в адрес ректората и общественных организаций ТПИ. Будем надеяться, что план мероприятий, который сейчас принят факультетом, будет выполнен. Институт способен стряхнуть с себя тех, кто мешает другим спокойно жить и учиться, не дожидаясь, когда они совершат новое темное дело.

История эта не закончилась вынесением приговора. Точку должны поставить в институте.

**Г. ЯРЦЕВ,**  
народный судья  
Кировского районного  
суда.

**О** ПЕРАТИВНИКИ ТПИ провели свой IX традиционный слет.

Под торжественные звуки марша делегаты, стоя, приветствовали вынос знамен. В рабочем президиуме слета — руководители института, представители райкома комсомола, Кировского РОВД, лучшие оперативники.

Слет открыл командир отряда И. Чугурин. Он в частности, сказал:

— За отчетный год членами оперативного отряда задержано 1352 нарушителя. Как всегда, отлично потрудились отдел БХСС, возглавляемый И. Емельяненко. Проведено 50 рейдов по столовым и буфетам ТПИ, 60 проверок по выявлению нарушений правил торговли в магазинах района. Члены отдела бдительно следят за сохранностью государственной собственности.

Так же активно работала паспортная группа (начальник В. Мокрушина), отдел службы и оперативного управления (С. Кураш), оперативно-технический отдел (А. Миронычев). Большое внимание было уделено формированию и улучшению эффективности работы отдела индивидуальной профилактики (А. Епихин), членами которого за год проверен порядок по 533 адресам, проведено 73 рейда по общежитиям. Отделом информации (О. Бессонова) на предприятия и в учебные заведения отправлено 282 «молнии» о нарушителях общественного порядка, зарегистрировано 496 документов, оставленных в общежитиях института. Неплохо справляется со своими обязанностями и детская комната оперативного



## Слет оперативников



отряда. Ежедневное посещение подростков, беседы с ними, личный пример оперативников оказывают на них положительное влияние.

Нашли отражение в докладе командира отряда и недостатки. Так, из-за отсутствия зала для обучения оперативни-

ков приемам самообороны и спецборьбы, а также за неимением тренера прекратил работу отдел, который руководил физической и специальной подготовкой ребят. Докладчик обратился к ректорату с просьбой помочь в решении этой проблемы.

## ТРЕВОЖНЫЕ СИГНАЛЫ

### В КОМНАТАХ ПРОДОЛЖАЮТ КУРИТЬ

Большое место в работе оперативного отряда занимает отдел индивидуальной профилактики. Его сотрудники ведут активную борьбу с хулиганством, пьянством, организуют лекции о соблюдении правил социального общежития.

Основная обязанность отдела — еженедельные рейды по студенческим домам ТПИ.

В одной из последних проверок были выявлены нарушения в общежитиях электроэнергетиков и в комнатах подготовитель-

ного отделения по Кирову, 56-б.

Так, в общежитиях электроэнергетиков дымкоромыслом валил из 314 комнаты, где живут студенты группы 9362 А. Головатюк, Ю. Семёнов, К. Марханов. Накурено оказалось и в комнате 226, хозяева — Д. Панов, С. Достовалов (9301), Е. Попов (9302), Ю. Забабурин.

Не соблюдают правил общежития, запрещающих курение в комнатах, и на Пирогова, 18-а. В комнате 312 студенты группы 9171 С. Селиванов, К. Сапилкин, А. Казейчев, А. Корчук вступили в спор с оперативниками, хотя факты нарушений были налицо.

Не нашли члены рейдовой бригады порядка и в комнатах подготови-

тельного отделения 505 и 507 на Кирова, 56-б. Плохой пример подают студенты — организаторы производства, если слушатели подготовительного отделения Ю. Гордеев, А. Захарченко, В. Мажара, С. Носов, А. Ворошилов, В. Ченелов, В. Некрасов не подчиняются законам студенческого общежития.

Руководствуясь указаниями ректора института о мерах по предупреждению и наказанию за курение и употребление в комнатах спиртных напитков, студсоветам и деканатам факультетов необходимо обратить особое внимание на нарушителей и применить к ним меры воспитательного воздействия.

**Г. РОМАНЮК,**  
командир отдела.

Командир отряда назвал лучших оперативников, среди которых П. Горбунов — ГРФ, В. Чиликин — МСФ, М. Корсантия — ХТФ, О. Терехина — АВТФ, А. Миронычев — АЭМФ.

Были объявлены итоги соревнования между ротами. На I месте — рота ТЭФ (командир В. Брюханцев), на II — ХТФ (М. Корсантия), на III — ЭЭФ (М. Нужный).

Выступившая в приемах комиссар отряда В. Михайленко рассказала о политико-воспитательной работе отряда, о заботах политруков, назвала лучших. Были подведены итоги смотроконкурса слетовских газет. I место заняла редколлегия ХТФ, II — ЭЭФ, III — УОПФ.

Об успехах и недоработках говорили начальник отдела службы С. Кураш, политрук роты ХТФ И. Коровко, начальник отдела индивидуальной профилактики А. Епихин, член паспортной группы И. Кодол.

Сердечно поздравили оперативников со слетом начальник Кировского РОВД В. Д. Костин, секретарь парткома ТПИ В. А. Кочегуров.

Ректор института И. П. Чучалин вручил лучшим оперативникам ценные подарки и пожелал дальнейших успехов в работе.

После торжественной части перед оперативниками выступил пензенский ВИА «Гармония».

**Е. ЗАПРЯГАЕВА,**  
зам. комиссара отряда.  
**НА СНИМКАХ:** в президиуме слета; ректор института И. П. Чучалин вручает подарок институту члену оперотряда УОПФ С. Кошелеву.  
Фото студента АЭМФ А. Миронычева.

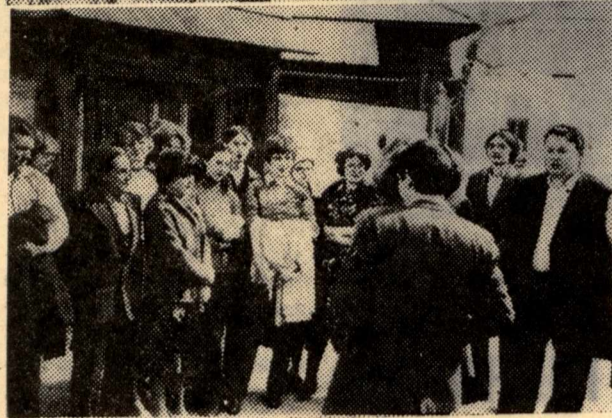
### ОБСЧЕТЫ И НЕДОВЕСЫ

В столовых и буфетах ТПИ еще встречаются случаи обчетов и недочетов. Недавно, при проверке столовой по Вершинина, 46, в нарушениях была уличена кассир В. И. Камосова. Обсчитывают покупателей кассир столовой № 11 по Красноармейской, 89-а Н. Д. Колдышева, буфетчица Г. М. Писменюк. На продавца А. И. Сомову из магазина № 2 (ул. Советская, 11) был составлен акт за обсчет покупателя.

Проверка обслуживания магазинов и столовых Кировского района продолжается.

**И. ЕМЕЛЬЯНЕНКО,**  
начальник отдела БХСС.

# В ШУШЕНСКОМ



Коллективу народного оперного театра института выпала большая честь — принять участие в Ленинском фестивале в селе Шушенском в дни празднования 111-й годовщины со дня рождения Владимира Ильича.

Село, знаменитое тем, что В. И. Ленин жил здесь с семьей во время ссылки в 1897—1900 годах, ежегодно принимает тысячи гостей. Сюда приезжают туристы со всех концов не только Советской страны, но и из-за рубежа, чтобы познакомиться с музеем-заповедником, подышать тем же воздухом, которым дышал Ленин, полюбоваться окрестностями, где он отдыхал, постоять на мосту через тихую речку Шушь...

Сейчас Шушенское больше похоже на город. Его украшают чистые, просторные улицы, красивые жилые дома, гостини-

цы, школы, прекрасные административные здания, Дворец культуры.

Политехники приехали сюда в теплый, солнечный день. И — прямо «с корабля — на бал». В Шушенском они дали большой концерт. Звучали стихи и песни о Ленине, его любимые произведения. Вечером участники самодеятельности были на концерте артистов Большого театра.

А на следующий день весь наш коллектив выступал в Казанском сельском доме культуры. В первом отделении были заняты солисты и хор оперного театра. Литературно-музыкальную композицию вела Е. Бочкова. Г. П. Сергеева и А. М. Адам исполнили «Песню о Ленине» А. Новикова.

Хор спел «Варшавянку», «Замучен тяжелой неволей», «Смело, товарищи, в ногу!». В исполнении В. С. Николаева про-

звучала знаменитая «Аппassionата» Бетховена, которую так любил слушать Ильич. После перерыва было показано первое действие «Фауста», одной из любимых опер В. И. Ленина. В нем были заняты Э. Декало, С. и Г. Фомины, Л. Дзюбина, А. Адам, хор и балет. Зрители очень тепло приняли наших артистов.

Мне удалось побеседовать с некоторыми из них. Вот что, например, сказал шофер В. П. Катаносов:

— Спасибо томским политехникам от всей нашей семьи. Мы впервые слушали оперу со сцены и очень довольны этой встречей с классикой. Приезжайте к нам, с радостью пойдем и на концерт, и на оперный спектакль.

Заведующая клубом Л. А. Башкирова:

— Оперный коллектив в нашем клубе выступает впервые. Конечно, все

мы испытали огромное удовольствие.

— Я очень люблю оперу, — добавила техничка клуба М. А. Жихарева, — но никогда не думала, что могу услышать ее, не выезжая из села.

Актёры горячо поблагодарили секретаря парткома совхоза «Шушенский» В. В. Копченю, работник отдела пропаганды райкома партий В. Н. Мишухин, дирекция совхоза.

В Шушенском гости из Томска побывали в музее-заповеднике «Сибирская ссылка В. И. Ленина», в домах крестьян, где жил Владимир Ильич. С ними встретились работники музея. Врученные томичам сувениры переданы в комнату боевой и трудовой славы института.

Политехники оставили запись в книге посетителей музея.

**Р. ГОРСКАЯ.**  
**НА СНИМКАХ:** коллектив народного оперного театра знакомится с мемориалом.  
**Фото В. Николаева.**

## ДОСТОЙНАЯ СМЕНА

ХОРОШО зарекомендовала себя студенческая сборная института по горнолыжному спорту. Выступая в первенстве РС ДСО «Буревестник» в г. Дивногорске, горнолыжники заняли 4 командное место. А. Панов, сотрудник ВЦ, занял III место в скоростном спуске. 10 спортсменов-политехников по результатам выступлений на этих соревнованиях были допущены к Всесоюзному первенству ДСО «Буревестник».

Зимний сезон этого года закончился убедительными победами юных спортсменов. И. Позднякова стала первой в Республиканском чемпионате ДСО «Буревестник» в г. Таштаголе Кемеровской области в скоростном спуске и слаломе-гиганте.

Дважды чемпионом этих соревнований стал М. Факушин: в специальном слаломе и скоростном спуске. На первенстве Всесоюзного совета «Буревестник» Максим занял III призовое место в специальном слаломе и был включен в состав сборной ВЦСПС для участия в первенстве СССР среди юношей в г. Междуреченске.

А всего политехники заняли в этом сезоне семь призовых мест на республиканских и всесоюзных соревнованиях.

Большую помощь в развитии горнолыжного спорта в институте оказывает НИИ ЯФ. Несколько лет там действует детская спортивная секция по слалому. Тренирует ребят на общественных началах сотрудник НИИ А. И. Слободян.

Думается, что детскую спортивную секцию по горным лыжам необходимо создать при спортклубе или спортклубе института. Ведь очень многие сотрудники хотели бы отдать своих детей для обучения катанию с гор. Это бы дало хорошую возможность для пополнения сборной команды института молодыми спортсменами и позволило бы успешнее выступать в соревнованиях.

В этом месяце горнолыжники приступят к подготовке к летнему чемпионату РС ДСО «Буревестник», который пройдет с 10 июня на ледниках Красноярского края.

**В. МАХОВ,**  
**тренер.**

## ИДЕТ ДВУХМЕСЯЧНИК ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ

### ХОРОШИЙ, ЛЮБИМЫЙ ГОРОД

В рамках коммунистического субботника и двухмесячника по благоустройству родного города на городских объектах трудятся свыше 3000 политехников.

Фронт работ был самым разнообразным, студенты приводили в порядок Пушкинский сад у Дворца пионеров, готовили к празднику Победы мемориальные комплексы.

4—5 мая политехники приняли участие в закладывании кедровой аллеи

вдоль дороги «Томск—Богашево».

Отличную работу показали студенты на строительных объектах ЖБК-100, заводе крупнопанельного домостроения в лабораторном корпусе НИИ ЭИ, на заводе Сибэлектромотор. Свыше 500 человек по-ударному трудятся и на строительстве плавательного бассейна.

Ежедневно, согласно графику, территории общежитий и учебных корпусов приводят в порядок две учебных группы. Особенно активное участие приняли в месячнике студенты ЭФФ, ГРФ, АВТФ.

**А. ЛУКУТИН.**

### ПОТРУДИЛИСЬ НА СЛАВУ

Активное участие в двухмесячнике по благоустройству принимает студенческий строительный отряд «Каникула». Хорошо потрудились его бойцы в день Ленинского коммунистического субботника. Было организовано три бригады. Бригада А. Шпаковой очищала новое помещение клуба «Каникула». Пример в работе подавал В. Бойцов.

Бригады А. Николаева и Л. Комаровой работали в детском саду № 44. Они убрали его территорию от мусора, прошлогодней листвы, очистили детскую площадку.

Каждой бригадой были выпущены «молнии», газеты, извещавшие о том, как шла работа ССО «Каникула».

**О. ЖИГАЛКО,**  
**студентка гр. 8191.**

**НА СНИМКЕ:** дружно и слаженно поработали студенты ГРФ у девятого учебного корпуса.

**Фото И. Вотчала.**

## ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ НАШ ВКЛАД

Мы по старости из-за болезни не можем участвовать во Всесоюзных субботниках и благоустройстве, поэтому сдали в фонд государства, в центральную сберкасса (№ 131), облигации госзаймов на общую сумму 6966 рублей.

**И. КУТЯВИН,**  
**профессор,**  
**Л. СКРИПОВА,**  
**доцент.**

## СОВЕТЫ ВРАЧА

### БЕРЕГИТЕСЬ КЛЕЩЕЙ!

Весенне-летний клещевой энцефалит — тяжелое инфекционное заболевание, протекающее с поражением центральной нервной системы.

Возбудитель клещевого энцефалита — вирус, переносчик — клещ.

Бывая за городом, на полевой практике, следите за своей кожей, не допуская присасывания любого клеща. Помните, что заражение возможно и при раздавливании клеща даже на неповрежденной коже. Собираясь в лес, тщательно заправляйте одежду. Голову следу-

ет повязать платком, заправив концы его под воротник.

Через каждые 15 минут проводите тщательный осмотр одежды, снимайте и сжигайте прицепившихся клещей. Возвратившись из леса, убедитесь, нет ли клещей на теле. Если обнаружите, смажьте керосином и, осторожно покачивая, извлеките из кожи, обработайте ранку йодом. В первую очередь нужно осмотреть шею, кожу за ушами, в подмышечных впадинах и в паховых складках. Клещи могут быть и

на цветах, принесенных из леса.

Другими мерами предупреждения клещевого энцефалита являются отпугивающие средства-репелленты, которые можно наносить тонким слоем на одежду. Самый хороший репеллент — ДЭТА.

Всем студентам, выезжающим на практику, в стройотряды или на работу в лес, еще осенью делают трехкратную вакцинацию против клещевого энцефалита, а весной закрепляют иммунитет однократной ревакцинацией. Прививки проводят с та-

ким расчетом, чтобы они были закончены за полтора-два месяца до начала сезона.

Во время проведения прививок необходимо соблюдать щадящий режим: не переутомляться, не переохлаждаться, ни в коем случае не употреблять спиртные напитки, в том числе и пиво.

В случае присасывания клеща следует срочно обратиться к участковому врачу-терапевту. В выходные и праздничные дни и после 8 часов вечера в будние дни обращайтесь в травматологический пункт при 3-й горбольнице по ул. Нахимова, № 3. Чем раньше вы обратитесь за медицин-

ской помощью, тем она будет более эффективной. После получения гамма-глобулина в течение 2—3 недель следует ежедневно два раза измерять температуру, избегать переохлаждений, перегревания, не употреблять спиртных напитков, при первых признаках заболевания обращаться к врачу.

Применение всех перечисленных мер профилактики гарантирует защиту от клещевого энцефалита.

Помните, что клещевой энцефалит легче предупредить, чем лечить!

**Р. ВИДИЛИНА,**  
**врач межвузовской больницы, кандидат медицинских наук.**

## ЗАСЕДАНИЕ КНИГОЛЮБОВ

В прошедшую среду книголюбы с интересом прослушали беседу инженера вычислительного центра института И. П. Степановой о 125-летию Третьяковской галереи. Собравшиеся познакомиться с репродукциями многих картин «Третьяковки».

Сотрудник методического кабинета Н. В. Свендовская поделилась впечатлениями о поездке в Италию и показала много интересных фотографий и слайдов.

**Р. ТОМИЛОВА.**