

Орган парткома,  
дирекции, профкома,  
комитета ВЛКСМ  
и месткома  
Ленинградского  
Политехнического  
института  
им. М. И. Калинина

# Политехник

## Да здравствует победа сталинского блока коммунистов и беспартийных!

### Сообщение

Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет РСФСР  
**ОБ ИТОГАХ ВЫБОРОВ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ РСФСР**  
9 февраля 1947 года

Центральная избирательная комиссия сообщает окончательные данные о результатах выборов в Верховный Совет РСФСР 9 февраля 1947 года.

К 12 часам дня 11 февраля 1947 года в Центральную избирательную комиссию поступили от Окружных избирательных комиссий полные сведения о результатах выборов в Верховный Совет РСФСР, оставленные на основании данных всех 84.683 участковых избирательных комиссий.

На основании данных, полученных от всех Участковых избирательных комиссий, общее количество зарегистрированных избирателей определилось в 59.369.181 избиратель. Из них приняли участие в выборах депутатов Верховного Совета РСФСР 59.341.928, или 99,95 процента от общего числа зарегистрированных избирателей.

Во всех 752 избирательных округах за кандидатов блока коммунистов и беспартийных голосовало

58.918.779 избирателей, что составляет 99,29 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании. Голосовало против кандидатов в депутаты 420.359 человек, что составляет 0,71 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании.

На основании ст. 79 Положения о выборах в Верховный Совет РСФСР признано действительными 2.790 бюллетеней.

Центральная избирательная комиссия на основании ст. 38 Положения о выборах в Верховный Совет РСФСР рассмотрела материалы по каждому избирательному округу и зарегистрировала избранных депутатов в Верховный Совет РСФСР по всем 752 избирательным округам.

Все избранные депутаты являются кандидатами блока коммунистов и беспартийных.

**Центральная избирательная комиссия по выборам в Верховный Совет РСФСР**

## Радостный день

Как большой, радостный праздник, прошел этот день на 22-м избирательном участке. Начался он рано. Уже к пяти часам пришли первые избиратели — 65-летняя Анна Филипповна Филиппова в сопровождении дочери и Евдокия Гавриловна Рыбакова.

— Мы хотим первыми голосовать за наших кандидатов, — сказали они.

Когда председатель избирательной комиссии Константин Николаевич Шмаргунов открыл двери в помещении для голосования, ожидало уже 50 избирателей. Непрерывным потоком шли они один за другим и опускали в урну бюллетени с именами наших кандидатов.

В числе первых пришли и молодые избиратели, впервые участвующие в выборах в Верховный орган

страны. Их на нашем участке оказалось 60 человек. Опуская бюллетени, они радостно говорили: «За наше светлое будущее!»

К трем часам дня проголосовали почти все, оставались только занятые на работе.

Хорошо в этот день работал агитколлектив, особенно агитаторы Б. И. Брук (металлургический факультет), Г. Г. Обалдуев (механико-машиностроительный факультет), К. М. Коровко (инженерно-экономический факультет), Е. Д. Кондратьев (механико-машиностроительный факультет) и другие.

Большое оживление было и на агитпункте. Там для избирателей был дан киносеанс.

**П. Я. АГЕЕВ,  
М. Ш. БУГАКОВ**

## Организованность и единодушие

С большим единодушием и организованностью прошли выборы в Верховный Совет РСФСР на 34-м избирательном участке.

Задолго до начала голосования собралось уже много избирателей. Первым пришел, как и в прошлые выборы, работник охраны института Сергей Федорович Котэ. Он первым получил избирательные бюллетени и первым проголосовал за наших кандидатов в депутаты Алексея Александровича Кузнецова и Петра Георгиевича Лазутина.

Вторым голосует старейший профессор нашего института, заслуженный деятель науки и техники Евгений Леопольдович Николай. Далее голосуют профессор В. К. Попов, Л. М. Пиотровский, А. М. Залесский, Ю. А. Нехендзи, В. П. Иванов, М. А. Шателен, Л. Г. Лойцанский.

Группами приходят молодые избиратели — студенты нашего института. На лицах их — радостное оживление. Они только что верну-

лись со студенческого бала и спешат выполнить свой гражданский долг.

Высока была активность избирателей. За первые полчаса проголосовало свыше 100 человек, к часу дня — 80 процентов избирателей.

Первыми закончили голосование избиратели, живущие в первом профессорском доме. И это понятно, ибо на этом участке лучше чем на других была поставлена агитационно-массовая работа (агитаторы — проф. Е. Л. Николаи, тт. И. Иванова, Л. Александрова, студент Чуйкин и другие).

К 6 часам вечера проголосовали все избиратели участка, за исключением тех, кто находился на работе.

Эти выборы еще раз показали нерушимое единство советского народа, его любовь к Родине, безграничное доверие к своему боевому авангарду — большевистской партии, бесконечную преданность мудрому вождю и любимому учителю великому Сталину.

**А. Я. ШАПТАЛА**

## Итоги осеннего семестра и наши задачи

В 1946/47 году Политехнический институт впервые осуществлял подготовку инженеров по новым учебным планам, в основу которых положено значительное развитие теоретических дисциплин, лабораторных работ и проектирования.

Несомненно, что переход на новые учебные планы вызвал некоторые трудности и потребовал от студентов напряженной работы. Перед кафедрами была поставлена задача добиться повышения качества подготовки инженеров, и в этом отношении бесспорно были достигнуты существенные положительные результаты; это дает основание утверждать, что зимняя сессия протекала в условиях возросших требований к студентам.

Вполне естественно поэтому, что итоги зимней сессии должны быть внимательно изучены. Наиболее важным результатом сессии надо считать количество студентов, полностью сдавших все дисциплины, количество студентов не явившихся без уважительных причин, хотя бы на один экзамен, количество студентов, сдавших все экзамены с хорошими и отличными оценками. В этом отношении имеет место несомненное улучшение по сравнению с прошлым годом: 68 процентов студентов сдали полностью все экзамены, 31 процент студентов сдал все экзамены с отличными и хорошими оценками и только 3,2 процента студентов не явились на экзамены без уважительных причин.

Студенты получили 65 процентов отличных и хороших оценок. Прекрасных результатов добились студенты, участники Отечественной войны; среди них преобладают отличники и меньше всего студентов, имеющих академическую задолженность. Из 23 отличников сессии механико-машиностроительного факультета — 17 участников Отечественной войны; из 45 отличников сессии энерго-машиностроительного факультета — 32 участника Отечественной войны. По общему отзыву профессоров и преподавателей, участники Отечественной войны проявляют исключительную добросовестность, прекрасное общее развитие и очень хорошие знания. Их по справедливости можно назвать золотым фондом института.

Наилучших результатов по институту добились студенты энерго-машиностроительного факультета. Наиболее приятны результаты сессии у электромехаников, где свыше трети

студентов имеют задолженность, причем у 16 процентов экзаменовавшихся образовалась задолженность по двум-трем дисциплинам. Студенты-электромеханики оказались и наименее дисциплинированными.

Хотя общие результаты сессии лучше прошлогодних, но то обстоятельство, что почти треть студентов получила неудовлетворительные оценки, свидетельствует о том, что подготовленность студентов института все еще оставляет желать много лучшего. Особенно прискорбен тот факт, что 280 студентов имеют по две-три неудовлетворительных оценки. Особенно высок процент таких студентов на первом и втором курсе. От них потребуются очень серьезная работа, иначе они рискуют оказаться вне института. Наиболее неуспевающие из них уже отчислены от института. Обращают на себя внимание медальисты средней школы: из 85 студентов, принятых в институт без испытаний, лишь 51 человек (60 процентов) сдал экзамен по всем предметам, остальные 34 получили неудовлетворительные оценки, 11 человек отчислено по неуспеваемости. Вообще, необходимо признать, что подготовка первокурсников все еще недостаточна. Средняя школа не причает своих учеников к самостоятельной работе, что служит серьезным тормозом в их работе на первом курсе вуза.

Несмотря на это, все преподаватели признают, что уровень знаний у студентов первого курса в этом году выше, чем в предыдущем. Если принять во внимание, что в подавляющем большинстве качество опроса на экзаменах было на должной высоте, что экзаминаторы старались выявить наиболее важное и существенное, то можно признать общий результат экзаменов сравнительно благоприятным.

Лучшими группами по итогам экзаменов являются: на инженерно-строительном факультете группа 512, имеющая 96 процентов отличных и хороших оценок, и группа 312; на энерго-машиностроительном факультете — группы 437 и 433, имеющие 85 процентов отличных и хороших оценок; группа 551 физико-механического факультета, имеющая 100 процентов отличных оценок. Из 41 студента четвертого курса физико-механического факультета 81 процент получили хорошие и отличные оценки, несмотря на серь-

езность предъявляемых к ним экзаминаторами требований.

Зимняя экзаменационная сессия показала, что при настойчивой и серьезной работе, при надлежащей организации занятий, при четком и строгом контроле со стороны преподавателей, при необходимом внимании общественных организаций к работе студентов можно достигнуть хороших результатов. Наша задача — в максимальной мере улучшить нашу работу: добиться стопроцентной дисциплинированности в подготовке и выполнении в срок заданий и проектов, внимательнее и возможно более четко руководить работой студентов, своевременно сигнализировать о всех недостатках и изживать их в кратчайший срок, поднять на должную высоту идейно-политическую работу среди студентов. Мы должны добиться улучшения всех звеньев нашей работы и создать наиболее благоприятные условия для студентов.

Надо организовать занятия в предстоящем семестре таким образом, чтобы уже с первых дней студент получил задания и мог выполнить их более или менее равномерно в течение всего семестра. Надо улучшить работу чертежных первого курса и специальных чертежных на старших курсах. Надо добиться, чтобы программы учебных курсов были полностью увязаны с учебными планами и между собою, чтобы в лекциях по специальным дисциплинам излагались основные важнейшие положения курса, а описательная часть сводилась к минимуму.

Наконец, надо всемерно развивать научно-технические кружки — слабая работа кружков является крупным недостатком всей нашей работы, так как только здесь проявляются в наибольшей мере творческая инициатива и способности студентов.

Предприятия Ленинграда, соревнуясь за наилучшие производственные показатели, вышли по итогам 1946 года на первое место в нашей стране. Это было достигнуто в результате напряженной, серьезной работы. Наша обязанность — приложить все силы, чтобы быть в числе самых передовых вузов нашей великой Родины. Поставим перед собой эту задачу, возродим славу Политехнического института. Выполним свой долг перед Родиной!

Заместитель директора по учебно-научной работе, профессор-доктор технических наук **И. И. ЛЕВИ**

## Доцент С. А. Финкельштейн

К 50-летию со дня рождения

15 февраля коллектив инженерно-экономического факультета института отмечает пятидесятилетие со дня рождения и 25-летие инженерной и научной деятельности руководителя кафедры организации и планирования металлургического производства, доцента, кандидата технических наук, Сергея Александровича Финкельштейна.

В нашем институте Сергей Александрович работает с 1934 года. Он первый разработал курс организации и планирования производства горячих цехов машиностроительного завода для инженеров-экономистов и курс организации прокатного производства для металлургов.

Характерным для научной деятельности юбиляра является комплексное рассмотрение вопросов организации металлургического производства в тесной связи с вопросами технологии и экономики производства. Будучи тесно связан с промышленностью, он активно участву-

ет в организации и в освоении новых производств на ленинградских заводах. Освоением новых методов технологии и новых форм организации производства в области пластической обработки металлов была прокинута и его практическая инженерная деятельность на Харьковском паровостроительном заводе, в тресте «Югосталь», в объединении «Котлотурбина» и на заводе имени Ленина, где он руководил кузнечным цехом.

В 1933 году Сергей Александрович впервые в Советском Союзе организовал производство секционных камер для котлов, которые раньше ввозились из-за границы.

Сергей Александрович имеет авторское свидетельство на изобретение электрической индукционной печи. Высокую оценку получили его работы по исследованию путей автоматизации процессов горячей штамповки и другие.

Тов. Финкельштейн — коммунист, активный общественник, чуткий и отзывчивый товарищ.

Пожелаем юбиляру многих лет жизни и дальнейших плодотворных успехов на благо нашей Родины.

Профессора: **О. НЕПОРЕНТ, В. НОВОЖИЛОВ, В. БОЛОТОВ, В. ДАНИЛЕВСКИЙ, М. ВОЛЬФ**; доценты: **А. РУБЧИНСКИЙ, К. ВЕЛИКАНОВ, Е. ЗАРЕЦКИЙ, М. РАТНИКАЯ, А. КОНСОН**; ассистент **А. КЛИМОВ**; аспиранты: **С. КУЗНЕЦОВА, М. БУГАКОВ**; сотрудники: **А. БАЙКИНА, Э. ФЕЛЬДМАН**

## Наш товарищ Николай Яблонский

Он один из тех, которые не останавливаются на полпути. Они отдадут все свои силы раз начатому делу и всегда доводят его до конца. Так вел себя Николай Яблонский на фронте, где, не жалея сил и жизни, дрался за свободу и счастье Родины; так учится он в институте, куда вернулся из Советской Армии в сентябре 1946 года.

Старые политехники знают Яблонского еще с довоенных лет как отличника-студента и неутомимого общественного работника. После войны, несмотря на четыре пропущенных года и инвалидность, полученную на фронте, Николай Яблонский с первых дней возвращения в институт горячо взялся за учебу и за общественную работу. Он блестяще закончил осенний семестр и, кроме того, сдал один экзамен, перенесенный на второй семестр.

Николай не ограничивается учебниками и лекциями, всегда расширяет свои знания чтением дополнительной литературы и технических журналов. Жесткий распорядок дня, вплоть до ежедневной гимнастики, высокая требовательность к себе — характерные особенности его работы. Поэтому-то он всегда в числе первых студентов и все задания и курсовые проекты обычно выполняет досрочно. Он первый выполнил досрочно проект по зубчатому зацеплению, расчету крана, гидравлическим машинам.

Своими знаниями он охотно делится с товарищами по группе, помогает им.

В декабре Н. Яблонский был из-



бран в члены партбюро механико-машиностроительного факультета. С его приходом партийная работа на факультете значительно оживилась, вновь создан коллектив агитаторов, налажена систематическая учеба кандидатов в члены ВКП(б). Закончившейся кампании выборов в Верховный Совет РСФСР он много отдал времени и сил, лично руководил агитаторами на избирательном участке.

Николай Яблонский по праву должен быть отнесен к золотому фонду нашего института.

**И. КУГУШЕВ, М. ДАШКИН,**  
механико-машиностроительный факультет

## Лучшая группа в потоке

Группа 112 инженерно-строительного факультета в экзаменационной сессии оказалась лучшей во всем потоке: студенты этой группы имеют лишь пять неудовлетворительных оценок по одному предмету — по высшей математике. Все остальные экзамены в группе сданы без одной «двойки».

По некоторым дисциплинам — физике, геодезии, начертательной геометрии — преобладают отличные и хорошие оценки. Упорно занимались и хорошо подготовились к сессии студенты С. Камкин, староста группы А. Похилько, Д. Плотицкий, Е. Хренов, Б. Королев — они экзамены сдали только с хорошими и отличными оценками.

На экзамены все студенты пришли во-время, организованно и дисциплинированно. К сожалению, в

других группах потока некоторые, недостаточно подготовленные студенты пытались сдать экзамены с помощью шпаргалок или списывания. Экзаминаторы вполне справедливо удаляли таких студентов с экзаменов.

К числу лучших надо отнести и студентов 114 группы Сюндюкова и Яковлева.

Общественные организации факультета недостаточно развернули работу в группах перед началом и во время сессии. Это очень ощущалось и сказалось на экзаменах.

С первых же дней нового семестра студенты первого курса энергично взялись за учебу. Учтя свои ошибки в первом семестре, они будут заниматься лучше прежнего.

**П. БОРИК**

## Не остановимся на достигнутом

Наша 572 группа в зимнюю экзаменационную сессию добилась первого места по инженерно-экономическому факультету. В группе шесть отличников — Беляева, Бернштейн, Рубашкина, Фогельгезанг, Ширяева, Эмануэль. Средний балл группы — 4,4.

Такие результаты дались нам нелегко. Группа много и упорно работала в течение семестра. Все задания нами выполнялись в срок, поэтому группа сумела сдать один предмет досрочно. При выполнении

домашних заданий мы тщательно прорабатывали лекции и пользовались дополнительной литературой.

В нашей группе очень развита взаимная помощь. Когда кто-либо сам не мог разобраться в каком-нибудь вопросе, то всегда мог получить разъяснения у товарищей.

На достигнутых результатах мы не думаем останавливаться и в будущую сессию добьемся еще лучших показателей.

**Староста группы  
М. ФОГЕЛЬГЕЗАНГ**

## Новые книги

в киоске «Академкнига» (главное здание)

В. Л. Гинзбург. Сверхпроводимость. 1946 г., цена 9 рублей.

М. В. Равич. Поверхностное горение. 1946 г., цена 30 рублей.

Академик А. Е. Ферсман. Из истории культуры камня в России. 1946 г., цена 4 рубля.

Л. В. Северцова. Алексей Николаевич Северцов. Биографический очерк. 1946 г., цена 20 рублей.

Р. Ю. Визпер. Возникновение

христианской литературы. 1946 г., цена 18 рублей.

В. Ф. Гнучева. Географический департамент Академии наук XVIII века. 1946 г., цена 42 рубля.

Л. С. Берг. Открытие Камчатки и экспедиция Беринга. 1946 г., цена 30 рублей.

Памяти Ю. М. Шокальского. Сборник статей и материалов под ред. акад. И. Ю. Крачковского. 1946 г., цена 38 рублей.

**Сергей ИОГАНСЕН**

## Маленький фельетон

### „ЛЕДЯНОЙ ДОМ“

Так хотелось стать на стезю добродетели, готовиться, чорт возьми, к каждой лекции, не списывать на контрольных и, может быть, даже случайно открыть какой-нибудь мировой закон. Невообразимой героической симфонией билось покаянное сердце, отрешаясь от всяческих скверн предстоящего семестра. Студенты на глазах превращались в ангелов. И в первый день кристально-невинного по своей новорожденности семестра они прорвались через трамвайную сеть, преодолели многопудовые гири на вратах рая (главного входа) и...

Знаете ли вы, что такое абсолютный ноль? Это все-таки лучше, чем несколько градусов ниже обычного нуля. При нуле абсолютном можно успокоиться на своем оледенении, утешаться, наконец, сверхэлектропроводностью, но обыденный ноль...

Рай необретенный сразу становится потерянным. Палячески бегут вахтеры от гостеприимно распахнутых на улицу дверей профессорского входа под проблематичное прикрытие коридорных дверей. Клубится морозный пар, оглушительно шелкают любые зубы по всему главному зданию. Бегут по коридорам поспевшие студенты, неосмотрительно взалкавшие плодов науки. Роняют окурки из негнущихся пальцев их злосчастные товарищи.

А потом неумолимый звон бросает их в наскоро оборудованные бесчисленными щелями в окнах холодильники, слышавшие раньше аудиотриями.

Не будем заглядывать туда. Все, что там происходит, достаточно хорошо описано в литературе, посвященной холодильному делу.

К сожалению, замороженная говядина уверена, что, в конце концов, ее отогреют на горячей сковородке, но студенты могут только верить в... сострадание администрации.

И мы верим. Среди нас есть герои: еще некоторые преподаватели с затаенным ужасом снимают пальто в аудиториях, еще некоторые студенты пишут конспекты...

И, честное слово, мы хотим учиться!

Помогите, пожалуйста, помогите!

**В. ИВАНЧЕНКО**

## ХУЛИГАН ЗАКЛЮЧЕН В ТЮРЬМУ

Служащий нашего института электротехник А. Г. Китидин около кинотеатра на Б. Спасской улице в нетрезвом виде приставал к прохожим, ругался и ударил одного гражданина.

Народный суд Выборгского района приговорил хулигана Китидина к одному году тюремного заключения.

## В КЛУБЕ СТУДЕНТОВ

Клуб студентов возобновил и расширил свою работу. В план работы клуба на текущий семестр включены два цикла лекций:

1. По истории философии на следующие темы:

Античная философия — лектор ст. преподаватель кафедры основ марксизма-ленинизма А. А. Марк.

Философия Бекона и Гоббса — лектор ст. преподаватель кафедры основ марксизма-ленинизма И. Я. Принц-Металл.

Философия средних веков и эпохи Возрождения — лектор И. Я. Принц-Металл.

Философия Декарта и Спинозы — лектор А. А. Марк.

Французский материализм XVIII века — лектор доцент П. Г. Степанов.

Философия Канта — лектор А. А. Марк.

Философия Гегеля — лектор ст. преподаватель кафедры основ марксизма-ленинизма И. И. Коган.

Философия Фейербаха — лектор

ст. преподаватель кафедры основ марксизма-ленинизма Ф. Ф. Мележик.

2. По истории русской техники на следующие темы:

Техника древней Руси — лектор проф. В. В. Данилевский.

Русские металлурги — лектор Батуров.

Русские электротехники — лектор проф. М. А. Шателен.

Русские самолетостроители — лектор доцент И. Л. Повх.

Русские теплотехники — лектор Цуккерман.

Советская техника — лектор проф. В. В. Данилевский.

Кроме этих циклов, в плане работы клуба предусмотрены лекции о текущем моменте и международном положении, по истории музыкальной культуры, истории русской литературы, истории кино и искусства.

Для студентов при клубе организуется «студенческий ансамбль песни и пляски», в состав которого

## Физкультура и спорт

### Волейболисты в дни каникул

После хорошей тренировки, первая мужская баскетбольная команда нашего института выступала в соревновании на первенство вузов СССР. В этих соревнованиях участвовали сильнейшие вузовские команды страны, в том числе команды мастеров Московского института имени Баумана и чемпион СССР среди женщин — команда Московского аэриационного института. Соревновались 12 мужских и 8 женских команд. Команда нашего института выиграла у Казани из-за неявки их команды, у Иваново со счетом 70:7, ЛГУ — 24:13, Одессы — 32:30 и заняла пятое место.

Сейчас наши баскетболисты готовятся ко второму кругу первенства вузов Ленинграда.

4 февраля наши волейболисты участвовали в блитц-турнире на первенство вузов Ленинграда. Выиграли у команды ЛГУ и в финале у команды ЛЭТИ, наши волейболисты заняли первое место. Таким образом, второй год первенство в блитц-турнире удерживает наш институт.

6 февраля наши баскетболисты встретились с командой Кораблестроительного института. Счет матча — 17:14 в пользу ЛПИ.

**САМОЛЮБОВЕР**

### Пятидневный лыжный пробег

В честь выборов в Верховный Совет РСФСР комитет ВЛКСМ института организовал лыжный пробег по колхозам Кексгольмского района. В нем участвовали студенты: сталинский стипендиат А. Шатиль, командир пробега (334 группа), сталинский стипендиат В. Бальян (221 группа), А. Верещагин (232 группа), Л. Сидякин (134 группа), Ю. Шкатов (261 группа) и А. Колтовой (222 группа).

Агитпробег прошел очень успешно. Студенты-агитаторы за пять дней прошли на лыжах 160 километров, посетили десять колхозов, провели с избирателями 32 беседы на политические и научно-популярные темы: «Есть ли жизнь на планетах?» и «Происхождение человека». Весь район был охвачен деятельной подготовкой к выборам.

Всюду наши агитаторы встречали теплый и радушный прием. Колхозники внимательно слушали их, задавали много вопросов, благодарили за беседы, просили заезжать еще.

## Письмо в редакцию

### Столовая Дома ученых работает плохо

Мы не довольны столовой в Доме ученых. Обеды в ней готовятся плохо, невкусно, подаются остывшими. Меню составляется только для соблюдения декорума, ибо уже к часу дня из него вычеркиваются наиболее вкусные, «ходовые» блюда.

Лучшие обеды бывают только в выходные дни шеф-повара, когда на кухне распоряжаются его помощники.

У нашей столовой есть все возможности кормить более вкусно и питательно. Ведь сумела же соседняя столовая Физико-технического института прекрасно обслуживать обедующих. Там картофель, например, готовят в разных видах: жареный, тушеный, в изобилии кладут его в суп, в винегрет, в салаты. У нас же картофель подается в одном «стабильном» виде: неизменное жид-

кое пюре, которое приходится черпать ложкой. В соседней столовой отпускают рацион со сливочным маслом — у нас этого нет. Там на пропуск можно получить разнообразное блюдо без вырезки жира, а у нас на овощи вырезается пять граммов жира. Блюдо из свинины с гарниром там идет с вырезкой пяти граммов жира, — у нас вырезают десять. Цены на овощи, каши и т. п. там ниже, чем у нас.

Чем объяснить такую разницу? Местный комитет Физико-технического института серьезно и добросовестно занимается своей столовой. Поэтому и дело там поставлено хорошо.

Местному комитету нашего института нужно также заинтересоваться работой столовой Дома ученых и позаимствовать опыт соседей.

**ГРУППА СТОЛЮЩИХСЯ**

входят кружки: хоровой, танца и пляски, вокальный, художественного чтения, джаз-оркестра и драматический. В ансамбль приглашены опытные режиссеры и руководители.

Возобновляет свою работу драматический коллектив под художественным руководством режиссера-артиста А. Н. Борисоглебского.

В ансамбль и кружки художественной самостоятельности приглашаются все студенты, рабочие и служащие нашего института. Запись производится в клубе ЛПИ, у заведующих красными уголками и у культработников факультетов.

Товарищи студенты! Записывайтесь в кружки студенческого ансамбля песни и пляски.

Клуб студентов открыт ежедневно с 15 до 21 часа.

**Я. М. ЛЕВИ, зав. клубом ЛПИ**

Отв. редактор  
**М. А. КУЗЬМИН**