

СЕССИЯ ВЗЯЛА СТАРТ

НАВСТРЕЧУ
50 = ЛЕТИЮ
ОБРАЗОВАНИЯ
СССР

К НОВЫМ УСПЕХАМ!

КОММУНИСТИЧЕСКАЯ партия придает особо важное значение марксистско-ленинскому образованию будущих специалистов. Глубокое, творческое изучение студентами истории КПСС, философии, политической экономии и научного коммунизма играет решающую роль в формировании коммунистического мировоззрения, высокой партийности и идейной убежденности.

Л. И. Брежнев в речи на Все-съезде слета студентов указывал, что «творчески освоить специальность, стать активным участником нашего коммунистического строительства, проводников политики партии в массах можно, лишь овладев марксистско-ленинской теорией. Учение марксизма-ленинизма — это основа, неотъемлемая составная часть знаний специалиста любого профиля».

Большую роль в глубоком овладении марксистско-ленинской теорией, приобретении навыков пропагандиста играет научно-исследовательская работа студентов по общественным наукам. В апреле в институте прошла вторая студенческая научная конференция по проблемам общественных наук под девизом «Посвящается 50-летию образования СССР».

В работе конференции, проходившей по трем секциям (истории КПСС, философии, политической экономии), приняли участие студенты всех курсов. Было подготовлено 58 докладов по истории КПСС, 30 — по марксистско-ленинской философии и 25 — по политической экономии. Многие доклады, заслушанные на заседании, были посвящены 50-летию образования СССР, раскрытию ленинской программы по национальному вопросу, деятельности КПСС по претворению в жизнь этой программы, торжеству ленинской национальной политики.

ВЫСОКУЮ оценку получили доклады студентов О. Толстолуцкой (126-я группа), Е. Аникиной (110-я группа) на тему «Образование СССР — торжество ленинской национальной политики». Доклад «Борьба КПСС за ликвидацию фактического неравенства народов СССР» сделала П. Очкалова (130-я группа). «В. И. Ленин — глава первого Советского правительства» — такой была тема доклада Т. Сидоровой (120-я группа).

Большое число докладов было посвящено решениям XXIV съезда КПСС и борьбе советского народа за выполнение этих решений. Среди них доклад студентки 246-й группы Г. Грачевой на тему «Комплексная программа дальнейшего углубления и совершенствования экономической интеграции социалистических стран», доклад студентки 405-й группы М. Сусловой и Л. Торсикова «XXIV съезд о необходимости

(Окончание на 3-й стр.)



Старшекурсники начали сессию раньше других — им предстоит преддипломная практика. На снимке: доцент кафедры оптико-механических приборов В. И. Решеткин принимает экзамен у студента 525-й группы И. Кожухова по курсу «Сборка и юстировка оптических приборов». Оценка — «отлично»!

Фото З. САНИНОЙ.

● Полным ходом идет подготовка студенческих строительных отрядов ЛИТМО к третьему трудовому семестру. Строители сдают экзамены и одновременно проводят отрядные субботники, в ходе которых знакомятся друг с другом, восстанавливают трудовые навыки. Те, у кого нет строительной профессии, посещают специальные занятия, которые проводят инструкторы трестов «Севзапстрой» и «Севзапэлектрострой». Штаб строя совместно с профкомом обеспечил все отряды комплектами инвентаря для культурно-спортивной работы. Продолжают свои репетиции агитбригады стройотрядов.

● Под научным руководством заслуженного деятеля науки и техники РСФСР четы-

ПАНДАМА ЗА НЕДЕЛЮ

ОТДЕЛ ВЕДЕТ
СТУДЕНТ С. СЕРГЕЕВ



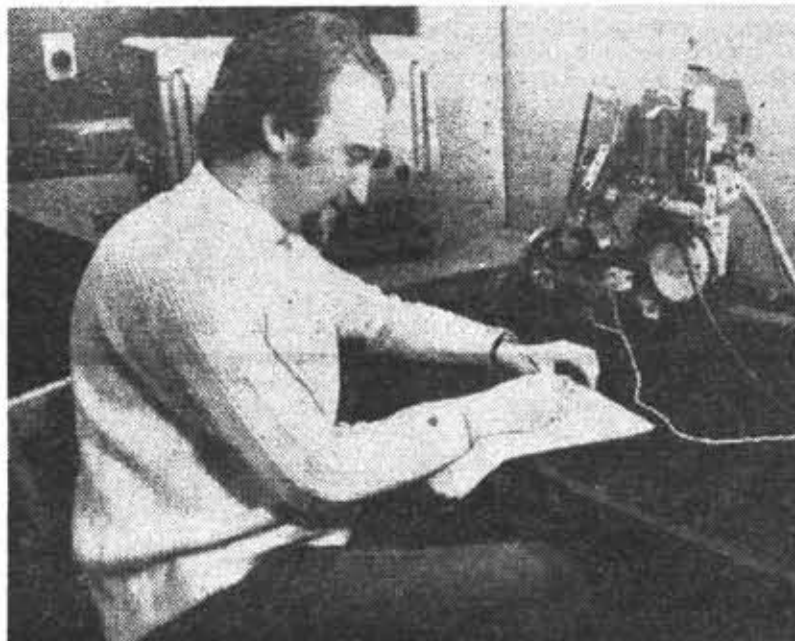
Кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профсоюзной организации и ректората Ленинградского института точной механики и оптики

№ 19 (746)

Четверг, 8 июня 1972 г.

Выходит с 1931 года | Цена 2 коп.



За участие в городском конкурсе Почетной грамотой ЛИТМО и памятным подарком награжден студент 507-й группы Мариян Камасинский, работавший под научным руководством преподавателя кафедры приборов точной механики В. Д. Мухина.

НА СНИМКЕ: М. Камасинский проводит исследование макета обратного прибора.

Фото З. Саниной

ФТМВТ

ПО УСТАНОВИВШЕЙСЯ традиции наиболее актуальные разработки, выполненные на кафедрах и в лабораториях нашего института, направляются в Москву на Выставку достижений народного хозяйства СССР.

Помимо кафедр, в подготовке технической документации и сопроводительных материалов к приборам, установкам и комплексам механизмов принимает участие патентно-информационный отдел ЛИТМО.

В последнее время на ВДНХ был направлен ряд установок, разработанных на кафедре теории механизмов и деталей приборов и

изготовленных экспериментально-опытным заводом ЛИТМО.

Большой интерес представляет прибор, изготовленный на этой кафедре и предназначенный для выполнения лабораторных работ по курсам «Детали приборов» и «Детали машин». Установка дает возможность определять момент трения в шариковом подшипнике методом «выбега». Груз, закрепленный на наружном конце шарикоподшипника и нагружающий

угловую скорость вращения от времени, можно при известном моменте инерции вращающегося груза определить момент трения шарикоподшипника.

Установка может быть использована для исследовательских работ и для контроля качества шарикоподшипников в производственных условиях.

Измеритель кинематической по-

грешности разработан на кафедре

теории механизмов и деталей при-

брежды лауреата Государственной премии профессора М. М. Русинова повысили свою квалификацию многие сотрудники института. Завершил работу над кандидатской диссертацией еще один ученик видного ученого — начальник опытно-конструкторского бюро института лауреат Государственной премии Э. М. Лившиц.

● Недавно закончился молодежный чемпионат страны по самбо, на котором ленинградская команда заняла второе место. В составе команды выступил студент нашего института неоднократный чемпион СССР среди юниоров Юрий Герасимов. К своим многочисленным титулам он на днях прибавил звание чемпиона Ленинграда, добившись победы над одним из лучших самбистов страны В. Наталенко.

вносящих дополнительную ошибку. Прибор рассчитан для использования как в лабораторных, так и в цеховых условиях.

Ряд установок, разработанных на кафедре ТМДИ, рассчитан на применение в учебных лабораториях. Таковы «Установка для снятия упругих характеристик мембранных коробок» и «Установка для демонстрации эффекта уменьшения момента трения для

вала, установленного на разновращающихся опорах».

На ВДНХ направляются также демонстрационный жгут волновой передачи и комплект механизмов израильского движения, демонстрирующий при чтении лекций по курсу деталей приборов.

Л. ЛОГСИНА,
инженер патентно-информационного отдела

Для учебных лабораторий

подшипника радиальной нагрузкой, приводится во вращение и затем совершает движение по пиерции, постепенно тормозясь под влиянием момента трения. Достижение грузом нескольких фиксированных угловых скоростей регистрируется с помощью тахрометра. Время выбега измеряется электрическими секундомерами.

Построив график зависимости

боров при участии сотрудников ГОИ и ЛЭМЗ. Прибор предназначен для определения кинематической ошибки прецизионных зубчатых передач и механизмов. В нем используются оптические линзы, закрепляемые непосредственно на входном и выходном валах контролируемого механизма, чем устраняется необходимость применения соединительных муфт,

На счет № 69595

В ПЕРВЫЕ ДНИ Великой

Отечественной войны почти все студенты, преподаватели и сотрудники института ушли в действующую армию или вступили в ряды народного ополчения. Первыми взяли в руки оружие все члены комитета ВЛКСМ и факультетских бюро во главе с молодыми коммунистами — секретарем комитета Сашей Одинцовым и секретарем бюро ВЛКСМ оптического факультета Сашей Коржем. Подобно своим отцам, отдававшим завоевания Великой Октябрьской социалистической революции в годы гражданской войны, они грудью, как броневым щитом, прикрыли свою Отчизну.

Вот что рассказывает о боевых делах студентов ЛИТМО командир взвода народного ополчения, ныне один из ведущих специалистов страны в области расчета и конструирования оптиче-

уничтожила мост в потопила несколько pontonov с вражескими солдатами.

В районе Луги первая батарея дивизиона выбрала удачный наблюдательный пункт, взяла на прицел важную дорогу, обстреляла скопление противника, уничтожила несколько автомашин и заставила фашистских солдат в беспорядке отойти. Через несколько дней эта батарея приняла неравный бой с тяжелыми танками противника.

В тяжелые дни августа 1941 года, когда фашистские полчища рвались к Ленинграду, ополченцы-студенты ЛИТМО неоднократно в районе станции Котлы под бомбёжкой, пулеметным и артиллерийским обстрелом противника участвовали в отражении многочисленных вражеских атак. В районе совхоза «Красная Звезда» дело дошло до рукопашной.

Затем дивизион продолжал отход в район Ораниенбаума. Участвуя во многих ожесточенных боях, студенты ЛИТМО проявили мужество, отвагу, и высокую организованность.

Более 30 лет минуло с тех пор, все детали трудно вспомнить. Можно лишь с большой гордостью и высокой похвалой назвать боевые дела студентов ЛИТМО в первые месяцы Великой Отечественной войны Советского Союза героическими. Их



В кружке СНО на кафедре приборов точной механики. На снимке: Лидия Гарбузова, Людмила Грузская и Тамара Коломийцева проверяют выходное напряжение цифрового индикатора времени.

Фото З. Саниной

ЛИТМО, участники Великой Отечественной войны и обороны Ленинграда.

Доцент кафедры приборов точной механики кандидат технических наук Г. О. Архипов во время войны командовал взводом на Ленинградском фронте. В бою

правительственных наград.

Из ЛИТМО были призваны в действующую армию заведующий кафедрой теории оптических приборов доцент В. В. Хваловский, старший преподаватель кафедры технологии приборостроения М. А. Бельфор, а также и автор

Своим самоотверженным трудом они множат трудовые и творческие успехи коллектива института.

ВОЙНА ПРИНЕСЛА НАМ немало горя. Многие студенты, преподаватели и сотрудники ЛИТМО, героически защищая со-

ОНИ СРАЖАЛИСЬ ЗА РОДИНУ

ских приборов, профессор, доктор технических наук Давид Юльевич Гальпери:

«Студенты ЛИТМО, вступившие в ряды народного ополчения, вошли в состав 4-го дивизиона народного ополчения Октябрьского района Ленинграда.

Несмотря на отсутствие времени для боевой выучки, дивизион вступил в бой боеспособной воинской частью с четким знанием своего долга и высоким политико-моральным состоянием.

Боевое крещение наш дивизион получил в районе станции Веймарн. В первых числах августа 1941 года противник начал наступление на г. Нарву и Форсировал реку Плюсса и Нарву. В эти дни одна из батарей дивизиона артиллерийским огнем

самоотверженностью, отвагой, беспредельной преданностью. Отчизне должны гордиться все те, кто учится и работает в институте».

В ДОЛГИЕ месяцы вражеской блокады Ленинграда бывавшие в институте сотрудники создавали новые приборы, изготавливали снаряды, ремонтировали вооружение для частей Ленинградского фронта. Для этого учебно-производственные мастерские были преобразованы в военно-ремонтную базу Ленинградского фронта. Часть института во время войны была эвакуирована в г. Черепаново Новосибирской области, где институт возобновил выпуск инженеров.

В настоящее время в институте работают многие ветераны

под Невской Дубровкой он был тяжело ранен. После войны Геннадий Осипович многие годы работал деканом факультета, написал несколько книг и опубликовал ряд оригинальных статей. Заведующий кафедрой технической механики доктор технических наук профессор Эля Израилевич Слив до войны был аспирантом кафедры навигационных и гирокомпенсационных приборов. На фронте он командовал батареей и дивизионом и был награжден четырьмя орденами и многими медалями.

Заведующий кафедрой конструирования и производства радиоаппаратуры лейтенант А. Н. Иванов ушел на фронт из ЛИТМО, участвовал в обороне Ленинграда в составе войск ПВО, имеет пять

этих строк.

Профессор кафедры оптико-механических приборов доктор технических наук Георгий Васильевич Погорев в годы войны работал начальником оптико-сборочного цеха военно-ремонтной базы. Многочисленные приборы — стереотрубы, бинокли, буссоли, прицели, дальномеры, которые он лично собирая и исправляя, отлично работали в суровых условиях Ленинградского фронта. Механик экспериментально-опытного завода Константин Николаевич Коровкин в годы войны изготавливал снаряды для фронта.

В институте работает значительное количество других участников Великой Отечественной войны и обороны Ленинграда.

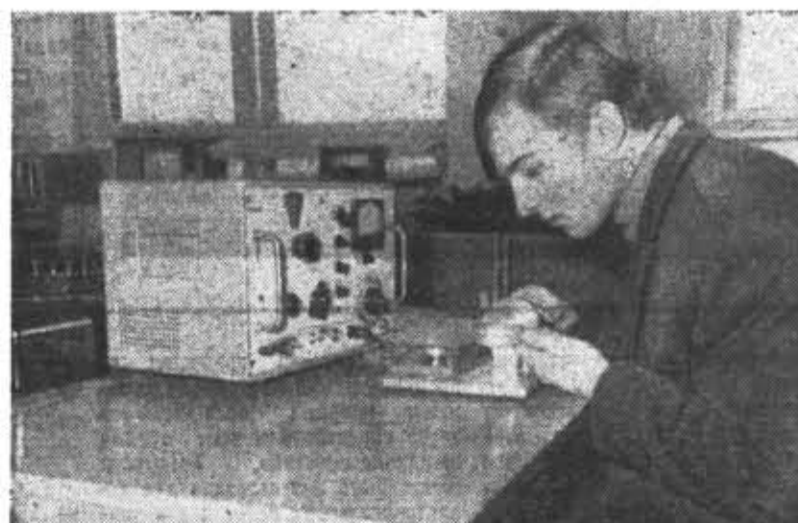
социалистическую Родину от немецко-фашистских захватчиков, отдали свою жизнь во имя победы, во имя свободы и независимости нашей страны. Уважать память об их славных героических подвигах — священный долг всего коллектива института. Вот почему меня так волновало решение о создании мемориального комплекса в память о наших товарищах, погибших в боях с фашизмом. Не сомневаюсь, что это начинание горячо поддержат все ветераны войны института, студенты, сотрудники, профессорско-преподавательский состав.

Никто не забыт! Ничто не забыто!

Г. ГОРОДИНСКИЙ,
профессор кафедры СОФП

Будни СНО. На занятиях кружка при кафедре зелотехники, Сергей Елизаров настраивает макет емкостного датчика.

Фото З. Саниной



Форма работы — самостоятельное изучение

ВОТ УЖЕ 20-й год существует

руководимый мною философский теоретический семинар профессорско-преподавательского состава ЛИТМО. На протяжении этих лет его слушатели изучали основные проблемы диалектического и исторического материализма, некоторые философские проблемы естествознания, отдельные произведения классиков марксизма-ленинизма, решения съездов и пленумов ЦК КПСС. Много внимания уделяли участники семинара такой важной теме, как воспитание марксистско-ленинского мировоззрения у студен-

тов через предмет.

В этом учебном году в семинаре изучалась тема «Марксизм-ленинизм о государстве как главном орудии построения коммунизма». Основная форма работы слушателей семинара — это самостоятельное изучение произведений классиков марксизма-ленинизма, выступления слушателей на семинаре с докладами с последующим их обсуждением.

На семи занятиях семинара заслушано 16 докладов. С докладами выступали Н. И. Богданова, В. В. Войницкая, Е. П. Глазунова, К. И. Гольдис, Е. А. Зин-

ьевич, В. Г. Зубаков, А. Д. Ильинская, Ф. Л. Литвин, И. Г. Мельников, И. С. Нилова, А. Я. Но-

ральман, Я. С. Фельдман, Т. Д. Федоровой и В. И. Целищев.

Хорошо изложены. Особенно следует отметить интересные доклады А. Д. Ильинской, Ф. Л. Литвин, И. Г. Мельникова, А. Я. Но-ральмана, Я. С. Фельдмана, Т. Д. Федоровой и В. И. Целищева.

В докладе на тему «Переустройство социалистической государственности в коммунистическое общество — самоуправление» А. Д. Ильинская глубоко раскрыла пути перехода к общественному самоуправлению, остановилась на проблемах всестороннего развертывания и совершенствования социалистической демократии, активного участия советского народа в управлении государством. Автор доклада глубоко изучила Закон РСФСР о городском, районном (в городе) Совете депутатов трудящихся РСФСР, всесторонне ознакомилась с работой Совета депутатов трудящихся Смоленского

тересным по форме изложения был доклад Я. С. Фельдмана на тему «Коммунистическая партия — руководящая и направляющая сила в системе социалистической государственности». Докладчик особенно глубоко раскрыл причины возрастания роли нашей партии в жизни советского общества на современном этапе и ленинские принципы руководящей роли партии.

Семинар закончил свою работу изучением темы «XXIV съезд КПСС об укреплении советского государства и развитии социалистической демократии». Очень содержательный доклад на эту тему сделал профессор Ф. Л. Литвин.

В семинаре — 48 человек. Попечают они семинар хорошо, за исключением некоторых товарищ, таких, как Т. Н. Виноградов.

района Ленинграда, с деятельностью его депутатских групп и постоянных комиссий. Особый интерес вызвала работа посторонней комиссии по делам молодежи, главная задача которой — воспитывать молодежь в духе коммунистической идейности, советского патриотизма, интернационализма, высокой организованности и дисциплинированности. Доклад вызвал большой интерес у слушателей. Во время его обсуждения было задано много вопросов.

Глубоким по содержанию и ин-

формативным по форме изложения был доклад Я. С. Фельдмана на тему «Коммунистическая партия — руководящая и направляющая сила в системе социалистической государственности». Докладчик особенно глубоко раскрыл причины возрастания роли нашей партии в жизни советского общества на современном этапе и ленинские принципы руководящей роли партии.

Семинар закончил свою работу изучением темы «XXIV съезд КПСС об укреплении советского государства и развитии социалистической демократии». Очень содержательный доклад на эту тему сделал профессор Ф. Л. Литвин.

В семинаре — 48 человек. Попечают они семинар хорошо, за исключением некоторых товарищ, таких, как Т. Н. Виноградов.

М. ЛОМОВА,
доцент, руководитель семинара

Политическое образование

дельман, И. А. Сусанина, Т. Д. Федорова, Я. С. Фельдман, В. И. Целищев.

Все доклады были тщательно подготовлены докладчиками и

К НОВЫМ УСПЕХАМ!

(Окончание. Начало на 1-й стр.)
сти органического соединения
достижений научно-технической
революции с преимуществами
социалистической системы хозяй-
ства».

Весьма содержательными были
доклады студентов — членов
СНО, работающих по написанию
истории комсомольской организа-
ции института. С такими докла-
дами выступили студенты 151-й
группы И. Ольховская и А. Кон-

дянова, 148-й группы — И. Гильман, В. Стребкова, С. Ябко
и другие. Общий интерес ауди-
тории вызвал содержательный
доклад, зачитанный на пленарном
заседании студенткой Л. Строд, на тему «Освоение космиче-
ского пространства и прогресс
человечества». Раскрыв успехи
советских ученых в освоении
космоса, она убедительно пока-
зала перспективы освоения кос-
мического пространства и зна-

чение решения этой проблемы
для построения коммунистиче-
ского общества, прогресса всего
человечества.

ОДНОВРЕМЕННО с заверше-
нием в ЛИТМО работы II
студенческой научной конферен-
ции по общественным наукам за-
кончился конкурс студенческих
работ вузов Ленинграда. Из числа
лучших работ первой студен-
ческой конференции по общест-
венным наукам на городской кон-
курсе было представлено 43 до-
клада. Жюри удостоило дипло-
мов I, II и III степени 22. рабо-
ты, 8 отмечены грамотами, 4
работы — благодарностью, 8 ра-

бот рекомендованы для поощре-
ния в институте.

Диплом I степени удостоена
работа студентки 545-й группы
И. Лапшиной, дипломов II степе-
ни — работы Е. Суторской
(220-я группа), Н. Рубинского
(356-я группа), Л. Малеевой
(405-я группа), Р. Радомирова
(407-я группа), Н. Лукиной
(250-я группа), Д. Дзюбова
(336-я группа), Г. Грачевой
(426-я группа) и др.

Следует отметить, что студен-
ты, работающие в кружках СНО
по общественным наукам, как
правило, являются активистами,

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ

успешно сдают экзамены.

Новый учебный год должен оз-
наменоваться еще более широ-
ким вовлечением студентов в на-
учные исследования по общест-
венным наукам, участием их в
общественной и агитационно-
пропагандистской работе.

И. ИЛЬИН,
доцент кафедры истории КПСС



Научная школа, со-
зданная на кафедре теплофизики
профессором Г. М. Кондратьевым, да-
ла возможность подготовить в стенах ЛИТМО
немало молодых уче-
ных. За последние годы
кафедра теплофизики по процентному соотноше-
нию числа преподавателей и сотрудников, име-
ющих учченую степень, вышла в число ведущих
в институте. Недавно
здесь состоялась защита очередной кандидатской
диссертации. Людмила Борисовна Андреева ус-
пешно защитила работу по теме «Исследование
тепловых режимов тер-
mostatiрующих уст-
ройств». Работу над дис-
сертацией она вела под
научным руководством
доктора технических на-
ук профессора Н. А.
Ярышева. Члены ученого
совета и оппоненты
отметили высокий науч-
ный уровень проведен-
ного исследования и
серезную практическую
ценность полученных
результатов.

На снимках: идет за-
щита.

Фото З. САНИНОЙ.

ПРЕДЕЛЬНО серьезно отне-
сь к вводной лекции; не
дай оснований выкинуть из ее
названия одну букву «в».

Прививая уважение к своему
предмету, не принижай другие.

С первой же лекции не ста-
райся назаться ни строгим, ни
добрым — оставайся самим собой,
при условии, конечно, что ты сам
по себе достойный человек.

Сделай все, чтобы студенты по-
чувствовали систему в изложении
курса; экспромты хороши лишь в
примерах, иллюстрациях и в от-
ветах на вопросы.

Не грози встречей на экзаме-
не — прием запрещенный.

Не вешай, не зачитывай — бе-
седуй!

Читай лекцию не так быстро,
чтобы слова обгоняли мысли, но
и не так медленно, чтобы мыслям
было скучно без слов.

Читай увлеченно, но без лож-
ного пафоса, и не забывай про
программу.

Заглядывая в конспект лекции,
дай понять, что делаешь это лишь
для того, чтобы не нарушить
стройность изложения в студен-
ческом конспекте.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

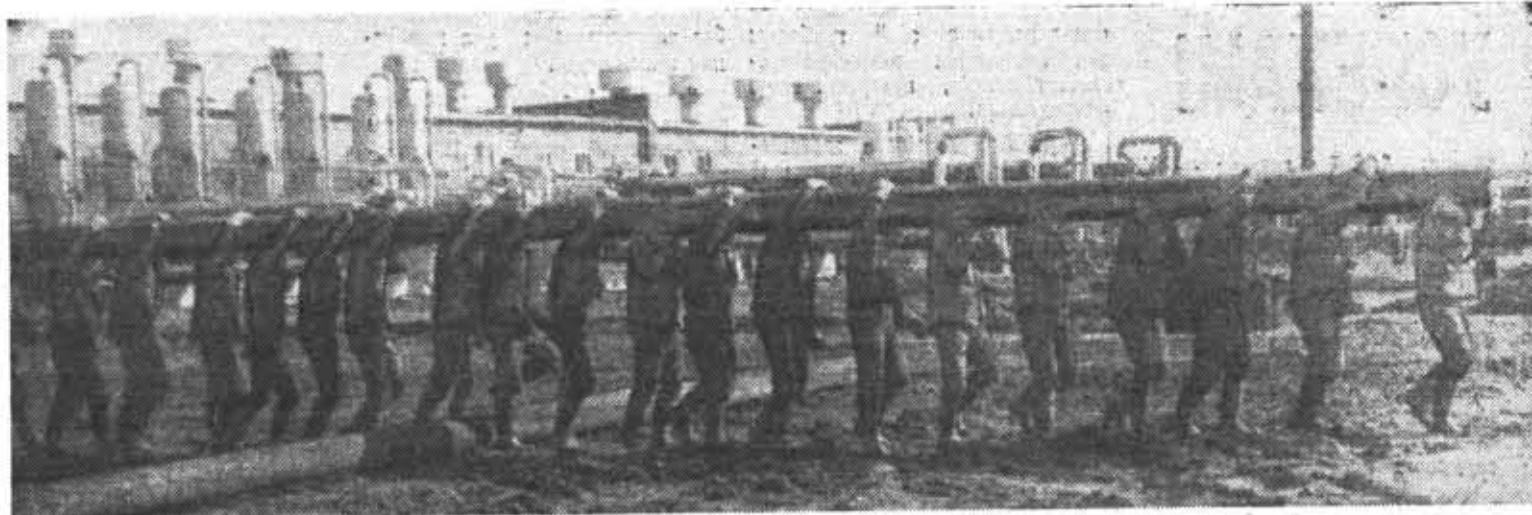
Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.

Если заметил, что студент на-
лично интересуется твоим кон-
спектом, то не забывай про-
извести на него впечатление.



Из фотолетописи труда студента Бригады Н. Шляхтенко и Г. Подшивалова из отряда «Таежный» на укладке труб для теплоцентрали в Коми АССР.

Фото студентки 428-й группы Лидии Разумовской

«СОВЕТСКИЙ СОЮЗ»

ТАК НАЗЫВАЕТСЯ серия книг, которая среди изданий последних лет занимает одно из почетных мест. Каждая книга серии — яркое и эмоциональное выражение жизни Советской страны, ее больших и малых народов. Это убедительная иллюстрация величия, красоты, мужества и труда любия советских людей.

Полное географическое многотомное издание этой серии является замечательным вкладом книгоиздателей в подготовку к 50-летию юбилею великого Советского Союза.

Магазин подписных изданий «Ленкини» предлагает отдельные

тома из этой серии:
РСФСР — «Центральная Россия», «Европейский север», «Западная Сибирь», «Восточная Сибирь», «Урал» и «Дальний Восток».

Союзные республики — «Молдавия», «Азербайджан», «Украина» в 2 книгах, «Казахстан» и «Туркменистан».

Эти книги можно приобрести в магазине «Подписные издания» — Литейный пр., 57.

надо! Ф-фу, отвернулся. Спокойно, спокойно... Ну, вот и все.

— Что? Да, готова...

Все! Теперь надо на него посмотреть. Что это он на доске высмотрел? Задачка неправильно решена? Это же арифметическая ошибка. Не совсем? Это еще как взглянуть? Что? Еще вопрос? Извините! И семью свою, наверно, так же мучает... Глаза как у филина. И голос скрипучий.

Поэты о зачетах

МАЯКОВСКИЙ:

Я вину — опять
у вас просчеты,
Видно, я вас все же мало
ругаю,
О, боже!
Сдана половина зачетов.
Я спрашиваю:
Где же половина другая?
Я волком бы выгрыз зачет
за неделю,
В учебник уставившись
зарече.
Что вы, студенты
на самом деле,
Или только
студентов
корчите?

ЕСЕНИН:

А ну-на, дай зачетку мне,
Такой зачетки не видал я
среди,
По ней я отгадать могу
вполне,
Чем занимался ты последние
полгода.
И зря ты мне про физику
разводишь.
Про то, что недоступен
«Капитал».
Уверен я: ни при какой погоде
Ты этих книг, конечно,
не читал.

Пародия из газеты
«Мичуринец»

УГОЛОК
СТУДЕНЧЕСКОГО
ЮМОРА

ОН И ОНА

ОН: «Скорее бы кончить. Уже 4 часа, а я еще не обедал. Так 20 человек в группе, 13 ответили, трое у досок. Больше, наверно, никто не придет. Сколько же можно стоять у доски и ничего не писать?»

Вон та девушка в углу. Что это она на меня так угрожающе смотрит? А, наверно, шпаргалку хочет достать, а я ей мешаю.

Если достанет — ответит побыстрее, и так она еще часа два простоит...

Пойду в окно посмотрю».

ОНА: «Господи, ну чего же он уставился? Шпаргалку же выплыть

... оказывается и опять не то говорю! Взял зачетку, смотрит. Какой противный старик! Ой, на меня смотрит. Улыбнуться! Еще, еще... сквозь слезы! Так, есть слезинка. Положил зачетку, что-то пишет. У-д-о-в...

Ура! А он еще совсем не старый. Голос, правда, хрипловатый, простудился, наверно, бедняга. Говорит, надеется, что в следующий раз буду лучше знать. Если опять к нему попаду, то зачем мне это надо?!

Б. АЛЕКСАНДРОВ,
студент ЛМИ

Впервые

в полуфинале

ЗАКОНЧИЛСЯ четвертьфинал первенства Ленинграда по шахматам. В состязаниях приняло участие 106 человек. 13 победителей получили путевку в полуфинальные турниры, которые намечено провести осенью. Из представителей ЛИТМО наиболее удачно выступил студент 505-й группы Виктор Майоров. Путевку в полуфинал он завоевал отличным выступлением в последнем туре. У Майорова — 6 очков из 9. По 4 очка набрали В. Рабинов и С. Половец.

Владимир ГРЕЗНЕВ,
заведующий РИО

За кубок

Ленинграда

В ШАХМАТНОМ клубе имени Чигорина впервые разыгрывается кубок города по шахматам. Соревнования проходят по олимпийской системе. Каждый матч состоит из двух партий, причем победитель выходит в следующий круг. При ничьей все решает жребий.

В первом круге вничью закончил обе встречи студент 511-й группы Илья Лившиц. Я одну партию выиграл, а вторую проиграл. Таким образом оба матча закончились вничью. Жребий оказался удачным лишь для Лившица, который и продолжит борьбу.

Людмила Рогова проиграла первую партию сильной перворазряднице Марине Шмелевой, но взяла реванш во второй. И снова жребий. Он был благосклонен к Шмелевой.

Виктор МАЙОРОВ,
студент 505-й группы

Редактор Ю. Д. МИХАЙЛОВ

М-20806 Заказ № 8614

Ордена Трудового
Красного Знамени
типография им. Володарского
Ленинграда, Ленинград,
Фонтанка, 57.



Среди многочисленных вокально-инструментальных групп стройотрядов ЛИТМО своей особой манерой исполнения отличается ансамбль «Оптимисты». Фото студента 121-й группы Евгения Титова

В библиотеку нашего института поступила новая техническая литература:

БУКРЕЕВ С. С. Транзисторные усилители низкой частоты с обратной связью. М.: «Сов. радио», 1972. 184 с.

Автор излагает инженерный метод многокаскадных усилителей, охваченных общей отрицательной обратной связью, рассматривает возможность использования усилителей постоянного тока в усилителях низкой частоты.

Антennы и устройства СВЧ. Расчет и проектирование антенных решеток и их излучающих элементов. Под ред. Д. И. Воскресенского. Учебное пособие для вузов. М.: «Сов. радио», 1972. 318 с.

Пособие приводит расчеты различных типов облучателей для по-

Отдел ведет
библиограф
И. М. Галкина

Новые книги

строения многоимпульсных сканирующих антенн и упрощенные расчеты антенн, которые могут быть использованы в качестве элементов решеток или самостоятельных антенн.

ПАВЛОВ Г. И. Механизмы приборов и систем управления. Л.: «Машиностроение», 1972. 230 с.

Автор излагает современные методы расчета и проектирования механизмов, используемых в приборах и системах управления с

целью повышения их точностных характеристик.

ВИТЕНBERG И. М. Программирование аналоговых вычислительных машин. М.: «Машиностроение», 1972. 407 с.

Книга посвящена вопросам методики постановки задач различных классов, приемам и методам подготовки задач и уравнений для их решения на аналоговых вычислительных машинах и методами совместного использования средств аналоговой и цифровой вычислительной техники.

СЕЛЛЕРС Ф. Методы обнаружения ошибок в работе ЭЦВМ. Пер. с англ. М.: «Мир», 1972. 310 с.

Автор излагает методы контроля потока информации, суммирующие устройства, счетчиков, комбинационной и последовательной логики запоминающих устройств и внешних накопителей, приводит соответствующие практические схемы.

Активный контроль в машиностроении. Справочное пособие. М.: Изд. «Машиностроение», 1971. 359 с.

Справочное пособие приводит принципы построения и конструкции средств активного контроля, излагает методы проверки, наладки и испытания приборов, указывает возможные неисправности и способы их устранения.