



Отметкой «отлично»  
оценил экзаменатор —  
доцент Л. Н. Андреев  
ответ студенту 436-й  
группы Евгения Шило-  
ва на экзамене по курсу  
«Расчет оптических  
систем».

Фото З. Саниной



*Пролетарии всех стран, соединяйтесь!*

# Кадр ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

Орган парткома, профкома, месткома, комитета ВЛКСМ  
и ректората Ленинградского института точной механики и оптики

№ 4 (1025) • Четверг, 7 февраля 1980 г. • Выходит с 1931 года. • Цена 2 коп.

## РАВНЕНИЕ НА ПРАВОФЛАНГОВЫХ

ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ организации и проведения смотра-конкурса учебных групп института — мобилизация всех комсомольцев, всей молодежи на успешное выполнение задач, поставленных в решениях XXV съезда КПСС и последующих постановлений партии и правительства. Смотр-конкурс проводится комитетом ВЛКСМ и профкомом института. Он служит дальнейшему улучшению качества подготовки молодых специалистов, способных успешно решать задачи коммунистического строительства.

Смотр-конкурс в институте проводится уже не в первый раз, и его формы постоянно совершенствуются. В 1978 году было разработано новое «Положение», обобщающее опыт предыдущих лет, а также опыт других вузов Ленинграда.

Смотр-конкурс проводится в течение всего учебного года. Промежуточные итоги подводятся ежемесячно и после осенного семестра, окончательные — по окончании учебного года. Основными критериями определения победителей являются успешность студентов, уровень и организация научно-исследовательской работы и группы, спортивные достижения, художественное творчество, участие студентов группы в общественной жизни института.

ПОДВЕДЕНИИ ИТОГИ смотра-конкурса учебных групп ЛИТМО за прошлый учебный год. Лучшей признана 546-я группа (комсогр С. Долих, профпр А. Кабашова, староста Е. Пономарева), второй — 536-я группа (комсогр В. Крупин, профпр И. Пономарева, староста В. Урбанович), третий — 523-я группа (комсогр Н. Подопечко, профпр Т. Петрова, староста О. Береснева).

Лучшими группами курсов назначены: по II курсу — 235-я группа (комсогр С. Гагарский, профпр Ю. Крашнов, староста О. Малышева), по III курсу — 330-я группа (комсогр М. Трубичина, профпр Н. Васильева, староста — О. Береснева).

### Социалистическое соревнование

Лучшие группы курсов имеют стопроцентную успешность. Лучшая в институте 546-я группа имеет средний балл 4,55. В этой группе 2 отличника, 23 студента имеют постоянные общественные поручения, 13 человек участвовали в трудовом семестре. Хорошо и другие показатели и научно-техническая деятельность, и спортивная работа.

Особо хотелось бы сказать о 235-й группе, которая стала лучшей по успешности не только

на своем курсе, но и среди всех групп института.

В соответствии с «Положением» лучшие группы института сфотографированы у развернутого знамени комсомольской организации, награждены грамотами комитета ВЛКСМ и премированы.

Лучшие группы курсов награждены грамотами комитета ВЛКСМ ЛИТМО, им вручены переходящие вымпелы — «Лучшая студенческая группа».

В этом году смотр-конкурс проводится 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина и 50-летию института. Первый этап подведения итогов состоится в канун Ленинского юбилея, второй — в октябре 1980 года. Каждый студент, каждый комсомолец должен активно включиться в смотр-конкурс и своими успехами достойно встретить 110-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина.

И. ПЧЕЛОВОДОВА, студентка 451-й группы, председатель штаба смотра

# ГОД-ЛЕНИНСКИЙ, ТРУД-УДАРНЫЙ

## СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОЛЛЕКТИВА ЛИТМО

ВКЛЮЧАЯСЬ во Всесоюзное социалистическое соревнование за претворение в жизнь решений XXV съезда КПСС и успешное выполнение заданий завершающего года десятой пятилетки, руководствуясь в своей работе решениями Пленумов ЦК КПСС, постановлениями Советского правительства, материалами XVI съезда профсоюзов, развивая соревнование под лозунгом «От высокого качества работы каждого — к высокой эффективности труда коллектива!» и направляя усилия на достойную встречу 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина и 50-летию ЛИТМО, коллектив Ленинградского института точной механики и оптики принимает следующие социалистические обязательства на 1980 год, направленные на дальнейшее совершенствование подготовки высоквалифицированных, политически грамотных специалистов для народного хозяйства страны и на повышение эффективности научных исследований.

4. Обеспечить прохождение общественно-политической практики в трудовых коллективах для 1500 комсомольцев института.

нению молодежи внутренней и внешней политики КПСС, деятельности ВЛКСМ:

- прочитать не менее 450 лекций,
- силами агитбригад дать 170 концертов,
- подготовить не менее 25 выставок и стендов,
- передать 400 экземпляров книг для подшефных организаций.

5. Провести Ленинскую эстафету «Живем и боремся по ленинским заветам!» и смотр-конкурс учебных групп на звание «Лучшая группа ЛИТМО», посвященные 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина и 50-летию ЛИТМО.

6. Представить на городской тур VIII Всесоюзного конкурса студенческих работ по проблемам общественных наук, истории ВЛКСМ и международного молодежного движения не менее 40 работ.

7. На высоком организационном уровне провести подготовку и празднование 50-й годовщины образования института:

- подготовить 13 стендов по истории комсомольской организации ЛИТМО,
- провести фестиваль самодеятельного творчества студентов, посвященный юбилею,

- Провести студенческую конференцию по общественным наукам, посвященную 50-летию института.

8. Провести смотр-конкурс на глянцевой агитации, посвященный 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина и 50-летию ЛИТМО.

9. Для подшефных организаций подготовить не менее 6 стендов, 10 фотовыставок, 30 стендов, провести 25 экскурсий. Выделить для работы в подшефных ЖЭУ 15 тренеров-общественников.

10. Направить на стройки трудового семестра не менее 1000 человек. Сформировать студенческий отряд численностью 100 человек для работ по обслуживанию Олимпиады-80, выполнить производственное задание на 110 процентов.

11. Направить на сельскохозяйственные работы не менее

(Окончание на 2-й стр.)

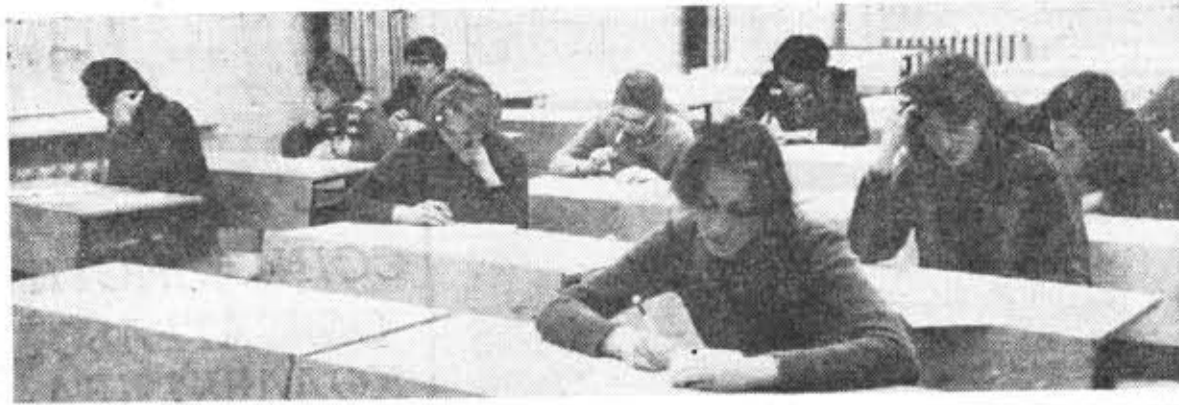


В нашем институте с 14 по 24 января проходило совещание заведующих оптическими кафедрами и кафедрами приборов точной механики высших учебных заведений страны.

На снимке: во время работы совещания.

Фото З. Степановой

Студенты 256-й группы на экзамене по высшей математике.



(окончание. Начало на 1-й стр.)

520 комсомольцев, плановое задание выполнить с отличным качеством на 110 процентов.

12. Подготовить не менее 1020 значников ГТО и не менее 1000 спортсменов-разрядников.

13. Провести VII слет отличников учебы ЛИТМО.

14. Подготовить в 1980 году и выпуск с «Паспортом комсомольской гарантии» 20 молодых специалистов.

по учебной и методической работе

## ГОД—ЛЕНИНСКИЙ, ТРУД—УДАРНЫЙ

В ЦЕЛЯХ дальнейшего совершенствования учебного процесса, повышения качества подготовки специалистов, их соответствия постоянно растущим требованиям со стороны промышленных, проектных и исследовательских организаций:

1. Досрочно, к 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина, завершить разработку национальных планов издания учебной и методической литературы для обеспечения учебного процесса согласно новым планам.

2. Для совершенствования подготовки и переподготовки преподавательского состава:

— организовать занятия с преподавательским и инженерным составом кафедр по основам САПР и по программированию и применению вычислительной техники в инженерных расчетах,

— организовать лекторий для преподавателей по современным проблемам математики, физики и вычислительной техники.

3. Обеспечить внедрение подсистем АИСВШ учебного комплекса «Кадры студентов», «Итоговая успеваемость», «Текущая успеваемость» на I курсе.

4. Провести опытную эксплуатацию предъявленных группой разработки ТСО ОКБ поточных аудиторий, оснащенных комплексами «ЛИТМО».

5. Организовать постоянные консультации и практические занятия с профессорско-преподавательским составом института по обучению технике использова-

ния ТСО на учебных занятиях.

6. В I квартале 1980 года сдать в эксплуатацию аудитории, оснащенные «Малым информационным комплексом».

7. Провести в январе и феврале 1980 года методический семинар по разработке научно обоснованных методов составления паспорта специалиста на основе долгосрочного прогнозирования.

8. В целях совершенствования системы приема в институт и контроля за прохождением стажировки выпускников института

— разработать пятилетний план формирования приемной ко-

миссии и положение о приемной комиссии на основе руководящих документов Минвуза СССР,

— разработать положение о порядке контроля со стороны выпускающих кафедр за стажировкой выпускников института,

— организовать систематически действующий лекторий для школьников и рабочей молодежи Ленинграда по направлениям науки и техники, связанным с профилем подготовки специалистов в институте,

— организовать и провести 3 «Дня открытых дверей» и 2 олимпиады по физике и математике.

9. Провести совещание-семинар с ответственными за издательскую деятельность факультетов и кафедр о порядке планирования и подготовки к изданию учебной и методической литературы.

ВО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ эффективности научных исследований, укрепления связей с предприятиями и НИИ, повышения научной квалификации профессорско-преподавательского состава и дальнейшей концентрации научного потенциала:

1. Выполнить годовой план научно-исследовательских работ к 25 декабря.

2. Выполнить плановые показатели по объему хоздоговорных НИР на 110 процентов.

3. Довести относительный объем комплексных НИР до 45

процентов, а НИР, выполняемых по важнейшей тематике, до 75 процентов.

4. Заключить с предприятиями и НИИ не менее 75 договоров в социалистическом творческом сотрудничестве.

5. Обеспечить сверх плана внедрение в промышленность четырех законченных НИР.

6. Обеспечить внедрение по факультетам АСУ «Наука».

7. Завершить работы по оформлению комплексной программы исследований в области «Медицинская оптика».

8. Представить 4 законченных

научно-исследовательских разработки в ГКНТ для организации их серийного производства в рамках народнохозяйственного плана страны.

9. Повысить экономическую эффективность НИР и добиться экономического эффекта, подтвержденного справками промышленных организаций.

10. Подготовить к защите сотрудниками института 6 кандидатских диссертаций.

11. Подготовить к печати не менее 400 научных статей.

12. Оформить не менее 120 заявок на предполагаемые изобретения.

ВО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ОПЫТНОМ ЗАВОДУ

НАСТОЙЧИВО РАЗВИВАЯ и углубляя социалистическое соревнование под лозунгом «От высокого качества работы каждого — и высокой эффективности труда коллектива!», на основе повышения эффективности и качества труда, использования передового опыта и резервов производства возможностей комплексных планов экономического и социально-го развития, коллектив ЗОЗ принимает следующие социалистические обязательства.

1. К 63-й годовщине Великого Октября изготовить 20 штук приборов ОП.

2. Выполнить план десятой пятилетки по валовой продукции к 25 ноября.

3. Годовой план по реализации продукции выполнить досрочно — к 25 декабря.

Экзаменационный зал.

На снимке слева: студент 436-й группы Сергей Кулик сдает экзамен по курсу «Расчет оптических систем». Его ответ контролирует преподаватель О. В. Багдасарова.

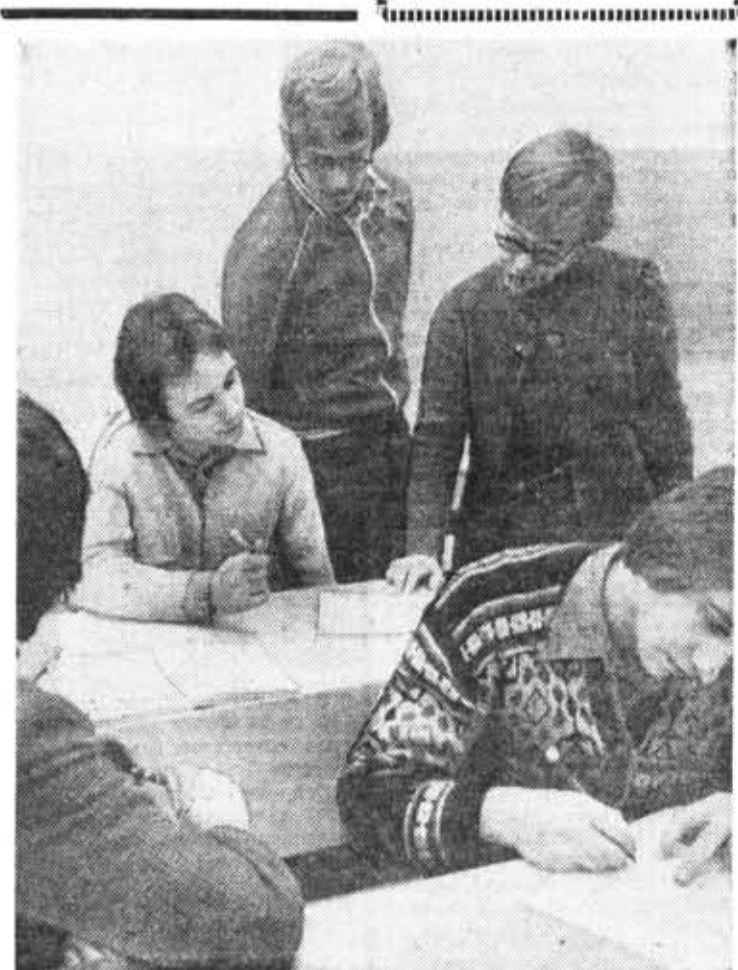
Первокурсники из 120-й и 163-й групп на консультации перед экзаменом по курсу высшей математики (снимок справа).

Фоторепортаж З. СТЕПАНОВОЙ



## Профком ЛИТМО

Евгений Васильченко (инженер) — председатель профкома, Валерий Акаевич (520-я группа) — председатель профбюро ОФ, Анатолий Веселов (535-я группа) — казначай, Василий Власенко (456-я группа) — председатель профбюро факультета ТМВТ, Владимир Гаврилов (351-я группа) — ответственный за контроль постановлений, Наталья Глинина (500-я группа) — ответственная за туристические путевки, Надежда Горбунова (429-я группа) — ответственная за учебу профактива, Евгений Ефремов (550-я группа) — председатель учебно-производственной комиссии, Юрий Каменский (431-я группа) — заместитель председателя профкома по организационной работе, Тамара Колчанова (300-я группа) — секретарь, Виолетта Мансимова (432-я группа) — председатель комиссии общественного контроля, Александр Масляков (535-я группа) — председатель организационной комиссии, Сергей Матин (152-я группа) — ответственный за соцсоревнование, Галина Перевалова (301-я группа) — сектор печати и гласности, Ольга Ральченко (300-я группа) — председатель жилищно-бытовой комиссии, Светлана Рябинина (441-я группа) — председатель спортивно-оздоровительной комиссии, Ирина Скворцова (401-я группа) — ответственная за спортивное питание, Владимир Третьяков (211-я группа) — председатель культурно-воспитательной комиссии, Виктор Урбанович (536-я группа) — председатель профбюро ИФФ, Галина Царева (201-я группа) — ответственная за санитарно-курортные путевки.





Две пятерки появились в ходе нынешней зимней сессии в зачетной книжке студентки 256-й группы Ирины Будлиной. И на третьем экзамене — по курсу высшей математики — экзаменатор — доцент А. А. Кубенский остался доволен ответом Ирины.

Фото З. Саниной

## ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

# ВЧИТАВАЯСЬ В ПЕРВОИСТОЧНИКИ

МЫ — БУДУЩИЕ ИНЖЕНЕРЫ. Хороший инженер — это не только специалист, отлично знающий свою профессию, но и командир производства, хорошо разбирающийся во всех идеино-политических вопросах. Знание последнего нам дает изучение общественных наук и исторического материализма, в частности.

Во время зимней сессии наша группа успешно завершила сдачу экзамена по марксистско-ленинской философии. Экзаменационные вопросы включали боль-

шое число работ В. И. Ленина, К. Маркса, Ф. Энгельса, партийные документы. И надо отметить, что знание первоисточников оказалось у большинства студентов безупречным.

Благодаря чему достигнуты такие результаты? В дополнение к

## ЭКСПЕРИМЕНТ НА КАФЕДРЕ

# Разработка и внедрение технических средств обучения для проведения лабораторных и практических занятий

НА XXV СЪЕЗДЕ КПСС было подчеркнуто, что первоочередной задачей остается ускорение научно-технического прогресса. Успех научно-технической революции, ее благотворное воздействие на экономику в значительной мере обеспечивается усилиями научных и инженерно-технических работников.

Уровень профессиональных знаний участников общественного производства находится в прямой зависимости от объема и качества изложения изучаемых в учебных заведениях дисциплин.

В программе социального развития на XXV съезде КПСС указано на расширение материальной базы высших учебных заведений, более активное внедрение в учебный процесс технических средств и новых методов обучения.

В настоящее время наш институт располагает аудиториями, оснащенными техническими средствами обучения (ТСО). К ним относятся лекционные аудитории, класс машинного контроля знаний и лингафонные кабинеты. Централизованное внедрение ТСО в учебный процесс обеспечивает соответствующий отдел института.

УРОВЕНЬ ОСНАЩЕНИЯ ТСО учебных помещений различен. В лекционных аудиториях, таких, как аудитории 285, 309, 464, мы имеем наибольшую концентрацию ТСО. В этих аудиториях техническое оснащение включает в себя два компонента: кино- и диапроекцию иллюстрационного материала лекции, а также «обратную связь» между лекторами и студентами, способствующую быстрому контролю знаний в потоке.

В кабинете машинного контроля используются экзаменационные установки типа «К-70». Площадь класса позволяет контролировать знания целой учебной группы, но из-за небольшого числа машин (12 штук) у дверей в класс выстраивается очередь экзаменующихся.

Однако большая часть аудиторного фонда института не оснащена ТСО. Сюда входят аудитории, отводимые для проведения лекций в одной или двух группах и практических занятий.

С целью увеличения объема учебной информации и повышения качества изложения материала занятий преподаватели применяют переносные диапроекторы, передко транспортировка последних осуществляется и по второму учебному корпусу. Отсутствие

в аудиториях светозащитных штор, экранов, а часто и электророзеток делает невозможным использование средств «малой механизации». Следует отметить, что начаты три года назад «малая механизация» аудиторий, то есть оснащение их шторами, экраном и диапроектором, выполнена лишь в нескольких помещениях.

Внедрение ТСО в учебный процесс на практических занятиях возможно также при непосредственном участии кафедр института с использованием отдела ТСО линии для подготовки кино- и диапортативных. Так, при кафедре иностранных языков рабо-

## Совершенствовать учебный процесс!

тают современные лингафонные кабинеты, способствующие овладению иностранной речью.

Значительную часть аудиторного фонда составляют лаборатории кафедр, в которых, кроме лабораторного практикума, проводятся и практические занятия. Оснащение учебных лабораторий ТСО возможно на материальной базе соответствующих кафедр и зависит от инициативности их сотрудников.

НА КАФЕДРЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ в соответствии с пятилетним планом ее развития разработан и внедрен лабораторный комплекс ТСО. В комплекс ТСО входят два диапроектора типов «Протон» и «Син-

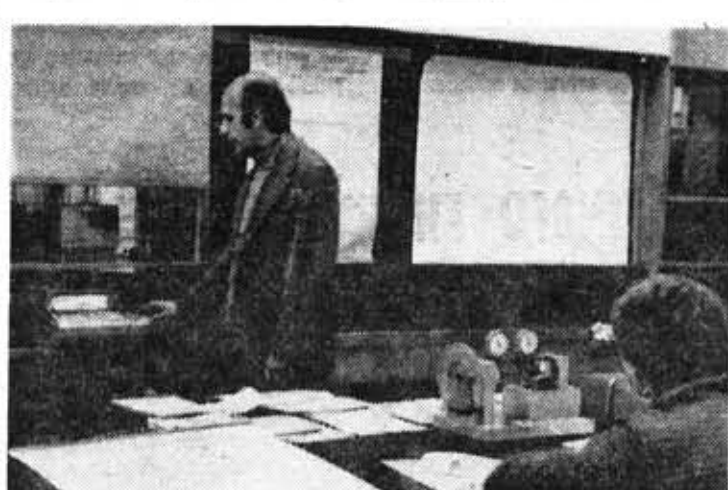
тязь-авто», шестнадцатимиллиметровый кинопроектор типа ПУ-16-2 и четыре электронных клавишных вычислительных машины (ЭКВМ) типов «Искра-122» и «Искра-111М».

Кино- и диапроекционная аппаратура размещена относительно модуля — учебной доски, установленной на двух блоковых стойках. Кинопроекция фрагментов осуществляется с обратной стороны модуля на матовый экран (94 см по диагонали) блоковой стойки, диапроекция — со стороны лабораторных столов на фотоэкран ( $1,3 \times 0,85$  м) учебной доски. Демонстрация слайдов с большим увеличением выполняется от диапроектора «Протон», установленного в блоковую стойку, на экран размером  $2,7 \times 1,5$  м, при этом учебная доска освещается софитами, что дает возможность поднять отдельные теоретические вопросы иллюстрируемого материала.

В остекленных блоковых стойках размещены также учебные макеты и лабораторные приборы. Кафедрой планируется оснащение лаборатории системой «Ритм-2М», которая позволит пройти опрос 32 студентов одновременно по восьми вопросам (объем памяти составляет 512 бит). Расчетную часть лабораторных и практических занятий студенты подгруппы выполняют настольных ЭКВМ.

Внедрение лабораторного комплекса ТСО позволило повысить качество изложения и увеличить объем графического материала лабораторных и практических занятий, проводимых кафедрой.

В. БИНДЮК,  
ассистент кафедры технической механики



# РЕШЕНИЕ ВЫПОЛНИЛИ

Я ХОЧУ ПОДЕЛИТЬСЯ с первокурсниками своим опытом учебы в ЛИТМО. Я — студентка третьего курса инженерно-физического факультета — сдала свою пятую в студенческой жизни сессию.

Наши группы на комсомольском собрании приняла обязательство повысить средний балл по итогам сессии. Ребята ответственно отнеслись к этому делу. Наши успехи очевидны: по сравнению с прошлым семестром зачетально повысилась посещаемость лекций. И результатом этого явилось успешная сдача экзаменов.

У нас в группе есть постоянные отличники. Это прежде все-

го наша староста Галина Герасимова. Ее пример побуждает всех остальных студентов нашей группы ответственнее относиться к своей главной задаче — учиться «отлично».

В заключение я приведу цифры, показывающие наши успехи в сдаче марксистско-ленинской философии. У нас девять пятерок, четыре четверки и всего пять троек.

Юлия СЕМИНА,  
студентка 340-й группы



**ПРИБЛИЖАЕТСЯ 50-ЛЕТИЕ ЛИТМО. С какими же достижениями в области культурно-воспитательной работы подходим мы к этой дате? На бумаге вроде бы все хорошо. Но вот на деле...**

В нашем институте существуют шесть самодеятельных коллективов. Но за последние полгода мы смогли увидеть работу лишь одного из них. Остальные только занимают сцену. Именно

## Профсоюзная жизнь

# Общими усилиями

из-за малого числа репетиций на сцене вечер первокурсника, проходивший недавно, был недостаточно подготовлен.

Но это не единственное, что повлияло на качество вечера. Существенной причиной такие явились равнодушное отношение к делу со стороны директора клуба Н. А. Скориной, художественного руководителя В. В. Павлова и сектора эстетического воспитания комитета ВЛКСМ. Поражает также какая-то апатия к культурно-массовой работе со стороны комсомольских бюро факультетов и курсов. Пожалуй, единственным исключением на общем фоне выглядела деятельность Виктора Кулле (135-я

группа), ответственного за культурно-массовую работу в бюро ВЛКСМ первого курса инженерно-физического факультета.

Можно было бы ожидать помощи от студенческого клуба, если бы он существовал. В настоящее же время клуб состоит из одного человека — его директора.

Сейчас на инженерно-физическом факультете предпринимается попытка создать студию самодеятельного творчества, привлекающую сплотить вокруг себя всех тех, кто хочет заниматься не только учебой, но и развивать себя духовно.

В студию приглашаются все желающие. По всем вопросам обращаться к авторам статьи.

Мы надеемся, что создавшееся положение будет коренным образом изменено, отчасти с помощью институтских организаций, отчасти же с помощью самих студентов. Только общими усилиями можно сделать культурную жизнь в институте увлекательной и интересной.

Александр СИНИКАС, студент 236-й группы, заместитель председателя культурно-воспитательной комиссии

Евгений ФЕДОТОВ, студент 148-й группы, председатель КВН первого курса ИФ

# ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА

СТРАНИЧКА ВООП

## Город станет краше

ЗАВЕРШИЛСЯ 1979 ГОД. Первичная организация нашего общества подвела итоги своей работы и определила планы на нынешний, олимпийский год.

У нашей институтской ячейки ВООП было немало дел. Мы выяв-

лили больные и гибущие деревья, осенью подсаживали новые саженцы вокруг института. В им цветением почти до самых заморозков. И жалко, что рядом с этими чудесными цветами устраивают стоянку владельцы автомобилей, подъезжающих к институту. Выхлопные газы крайне неблагоприятно действуют на декоративные канадские ели, высаженные у главного входа.

Отрадно, что садово-парковое хозяйство отреагировало на критическую корреспонденцию «Пши на набережной», помещенную в нашей газете. Весной этого года запланирована посадка четырех ясеней на набережной канала Грибоедова.

Активно участвовали общественные инспекторы из нашего института в предновогодней кампании по борьбе с браконьерами.

Нами было проведено 8 рейдов по задержанию тех, кто незаконно рубил елки или торговал ими.

Административно-хозяйственная часть института при нашем содействии многое сделала для оформления газонов возле главно-

войной народной дружиной института.

**В. МИЛОСЕРДОВ,**  
заведующий лабораторией кафедры теплофизики, заместитель председателя совета ВООП института

## Хозяева наших парков

БЛАГОДАТОЕ ВРЕМЯ ГОДА — русская зима. В этом году она особенно нарядная и приветливая. Отправляйтесь за город, и не налюбуетесь красотой зимнего леса.

Белизна снега еще более подчеркивает темную зелень елей и сосен, а стволы стройных березок вносят в этот пейзаж особую свежесть и живописность. Я люблю отдыхать на берегу Финского залива в поселке Репино. Здесь всегда чистый воздух, наполненный запахом хвои, озона. Но прогулка по парку — это не только отдых, но и радость обще-

ния со всеми лесными обитателями.

Главные хозяева пригородных парков, пожалуй, доверчивые белочки. Как не радоваться, когда тебе навстречу с высокой ели скатывается вниз белочонок по кличке Яшка и проворно собирает прямо с рук угощение.

Ну, а задорные синички тоже охотно дружат с людьми. Стоит только вытянуть руку, как они смело пикируют на ладонь, ловко хватают своими нежными, но цепкими лапками семена подсолнуха и взмывают на дерево. Усядется синичка поудобнее, пробыт отверстие в семечках, вытащит оттуда зернышки, да потом и посыпает о скворчупку. И вновь подлетает к руке.

Присмотритесь, а птички все разные. Не все они смелые, да шустрые. Иные пугливо сидят в сторонке. Вот спиничка с тонким черным галстуком на желтом жилете. А у другой просто широкий, у третьей — хохолок, вроде шапочки.

Интересно, что они быстро запоминают человека по одежде. А если уж знакомы, то непременно окликнут тебя, когда проходишь мимо: дзынь-дзынь, а где же семечки?

Зинаида СТЕПАНОВА

## На книжную полку любителя природы

ВНИМАНИЕ ШИРОКОЙ общественности все более привлекается к проблемам экологии. Теперь, когда государственное законодательство по вопросам охраны окружающей среды приведено в единую систему, появилось большое число публикаций, раскрывающих различные — социологические, юридические, краеведческие, научные — аспекты экологии.

Для студентов и сотрудников приборостроительного вуза особый интерес, безусловно, представляет изданный обществом «Знание» брошюра Ю. В. Зайцева «Электроника в охране окружающей среды». Интересные сведения об окружающей нас флоре, о последних достижениях ботанической науки содержит вышедшая в этом же издательстве брошюра Х. Райнботе «Тайна растений».

С законодательством различных стран знакомит выпущенная издательством «Прогресс» книга В. Бжезинского «Правовая охрана окружающей среды». Издан и специальный сборник документов, содержащий принятые в нашей стране за последние годы постановления об охране природы.

Для садоводов — любителей безусловный интерес представляет книга Р. Ф. Гелла «Выращивание кипарисовых деревьев по японскому способу».

И. ГАЛНИНА,  
главный библиограф институтской библиотеки

Редактор Ю. Л. МИХАИЛОВ

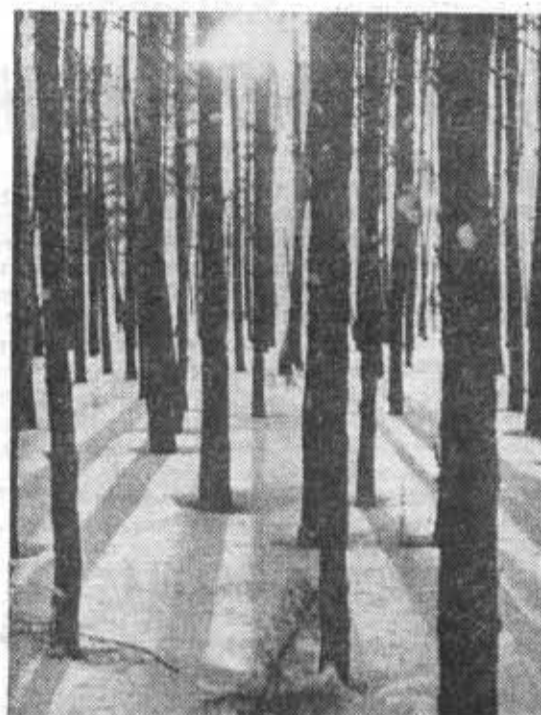
М-21801 Заказ № 9039

Ордена Трудового

Красного Знамени

типография им. Володарского

Ленинград, Фонтанка, 67



## ЗИМА

Чтобы белая степь  
И рассвет на двоих...  
Чтобы сердце,  
как вспыхнувший порох.  
Снег — в глаза.  
Я промчусь мимо  
окон твоих,  
Снегирей разбудив  
на заборах.  
Вздрогнут яблони.  
Тонко подтает лыжня.  
Хрустнет воздух  
над первой порошкой.  
Надевай пару лыж,  
Если любишь меня,  
И меня догоняй,  
мой хороший!

Юлия НАДЕЖДИНА,  
студентка

## Колючие, но прихотливые

КАКТУСЫ за последнее время получили широкое распространение в декоративном цветоводстве. И дома на подоконнике, и в интерьере рабочей комнаты можно увидеть причудливые игольчатые шары и пластины.

Особенно красивы цветущие кактусы. Их алые, белые, розовые цветы радуют глаз свежестью и необычностью. К сожалению, мало кто знает, как обращаться в период цветения с этими растениями.

Когда на концах побегов появляются многочисленные бутоны, то оставьте растение в покое. Не переставайте, не поворачивайте горшочки, так как в таком случае бутоны быстро опадут.

В период цветения кактусы не переносят яркого солнца, низкой температуры и весьма чувствительны к засухе.

Когда цветение закончится, поливка резко сокращается — растения отсыхают. Летом же надо не только обильно поливать кактусы, но и опрыскивать их, оберегая от вредителей.

**В. МАКАРОВА,**  
старшая лаборантка

## Отчего гибнут деревья?

ЧТОБЫ УСКОРИТЬ ТАЯНИЕ снега, в городе часто разбрасывают соль по тротуарам и проезжим частям улиц. Может быть, иногда это и дает какой-то результат. Но для растений, которых и так-то немного в наших городах, подобная соляная «подкормка» губительна.

Поэтому никогда не сидите тротуары и предостерегайте тех, кто злоупотребляет подобным способом борьбы со снегом и льдом.

З. САНИНА