

# НИ ОДНОГО ОТСТАЮЩЕГО РЯДОМ!

Итоги смотра

дит сплочение коллектива, созда-  
ется обстановка нетерпимости к  
нарушениям учебной дисциплины.  
В процессе соревнования гармо-  
нически развиваются все формы

ям.  
Все эти факторы и были уч-  
тены при подведении итогов смот-  
ра-конкурса на звание лучшей  
группы ЛИТМО. В состав автори-

группа факультета точной меха-  
ники и вычислительной техники.  
Ей присвоено почетное звание  
«Лучшая группа ЛИТМО». Кол-  
лектив награжден переходящим

тета оптико-механического прибо-  
ростроения. Коллективы этих  
групп награждены памятными  
грамотами.

По решению профкома инсти-  
тута, студентам 511-й и 532-й  
групп будут предоставлены бес-  
платные туристские путевки для  
поездки по Прибалтике. 426-я  
группа награждена бесплатной  
автобусной экскурсией по приго-  
родам Ленинграда.

Итоги подведены, конкурс про-  
должается!

Ольга ВАРЯГИНА,  
студентка 522-й группы

## Лауреаты — 511-я!

комсомольской работы: активизи-  
руется учебный процесс, поощ-  
ряется участие студентов в обще-  
ственной жизни института, stu-  
денты приобщаются к самостоя-  
тельным научным исследовани-

тетной комиссии вошли руково-  
дители ректората, парткома, ко-  
митета ВЛКСМ и профкома инсти-  
тута.

Победителем очередного этапа  
смотра-конкурса признана 511-я

вымпелом и памятной грамотой.

Второе место присуждено  
532-й группе факультета оптико-  
электронного приборостроения, а

третье — 426-й группе факуль-

скому активу ЛИТМО ко  
всем студентам Ленинграда было  
принято обязательство всемерно  
доиваться повышения успева-  
емости, высоких показателей в  
учебе. Для решения этой задачи  
нет более действенного средства,  
чем социалистическое соревнова-  
ние между учебными группами.

В ходе соревнования происхо-



## Кадры ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

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

№ 9 (736)

Среда, 15 марта 1972 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Успешно завершилась в нашем институте пора защиты дипломных работ. Экзамен на профессиональную зрелость выдержал большой отряд инженеров — приборостроителей. Повсеместно государственные экзаменационные комиссии отмечали возросший уровень подготовки молодых специалистов.

На снимках: защита дипломного проекта на кафедре автоматики и телемеханики. Студент 664-й группы Вадим Остриков докладывает о своей дипломной работе «Система скоростной стабилизации прибора».

Фото З. Саниной

## ФОМП

О СТАЛИСЬ позади сессия и  
кацикулы. Бюро ВЛКСМ факультета оп-  
тико-механического приборостроения  
рассмотрело итоги работы  
комсомольской организации фа-  
культета за период с сентября по  
декабрь. Разговор шел о том, что  
сделано, что получилось у недавно  
избранного, сравнительно мо-  
лодого комсомольского бюро, а  
над чем еще надо работать.

Главной проблемой был, конеч-  
но, Ленинский зачет. Внешне все  
сделано в соответствии с реко-  
мендациями комитета комсомола:  
избраны комиссии по проведению  
зачета, проведены собеседования  
с комсомольцами в составлены  
комплексные планы. Кажется, все  
в порядке — выполнить свой план  
и жди зачета. Но нас беспокоит  
многое.

Оказывается, собеседования с  
комиссиями прошли не во всех  
группах, а поэтому составлено  
много формальных, совершенно не-  
конкретных комплексных планов,  
которые трудно назвать самоотче-  
тами комсомольцев перед своей  
организацией. Иногда в группах  
возникают даже диспуты о поль-  
зе комплексных планов.

ОДНИМ из основных вопросов,  
которые рассмотрело бюро, был учебный. Бюро отметило, что  
в течение семестра все учебно-  
стипендиальные комиссии работа-  
ли хорошо, но необходимо боль-



ше применять к студентам, на-  
рушающим учебную дисциплину,  
строгие меры, а комсомольским  
бюро курсов на своих заседаниях  
чаще требовать от таких студен-  
тов отчета об их учебе. Особо

слабой оказалась организация IV  
курса — секретарь М. Калько  
(424-я группа).

Если пятый курс работает очень  
организованно, третий — органи-  
зованно и инициативно, то в

четкости в работе, жесткости в  
контrole за выполнением принятых  
решений.

Особо стоит, пожалуй, отметить,  
что комсорги групп факультета су-  
мели провести в срок (за исклю-

## БОЛЬШЕ ЧЕТКОСТИ, СОБРАННОСТИ

была отмечена хорошая работа  
УСК I курса, возглавляемой Т. Си-  
доровой из 120-й группы.

Среди курсовых комсомольских  
организаций лучшими являются  
организации III курса — секре-  
тарь Л. Дрожжина (301-я груп-  
па) и V курса — секретарь  
В. Рычкова (524-я группа). Самой

комсомольской организацией чет-  
вертого курса нет ни инициативы,  
ни организованности.

И об этом стоит подумать не  
только активу (а бюро ВЛКСМ  
курса собиралось всего несколько  
раз), но и всем комсомольцам  
курса. А от секретаря хотелось  
бы видеть больше собранности,

ченiem двух групп, запоздавших  
на три дня) сверку комсомольских  
документов. Не была сделана  
сверка только в 424-й группе  
(комсорг Г. Репаков).

ПО ИТОГАМ работы в семе-  
стре за хорошую организа-  
цию комсомольской работы бюро  
ВЛКСМ объявило благодарности

молодежной организации факультета  
на начавшийся семестр. Обсужда-  
лись итоги сессии, подготовка к  
конкурсному вечеру, ход Ленин-  
ского зачета.

Райса ДЭМАЕВА,  
студентка 301-й группы, секре-  
тарь бюро ВЛКСМ ФОМП

## В аван- гарде — старшекурсники

## ФОЭП

О СТАЛИСЬ позади волнения, связанные с подведением итогов соревнования на лучшую учебную группу. Эти итоги помогли нам разобраться с положением дел на факультете, на курсах, в учебных группах, дали возможность проанализировать работу каждого коллектива.

На нашем факультете по результатам сессии и смотра-конкурса лучшими оказались три группы пятого курса — 532, 548 и 545-я.

Подведение итогов не проходило где-то в кабинетной тиши. Непосредственно в учебных группах были проведены собрания, где обсуждались успехи и неудачи каждого комсомольца, остро ставился вопрос о неуспевающих студентах, велись поиски путей улучшения учебной работы.

Нужно признать, что не во всех группах достаточно серьезно обсуждали важнейшие эти вопросы. Кое-где по отношению к двоечникам и прогульщикам проявляют равнодушие и мягкотелость.

Основной задачей учебных секторов курсовых бюро и учебно-стипендиальных комиссий остается активизация работы в группах. Важное условие этого — повышение авторитета отличников. Необходима гласность в работе УСК, чтобы любое решение становилось известно каждому студенту. Наиболее эффективным средством является «Комсомольский прожектор», уже загоревшийся на нашем факультете в новом семестре.

У прожектористов много интересных идей и планов. Ребята взялись за дело с огоньком. И есть основание рассчитывать, что их деятельность поможет улучшить учебную работу на всех уровнях.

Татьяна ВЕСЕЛОВА,  
студентка 445-й группы, ответственная за учебный сектор бюро ВЛКСМ ФОЭП

## Комсомольская жизнь

М. Беляеву (126-я группа),  
С. Кюмюс (100-я группа), С. Мар-  
ушкину (100-я группа), Т. Песи-  
ной (120-я группа), Н. Добролю-  
бовой (200-я группа), И. Юрьеву  
(200-я группа), Н. Васильевой  
(527-я группа), Т. Сидоровой  
(120-я группа), С. Кузнецовой  
(102-я группа), В. Поповченко  
(215-я группа), Л. Сусловой  
(300-я группа), М. Шибанову  
(320-я группа), Л. Дрожжиной  
(301-я группа), Т. Фомичевой  
(201-я группа).

За недобросовестное отношение  
к комсомольским обязанностям  
были объявлены выговоры С. Ве-  
селову (101-я группа), В. За-  
харову (220-я группа), С. Окишеву  
(101-я группа), В. Жарецкому  
(203-я группа).

На заседании бюро ВЛКСМ фа-  
культета в конце февраля был  
рассмотрен план работы комсо-

# М. А. РЕЗУНОВ



Скоропостижно на 76-м году жизни скончался один из старейших сотрудников ЛИТМО профессор Михаил Александрович Резунов.

После окончания Варшавского кадетского корпуса Михаил Александрович в 1913 году поступает в Петербургский электротехнический институт, однако в 1915 году призывается во флот и вскоре направляется в школу летчиков. С 1917 года Михаил Александрович — военный летчик-истребитель на фронте, а с 1918 по 1923 год — летчик-инструктор Бакинской школы морской авиации.

В 1923 году М. А. Резунов поступает в Академию имени Жуковского, которую заканчивает с отличием в 1928 году и направляется на работу в ЦАГИ.

В 1930 году М. А. Резунова направляют в Центральное конструкторское бюро оптической промышленности страны, и с этого времени вся его жизнь посвящена развитию советской оптической науки.

В 1937—1946 годах М. А. Резунов работает главным конструктором ГОИ. Начиная с 1931 года Михаил Александрович ведет педагогическую работу в ЛИТМО по совместительству, а в 1946 году переходит на штатную работу профессором.

Профессор М. А. Резунов обладал очень широкой и глубокой теоретической подготовкой, громадным практическим опытом, выдающимися конструкторскими способностями и инженерной интуицией. Отмеченные качества вместе с отличным владением всеми возможностями расчетной и технической оптики позволили М. А. Резунову решить множество труднейших научных и технических задач. Особенно плодо-

творной была его работа в годы Великой Отечественной войны, когда под его руководством и при его непосредственном участии были разработаны, изготовлены и успешно испытаны десятки новых оптических приборов для фронта и тыла.

За время работы в оптической промышленности Михаилом Александровичем сделаны многие десятки изобретений и написано более сотни статей и научных отчетов.

Наиболее важной заслугой М. А. Резунова была подготовка многих сотен инженеров-оптиков, большого числа кандидатов и докторов наук, из которых многие руководят ныне крупными предприятиями и НИИ приборостроительной промышленности.

Профессор М. А. Резунов всегда отличался исключительно высокими человеческими качествами: доброжелательностью, высокой ответственностью, горячим патриотизмом, скромностью, трудолюбием, принципиальностью.

Эти высокие личные свойства неизменно вызывали чувства глубокого уважения и признательности у всех, кто знал Михаила Александровича.

За свою многолетнюю службу в Вооруженных Силах и работу в оптической промышленности М. А. Резунов дважды награждался именным оружием Реввоенсовета, трижды — орденами Советского Союза, а также медалями.

Кончина Михаила Александровича — тяжелая утрата для нашего института, для оптической промышленности, для родных и многочисленных его друзей и учеников.

Подводя итоги большому и светлому жизненному пути профессора М. А. Резунова, мы с глубокой благодарностью оцениваем большой вклад, внесенный им в развитие науки и техники, в дело подготовки инженерных и научных кадров для приборостроительной промышленности.

Светлый образ Михаила Александровича навсегда останется в нашей памяти как образец инженера, ученого, педагога и советского патриота.

Б. Н. Чуриловский,  
С. Т. Цукнерман, М. М.  
Русинов, И. Ю. Крыжановский, Г. В. Погарев,  
В. В. Хваловский, А. С. Гридин, В. П. Дедюлин,  
Л. В. Романова, В. В. Кулагин, С. М. Кузнецов, С. А. Сухаидов.

# Е. К. КАРПОВА



Елена Карпова, главный бухгалтер, старший работник ЛИТМО.

Елизавета Константиновна непрерывно работала в институте с 1944 года — вначале старшим бухгалтером, а с 1963 года главным бухгалтером. Являясь высококвалифицированным специалистом, Елизавета Константиновна отличалась исключительной добросовестностью и трудолюбием. Знание дела, большая человеческая чуткость Е. К. Карповой снискали ей искреннее уважение коллектива.

Все, кто близко знал Елизавету Константиновну, особенно больно чувствуют эту утрату. Память о нашем товарище и другие мы надолго сохраним в наших сердцах.

ГРУППА ТОВАРИЩЕЙ

СКОЛЬКО я помню себя в институте (а прошло уже 12 лет), столько слышу дебаты о путях повышения успеваемости по математике. Во все это время преподаватели математики, на мой взгляд, делали очень важное дело — отсеивали неспособных к дальнейшей самостоятельной работе студентов, предотвращая выпуск негодных инженеров. И когда все же приходилось встречать

тихи нашли выход из положения. В этом я убедился, побывав по приглашению декана ФОМП профессора С. М. Кузнецова на математической олимпиаде в институте. Она проводилась в солнечное воскресенье. В такую пору только наслаждаться началом весны. Однако в институт пришло около 500 девушек и юношей, чтобы решать задачки. Зрелище внушительное. Весь актовый зал

## КАК РАЗВЯЗАТЬ ГОРДИЕВ УЗЕЛ?

на старших курсах беспомощного полон... Пытливые взгляды, любопытные лица, заинтересованные куды же смотрели математики?

Однако отсев всегда плох по причине невыполнения плана выпуска специалистов. Поэтому почти на каждом расширенном собрании института заходит разговор о кафедре математики. Может сложиться впечатление, что эта тема будет вечной и что выхода нет. Не могу дать гарантию на будущее, но мне кажется, что матема-

тика в институте должна принять в институт, то об успеваемости по математике разговоров больше не будет. Мне так кажется.

Аналогичную олимпиаду предполагает провести кафедра физики. Значит, и здесь вопрос будет решен.

Но ведь институт выпускает не

## Педагогические раздумья

только инженеров-математиков и оптиков. Привлечь талантливых конструкторов, технологов, исследователей тоже можно путем организации специальных олимпиад. С талантливым студентом всегда приятно иметь дело.

Велик труд организаторов олимпиад. На чистом энтузиазме основано это дело. Результат не лежит на поверхности и не сразу скажется. Тем более достойны уважения люди, смотрящие далеко вперед.

Открывали олимпиаду доцент И. Г. Мельников и ассистент Е. А. Зинкевич. Огромная работа по подготовке и проведению олимпиады была бы немыслима без участия большого коллектива сотрудников кафедры. Приятно отметить, что весьма помогли преподавателям и добровольные их помощники — студенты.

Не могу поручиться за всех присутствующих, но я не жалею, что попал в воскресный день на олимпиаду. Она оказалась и праздничной, и деловой.

В. ЛОГАШЕВ,  
доцент кафедры технологии  
приборостроения



В кружках СНО при кафедрах общественных наук студенты изучают материалы, непосредственно связанные с жизнью института. Так, на кафедре истории КПСС работает кружок по изучению прошлого комсомольской организации ЛИТМО. На снимке: Зоя Кокина, Темира Добрякова и Татьяна Шеколла на занятиях кружка.

Фото З. Саниной

20 ФЕВРАЛЯ. Идет рядовая лекция по курсу «Автоматическое управление». Сосредоточенно и внимательно слушают ее студенты факультета оптико-электронного приборостроения. В аудитории — 544, 545 и 546-я группы. Стучит мел по доске, скрипит перья. Кажется, здесь все благополучно.

Все ли? Вот результаты рейда, который провели студенты четвертого курса.

В 544-й группе отсутствовали

М. Белошиченко, В. Иванов,

В. Кравец, И. Кашина, С. Пуки-

## Куда, куда вы удалились...

на, Р. Осипова, В. Малышев,  
Л. Рачкова, А. Становой, А. Шубин.

В группе 545 не явились на

лекцию М. Никандров, О. Мягко-

ва, С. Шленкова.

Не обошлось без пропусков и

в 546-й группе. Здесь отсутство-

вали Б. Глейзер, В. Козырев,

В. Макферсон, Н. Молчанова,  
Ю. Хайдаров.

Куда же исчезают студенты с лекции? Как будет восстановлен пробел в знаниях, столь необходимых будущему инженеру? Нужели студентам V курса надо напоминать прописные истины?..

Ольга ЛЫСЕНКОВА,  
студентка 545-й группы

СТУДСОВЕТ общежития в Вяземском готовится к отчетно-выборной конференции, которую намечено провести в марте. Состоялись собрания на этажах, где рассматривались такие вопросы, как борьба за чистоту, меры по поддержанию порядка и организации дежурства в общежитии. На этих же собраниях были выдвинуты кандидатуры в состав нового студсовета.

3 марта в ЛИТМО прошел общегородской семинар председателей профкомов и директоров клубов вузов Ленинграда. Семинар начал работу в главном здании

Тау-клуб  
принимает  
гостей

института, а затем его участники побывали в Тау-клубе. Гостями клуба были председатель общкома профсоюза работников просвещения высшей школы и научных учреждений, председатель культко-

## Общежитие

миссии общкома профсоюза, заведующий кафедрой культурно-просветительной работы Высшей школы профсоюзного движения. Состоялся обмен мнениями об использовании различных форм клубной работы. Гости высказали предложения по улучшению деятельности клуба и пожелали успехов литеинавтам в их добрых начинаниях.

Александр КРАЙЗЛЕР,  
студент 448-й группы

# ЗАРЯ СВОБОДЫ

**К**огда 15 июня 1877 года русская армия перешла Дунай, болгары встретили ее хлебом и солью, как обычно встречают друзей и братьев. Сбылись вековые народные надежды на Деда Ивана. Полки освободителей ушли на юг, и оттуда доносилось эхо легендарных битв при Плевне, Шипке, Шейнове, Старой и Новой Загоре. Двести тысяч сынов России погибли на братской земле для того, чтобы в истории на- сколько Третье марта 1878 года, с которого начнется новое летосчисление болгарского народа.

Через долгие 500 лет взошло солнце свободы, и на многострадальную болгарскую землю вернулась радость. Зазвенели колокола в Плиске и Преславе, в Пловдиве и Софии, и этот звон разносился над пепелищами Батана и Перущица, над полями и горами, входил в каждый дом, раздавал каждое болгарское сердце.

**С**ОВЕТСКАЯ Армия и Военно-Морской Флот — могучая, грозная, неодолимая сила, охраняющая и защищающая мирный труд нашего народа. Оснащенные современной военной техникой, наши Вооруженные Силы не раз за свою историю отставали честь и независимость нашей Родины.

Появление и бурное развитие ракетно-ядерного оружия внесло коренные изменения в стратегию и тактику ведения войн. В будущей ракетно-ядерной войне, если ее развязут империалисты, не будет различия между фронтом и тылом. Противник будет стремиться нанести массированные ракетно-ядерные удары по промышленным, административным и политическим центрам с целью дезорганизации управления, вывода из строя промышленного потенциала.

Современное развитие средств доставки к цели оружия массово-

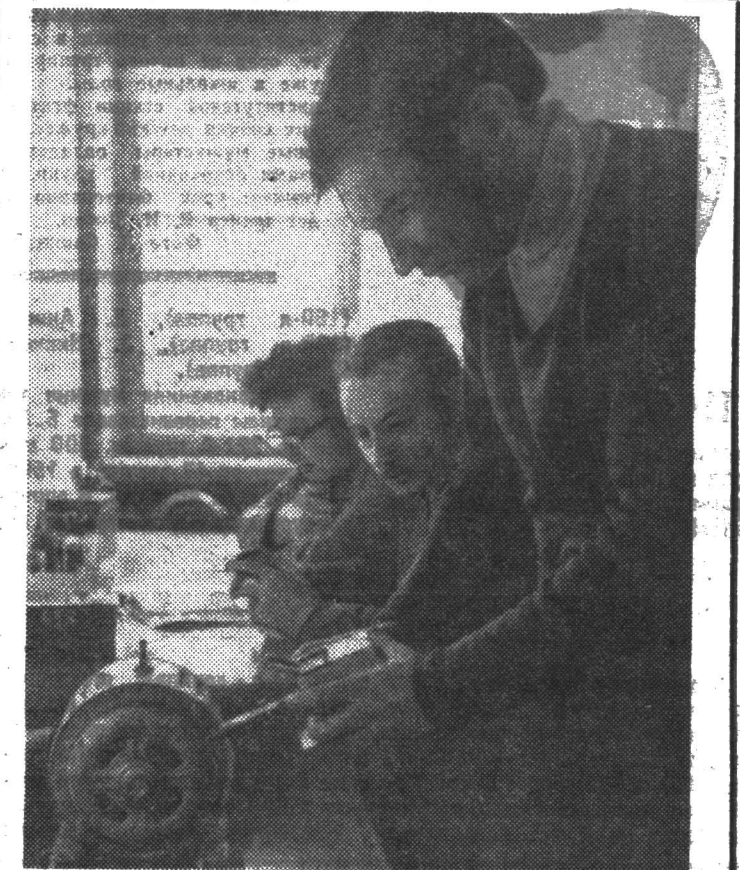
Деятельность местной противовоздушной обороны города-героя Ленинграда была высоко оценена: 2 ноября 1944 года она была награждена орденом Красного Знамени.

Давно уже отшумели сражения Великой Отечественной войны, но воины гражданской обороны на боевом посту. До сих пор пиротехникам приходится ликвидировать склады боеприпасов в местах былых боев. Самоотверженные борются части, службы и формирования гражданской обороны со стихийными бедствиями — ураганами, наводнениями, обвалами. В течение 1969—1970 годов от стихии были спасены тысячи советских граждан, огромные материальные ценности, посевы, скот, жилые постройки.

«Все, что создано народом, — говорил на XXIV съезде КПСС Л. И. Брежнев, — должно быть надежно защищено». Вот почему

**ИСТОРИЯ** свидетельствует, что жертвами войны становятся не только военнослужащие, но и мирное население. Так, если в первой мировой войне из 10 миллионов погибших на долю гражданского населения приходилось 5 процентов, то во второй мировой войне эта цифра достигла 50 процентов и составила 25 миллионов человек.

Но потери и разрушения в минувших войнах не могут идти ни в какое сравнение с теми громадными человеческими жертвами и разрушениями, к которым может привести мировая термоядерная война, если она будет развязана агрессивными империалистическими государствами. По данным американского ученого Лайнуса Полинга, в мире накоплено 440 тысяч мегатонн ядерных боеприпасов, что составляет свыше 100 тонн на каждого жителя нашей планеты.



Занятия на кафедре экономики промышленности и организации производства. Студент 511-й группы Сергей Арутюнов в лаборатории охраны труда ведет контроль вибрации мотора.

## НОВЫЕ КНИГИ

Отдел ведет библиография И. М. Галкина

КУРС «Гражданская оборона» как важнейшая составная часть высшего образования является обязательным для изучения студентами всех вузов страны и включается в учебные планы.

В мирное время гражданская оборона ведет большую работу среди населения. Все работающее население страны, достигшее 16-летнего возраста, в обязательном порядке изучает 23-часовую программу ГО — она является всеобщим обязательным минимумом для граждан страны.

Неработающее население изучает всеобщий обязательный минимум по ГО самостоятельно.

В результате обучения по этой программе каждый гражданин должен:

- знать поражающие факторы оружия массового поражения и способы защиты от него,
- хорошо знать и уметь пользоваться коллективными и индивидуальными средствами защиты,
- усвоить правила и порядок действий по сигналам ГО, при рассредоточении и эвакуации,

- уметь действовать в районах радиоактивного, химического и бактериального заражения,
- приобрести навыки в оказании первой помощи,
- знать основы организации, приемы и способы ведения спасательных работ в очагах массового поражения.

По данной программе организовано обучение и сотрудников нашего института под руководством заведующих кафедрами и начальников отделов и служб.

54-ю годовщину Советских Вооруженных Сил и 40-летие гражданской обороны наш народ отметил в обстановке большого политического и трудового подъема, вызванного решениями XXIV съезда КПСС.

Тесно сплоченные вокруг Коммунистической партии, ее Центрального Комитета, воинской армии, флота и гражданской обороны полны решимости еще выше поднять боевую готовность и в едином строю с армиями братских социалистических государств надежно защищать завоевания социализма.

**А. ОСТРОВИДОВ,**  
инженер-подполковник запаса

В библиотеку поступила новая техническая литература:

**Электронная спектроскопия.** Пер. с англ. М., изд-во «Мир», 1971. 493 с.

Монография обобщает результаты развития метода ЭСХА (электронная спектроскопия для химического анализа) и приводит примеры его практического применения.

**Низкотемпературная калориметрия.** Пер. с англ. М., изд-во «Мир», 1971. 264 с.

Книга содержит материал по анализу и обобщению новейших достижений в области конструирования калориметров и кристаллов к ним.

**АЛЕКСЕНКО А. Г. Основы микросхемотехники.** Элементы морфологии микроэлектронной аппаратуры. М., изд-во «Сов. радио», 1971. 350 с.

Автор рассматривает приемы разработки структур типовых субсистем, являющихся морфологической и конструктивной основой современной микроэлектронной аппаратуры.

**НЕГВИЦКИЙ И. Б. Операционные магнитные усилители.** М., изд-во «Энергия», 1971. 328 с.

Книга рассматривает базовый усилитель, суммирующие, интегрирующие, дифференцирующие, логарифмические и другие магнитные усилители, магнитные устройства с применением магнитных широтно-импульсных модуляторов и усилителей.

**ЖУКОВ Д. Г. ГАНИЕВ С. К. Вычислительные устройства в автоматических многосвязных системах.** Ташкент, изд-во «Фан», 1971. 170 с.

Авторы приводят инженерные разработки автоматических многосвязных систем, включающих в себя вычислительные управляющие устройства, и рассматривают вопросы структурных построений информационно-управляющих систем.

**ПОРТЕР У. Современные основания общей теории систем.** Пер. с англ. М., изд-во «Наука», 1971. 555 с.

Автор подробно излагает основные понятия и результаты функционального анализа, наиболее пригодные для теории систем.



Разнообразный характер носят занятия по изучению основ гражданской обороны. На них слушатели приобретают навыки по оказанию первой помощи, осваивают способы ведения спасательных работ. На снимке: группа сотрудников института на занятиях по гражданской обороне.

Фото З. Саниной

# НАДЕЖНЫЙ щит Родины

го поражения таково, что нельзя гарантировать полную ликвидацию ракет, прежде чем они достигнут границ государства. Поэтому возможны сильные разрушения городов, промышленных объектов, транспорта, связей, а также большие жертвы среди населения. В связи с этим защита людей и военно-промышленного потенциала страны от оружия массового уничтожения, и в первую очередь ядерного и термоядерного, становится одной из главнейших проблем современной войны.

Выполнить эти задачи призвана гражданская оборона страны, которая в этом году будет отмечать свое сорокалетие. Гражданская оборона страны в нынешнем своем виде была создана в июле 1961 года на базе МПВО, в дни Великой Отечественной войны защищавшей тылы нашей Родины.

Проведение мероприятий гражданской обороны, ее высокая боевая готовность приобретают сейчас все большее значение.

Современная война — это тяжелое испытание для экономического и военного потенциала государства и моральных качеств населения. В связи с этим защита людей и военно-промышленного

из-за огромных разрушений, потребуются усилия многих форм гражданской обороны для осуществления спасательных и аварийно-восстановительных работ. Поэтому все взрослое на-

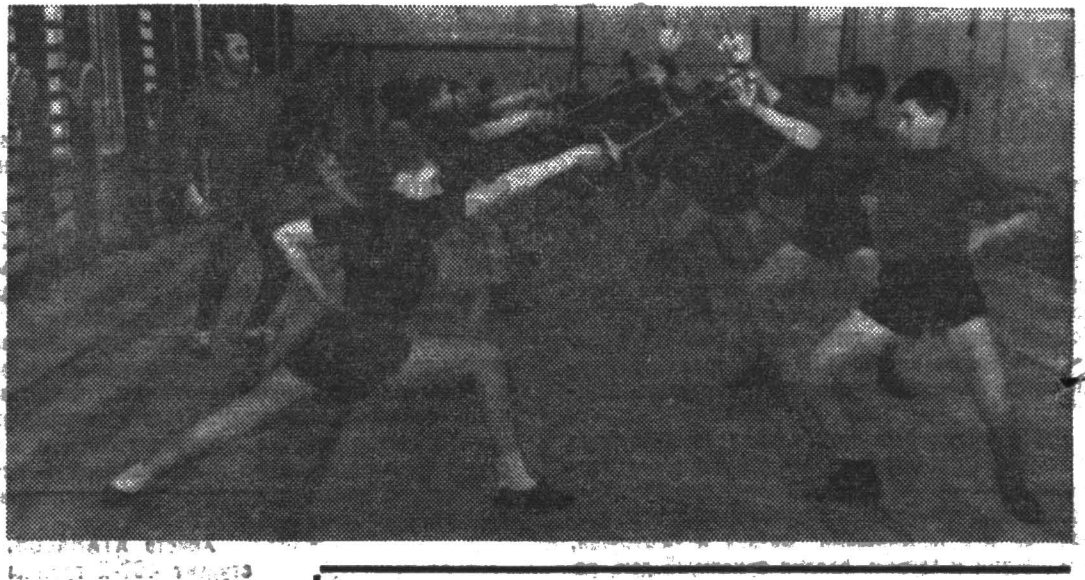
селение, в том числе студенты и учащиеся, обучаются в системе гражданской обороны.

Студенты вузов и техникумов не только будущие специалисты, командиры производства. Это в то же время и будущие командные кадры гражданской обороны.

Многие из них будут заниматься организацией мероприятий гражданской обороны на предприятиях, обучать своих подчиненных. Поэтому программа преподавания в вузах требует подготовку студентов по гражданской обороне проводить в соответствии с профилем института.

# СПОРТ

В наше время не приходится рассчитывать на сколько-нибудь заметные успехи в спорте, если не начать тренировки уже в школьные годы. При институтской секции фехтования создан детский кружок, где юные мушкетеры овладевают азами спортивной науки. На снимке: урок фехтования ведет тренер В. И. Лобач. Фото З. Саниной



(160-я группа), Е. Аникина  
(110-я группа), З. Никонен  
(268-я группа).

В соревнованиях мужчин также дважды первенствовал Б. Лейкин из 221-й группы. 500 м он пробежал за 47 секунд, а 1500 м — за 2 мин. 46,8 сек. В спринте конкуренцию ему составил Ю. Его-

На катке стадиона имени В. И. Ленина прошли соревнования на первенство института по конькам, входящие в программу комплекса спартакиады ЛИТМО.

## Чемпионы определились

У женщин первенство на обеих дистанциях завоевала студентка 203-й группы С. Печенинина. Ее результаты: на 500 м — 59,8 сек., на 1000 м — 2 мин. 7,8 сек. Остальные призовые места разделили между собой Ю. Павловская

ров (126-я группа), отставший всего на полсекунды. Он же занял второе место и на полутора-километровой дистанции. На третьем месте дважды оказался студент 268-й группы Н. Братусь.

Командную победу одержали

младшеницы ФОМП, опередившие своих сверстников с факультета точной механики и вычислительной техники.

Светлана МОРОЗОВА,  
студентка

**КИНЕМАТОГРАФ** на Васильевском острове — кинотеатр особого типа. Здесь идут уникальные картины Госфильмофонда СССР. Это своеобразный киномузей, где можно увидеть произведения русской дореволюционной и советской кинематографии, а также старые зарубежные ленты. Фильмы объединены в циклы. Перед каждым циклом — вступительная лекция.

Их никто не собирает слуша, не «организовывал». Собираются сами, стихийно. В дом на Васильевском из привела любовь к кино. Естественно, в киноискус-

## ДРУЗЬЯ ДЕСЯТОЙ МУЗЫ

стве они весьма сведущи: много видели, много читают.

В свободное время у кассы кинотеатра консультируют будущих зрителей. Именно у кассы, а не в фойе, ибо человек, который в фойе, уже сам сделал выбор.

Подобные, никем не запланированные беседы они ведут все-

ду: дома, у друзей, среди товарищей по работе. Многие ленинградцы стали постоянными посетителями «Кинематографа» только потому, что их привел сюда один из энтузиастов — Сергей Ильев. Инженер Владимир Виноградов организовал у себя на за- воде лекции о борьбе двух идеологий в киноискусстве. Оба раза

зал был полон. Инженер ЛОМО

Юрий Гольдберг на страницах многотиражки регулярно рассказывает о фильмах, которые его товарищам предстоит увидеть в «Кинематографе». А мастер станкостроительного завода Владлен Беленовский привел в дом на Васильевском не только своих, заводских, но и любителей кино из Ботанического института.

мые необходимые картины. Так на афише появились фильмы Чарли Чаплина, Гарольда Ллояда, Бестера Китона, так снова вернулись к ленинградцам «Наследный принц Республики», «Человек из ресторана», «Обломок империи», «Парижский сапожник»...

Когда-то Всеволод Пудовкин писал: «Из разговоров, бесед с аудиторией и из тысяч писем я знаю советского зрителя. Это не скучающий зритель, который пришел в кино развлечься и интересуется только стоимостью картины или туалетами героев. Это зритель, который ждет окончания твоей работы, ждет ее, готов в любую минуту помочь тебе, поощряет и восторженно хвалит, если работа удалась, и жестоко критикует, если ты с работой не справился». Во имя такого зрителя каждый свободный день идут энтузиасты на Васильевский.

С. ЛЬВОВ

ходятся. Одни считают, что причиной является повреждение оболочки семян, другие говорят о влиянии фотографика. Относительно практической стороны дела разногласий нет. Исследователи уверены, что использование лазерного облучения —solidный резерв повышения урожайности.

## ВСЕГО ОДНА СЕКУНДА

ДВА С ПОЛОВИНОЙ миллиона часов выпускает в год Петродворцовый часовой завод. Часы марки «Ракета», «Россия», «Балтика», изготовленные здесь, охотно приобретаются в Советском Союзе и в ряде других стран.

Коллектив завода уделяет много внимания улучшению качества продукции. Недавно часам «Ракета» дана высшая оценка, им присвоен государственный Знак качества. Они отличаются высокой надежностью, имеют изящный вид. В текущей пятилетке завод передает на производство новых наручных часов с так называемым базовым механизмом. Вместо механизмов нескольких типов будет применяться один, унифицированный.

На заводе ведется большая работа по внедрению новой, высоко-производительной техники. До недавнего времени сверление отверстий в рубиновых камнях производилось с помощью сверлильных станков. Чтобы проделать одно отверстие, нужно было затратить от 9 до 12 минут. Теперь эту операцию выполняют специальные лазерные устройства. Всего одна секунда требуется, чтобы «спросить» с помощью лазера твердый камень. Три лазерных автомата, работающих бесшумно, заменили 250 станков.

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

М-21305 Заказ № 8261  
Ордена Трудового  
Красного Знамени  
типография им Володарского  
Ленинграда, Фонтанка, 57.



Фото З. Саниной

## ПЕРЕД ВЕСНОЙ

Всезде — сверкающие глыбы. Сновали землю снег и лед. Что слезы от тепла прольет, Вы и подумать не могли бы. Хоть по-хозяйски и сурово. Мороз ярится по ночам, Но в полдень солнечным лучам Дано решающее слово. Сосна мечтает на пригорке Освободиться от онов. Ей снится лепет лучиков Из-под холодной синевой корки. Снегонож затоптан птицей лапкой. Лес сбросил с плеч блестящий груз

Природа дремлет в томной неге В пушистом снеге И во льду; Но солнце светит в яркой гамме: Оно с снегами Не в ладу! Мы этих дней так долго ждали, Как стали дали Вновь ясны! Рука невольно рифмы пишет, А сердце слышит Зов весны. Пусть было тяжко жизни бремя, Пусть льется время Как вода;

ПУШИСТЫХ лент, хрустальных бус, Стоит испуганный и зябкий. Он ветви вновь поднял высоко, Он стал акурней и черней. Деревья чуют от корней Прилив живительного сока. Весну признала только ива; У нее особо тонкий слух. Раскрытых почек нежный пух На нее белеет горделиво. Не надо горьких опасений, Не надо беспросветных дум! Пусть над землей несется шум — Шум пробуждений весенний!

Но если сердце полно зноя, Все остальное — Ерунда! Пора, с души смывая копоть, В ладони хлопать, Танцевать! А что силен еще мороз-то, На это просто Наплевать! Пусть очень быстро в самом деле Текут недели И года; Но если сердце молодое, Все остальное Не беда!

В. ЧУРИЛОВСКИЙ, профессор

## О ТВОЕЙ ПРОФЕССИИ

## ЛАЗЕРЫ ПОВЫШАЮТ УРОЖАЙ

ПРЕДПОСЕВНАЯ обработка семян ионизирующими излучениями уже получила промышленное применение во многих странах, в том числе и в Советском Союзе. Однако обращение с радиоактивными веществами требует тщательных мер по технике безопасности.

Две группы американских исследователей провели обширные серии экспериментов по облучению семян люцерны, бобов, редиски и тыквы светом рубиновых лазеров в широком диапазоне энергии импульсов. Им удалось найти режимы облучения, заметно ускоряющие прорастание. Так, облученные бобы проросли на 16-й день, контрольная группа — только на 26-й. В объяснениях ученым пока рас-