



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



# Кадр от ТРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 14 (591)

Среда, 24 апреля 1968 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

## Поздравляем!

Ректорат, партком, комитет ВЛКСМ поздравляют всех студентов-иностранцев, обучающихся в нашем институте, с Днем международной солидарности трудящихся в борьбе против империализма за мир, демократию и социализм.

Пусть крепнет и процветает дружба между молодежью социалистических стран! Желаем вам больших успехов в овладении знаниями, в научных поисках и в личной жизни!

Да здравствует коммунизм — светлое будущее всего человечества!

В ДВОРЦЕ культуры работников профессия в преддверии Праздника была торжественно открыта выставка «Студенты Ленинграда — производству, науке и культуре», посвященная 50-летию ВЛКСМ. Выставка подводит некоторые итоги достижениям студенческих научных обществ. Мы узнаем, что всего в научной работе в ленинградских вузах участвует около 28 тысяч студентов, а 1700 студенческих работ принято для внедрения на предприятиях города.

Теперь о самих экспонатах. На выставке очень много действующих моделей, демонстрирующих применение студенческих работ. Такие модели выставили ЛИАН, ЛИТМО, ЛЭТИ, ЛГУ, ЛТИ имени Ленсовета, ЛИВТ. Среди экспонатов ЛИАН обращают на себя внимание: ультразвуковой дефлектор, установка для исследования открытого резонатора типа «Фабри-Перо», адаптивная матрица. Интересна модель гироскопа и над ней макет ТУ-104. Это учебно-демонстрационная установка гирокомпенсационного стабилизатора курса самолета.

## ВЕСЕННИЙ ВЕРНИСАЖ

В одном из залов, разместившись экспонаты ЛИТМО, ЛМИ, ЛЭТИ имени В. И. Ульянова (Ленина), ЛЭИС, ЛГИ. Свои силы в знании правил уличного движения посетители проверяют на тренажере, изготовленном сту-

### НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ

новку, изготовленную при участии СКБ. Она предназначена для проведения лабораторных работ по курсу телевидения фронтальным методом.

Ряд интересных работ представлены студентами из ЛИСИ: проекты застройки микрорайона, эскизы, рисунки. СНО кафедры объемного проектирования этого института приняло участие в конкурсе на проект Монумента славы героям-авиаторам. Памятник построен и торжественно открыт в городе Североморске к 50-летию Советских Вооруженных Сил.

Зал ЛВХПУ имени В. И. Мухиной — стекло, керамика. В отеле Университета демонстрируют-

Голос Мая!  
Вот он слышен:  
Слава братству всех людей,  
Люди мира,  
плечи ближе,  
Рук пожатие теплее!  
Пусть весна в сердца  
стучится,  
Пусть в сердцах всегда живут  
Эти светлые созвучья:  
Мир,  
Май,  
Труд!

## БРАТСТВО

Солнцем щедрым даль согрета,  
Флаги в небе голубом...  
Мир! — летит над всей  
планетой.  
Мир! — звучит,  
как первый гром.  
Гром, весенний,  
чистый,  
майский  
Пусть живет у нас всегда.  
Здравствуй,  
наш весенний праздник,  
Праздник мира и труда.

ся установка «Электронный глаз-зомер», газовый лазер и т. д. На вечере художественной самодеятельности, устроенному в Белом зале Дворца лучше всех показали себя лиаповцы. Наша «Юниоры» были явно не в форме... из-за неполадок в технике.

К недостаткам в организации выставки можно отнести то, что она открыта лишь с 14 до 18 часов, когда студенты еще на занятиях. В этом смысле самый удачный день для посещения выставки — воскресенье. Итак, выставка ждет вас, друзья-студен-

Анатолий ДОЛИН,  
студент 565-й группы

СОВЕТСКИЕ УЧЕНЫЕ, КОНСТРУКТОРЫ,  
ИНЖЕНЕРЫ И ТЕХНИКИ! АКТИВНЕЕ БОРИ-  
ТЕСЬ ЗА УСКОРЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕ-  
СКОГО ПРОГРЕССА НАШЕЙ РОДИНЫ, ЗА  
ДАЛЬНЕЙШИЙ РАСЦВЕТ НАУКИ И ТЕХНИКИ!

(Из Призыва ЦК КПСС к 1 Мая 1968 года)

# С праздником, товарищи!

# Мир СТРУДЫ МАЙ

## Интернациональной дружбе — крепнуть

С ВСЕХ концов земного шара приезжают в Советский Союз юноши и девушки, чтобы получить в нашей стране высшее образование. Для них организованы специальные учебные заведения, такие, как, например, Университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы. Другие гости учатся в обычных вузах бок о бок с советскими студентами. Десятки зарубежных друзей заночили за последние годы наш институт и в своих странах считаются высококвалифицированными специалистами в области приборостроения. На смену им пришли в ЛИТМО новые студенты-иностранные.

Кафедра иностранных языков провела для наших друзей, обучающихся в ЛИТМО, вечер интернациональной дружбы. В его организации приняли участие все землячества. С приветственным словом к собравшимся обратился ректор института лауреат Ленинской премии профессор С. П. Митрофанов. Польские, венгерские и немецкие студенты выступили в большом концерте художественной самодеятельности. Затем начались танцы под анкетированием оркестра немецкого землячества.

В подготовке этого вечера особенно велики заслуги наших студентов Дьерьда Олдала, Изабеллы Розен, Ангелы Шандор, Анастасии Анастасова, Эннеарта Шмидта. В первую очередь хочется отметить Олдала и Розен, которые активно участвуют в общественной жизни нашего института: Дьерьд регулярно выступает на студенческих вечерах, Изабелла много лет работает в студсовете.

В заключение хочется от всего сердца поблагодарить организаторов вечера и его участников — преподавателей В. М. Дубининой, В. С. Баеву, Н. П. Дубцеву. Владимир БЕРЕГОВОЙ, студент 414-й группы, член комитета ВЛКСМ

ДА ЗДРАВСТВУЕТ ЛЕНИНСКИЙ КОМСОМОЛ —  
ВЕРНЫЙ ПОМОЩНИК И РЕЗЕРВ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ, ПЕРЕДОВОЙ ОТРЯД МОЛОДЫХ СТРОИТЕЛЕЙ КОММУНИЗМА!

ЮНОШИ И ДЕВУШКИ, НАСТОИЧИВО ОВЛАДЕВАЙТЕ МАРКСИСТСКО-ЛЕНИНСКОЙ ТЕОРИЕЙ, ВЫСОТАМИ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ! БУДЬТЕ АКТИВНЫМИ СТРОИТЕЛЯМИ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА! ПРОДОЛЖАЙТЕ РЕВОЛЮЦИОННЫЕ ТРАДИЦИИ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ!

(Из Призыва ЦК КПСС к 1 Мая)

## Повышается квалификация

БОЛЬШЕЕ число преподавателей нашего института параллельно с педагогической ведут большую научно-исследовательскую работу на своих кафедрах, на промышленных предприятиях и в научных учреждениях. Как следствие этого, заметно увеличилось число защит докторских и кандидатских диссертаций.

За последнее время на оптическом факультете двое наших ученых были удостоены научной степени доктора технических наук. В прошлом году докторскую диссертацию защитил по теме «Исследование методов решения оптических юстировочных задач» доцент кафедры оптико-механических приборов Георгий Васильевич Погарев, а затем в апреле нынешнего года — доцент кафедры оптических приборов Серафим Александрович Сухопаров.

Поздравляем новых докторов наук и желаем им дальнейших успехов в исследовательской и теоретической деятельности!

Лабораторные занятия на кафедре физики. Третьекурсники Владимир Малышев и Лариса Наумова исследуют характеристики газового разряда.

Фото З. Саниной

## кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

2-я стр., 24 апреля 1968 г.

РЕКТОР ИНСТИТУТА ДОКТОР ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК ДАУРЕАТ ЛЕНИНСКОЙ ПРЕМИИ ПРОФЕССОР С. П. МИТРОФАНОВ ПРОВЕЛ ВСТРЕЧУ С КОМСОМОЛЬСКИМ И ПРОФСОЮЗНЫМ АКТИВОМ ИНСТИТУТА. ОБСУДИЛИСЬ ВОПРОСЫ ПОВЫШЕНИЯ УСПЕВАЕМОСТИ НА МЛАДШИХ КУРСАХ, УКРЕПЛЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, УСИЛЕНИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ. СТУДЕНТЫ ВНЕСЛИ РЯД ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И ПЕРЕВОДУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА НА ПЛАНОВЫЕ НАЧАЛА.

● Полным ходом идет подготовка к третьему трудовому семестру. Для заключения договоров со среднеазиатскими строительными организациями, в частно-

## Институтская панorama

сти, с трестом «Бухарпромгазстрой», на места будущей работы отправились представители комитета комсомола ЛИТМО. В город Кунград Каракалпакской АССР выехали командир отряда Альберт Фельдман (408-я группа) и комиссар Андрей Кроткий (468-я группа). В поселок Кульсары Казахской ССР отправились командир отряда Павел Матвеенко и комиссар Александр Мурач (377-я группа).

● Продолжает работу студенческий семинар по радиоэлектронике, руководимый ассистентом

ОТДЕЛ ВЕДЕТ ЮРИЙ КУНИН



На пятом курсе студенты непосредственно знакомятся со своей будущей специальностью. На снимке: студенты 531-й группы Юрий Смелков и Евгений Затравин за юстировкой интерферометра.

Фото З. Саниной

## ДЕЛО ЗА ЭНТУЗИАСТАМИ

ИДЕЙНО-ПОЛИТИЧЕСКОЕ воспитание студенчества играет ведущую роль в подготовке будущих специалистов — командиров производства, ибо, как убедительно показывает жизнь, одного технического багажа знаний явно мало для современного инженера, где бы он ни работал — как на производстве (где это особенно важно), так и в лаборатории КБ или НИИ.

А положение на этом участке комсомольской работы у нас в институте, на мой взгляд, не отвечает современным требованиям. Специфика вузовской работы такова, что формированием идеино-политических взглядов студентов в основном заняты преподаватели кафедр общественных наук на лекциях и семинарах. Очень хочется, чтобы преподаватели этих кафедр не избегали обсуждения острых вопросов, которые в таком достатке выдвигают жизнь. Преподаватели, которые помогают

ют нам разобраться в сложных вопросах, которые в своих лекциях и на семинарах постоянно освещают современные политические события, которые хорошо знают жизнь самих студентов, для которых, наконец, решения студсовета, комитета ВЛКСМ не

сских бюро есть работник, который отвечает за политехнический. Беда в том, что мы не нашли еще удобной формы работы для этого звена комсомольского актива. Подписка на газеты, помощь в организации праздничных демонстраций, подбор комиссаров на летние студенческие стройки — вот весь круг вопросов, которыми они занимаются. Конечно, это явно мало. У нас не нашли применения многие формы комсомольской работы, как политбюро и дискуссии на актуальные темы в группах и на курсах, ленинские уроки, встречи с интересными людьми — ветеранами партии и комсомола.

Причин, почему не все наши заявления удается воплотить в жизнь, много. Одна из них — на ответственные комсомольские должности подбираются случайные люди. Некоторые из них сами не успевают по общественным наукам. На мой взгляд, здесь нужен тщательный отбор как парткомом, так и комитетом ВЛКСМ с учетом рекомендаций преподавателей кафедр общественных наук. Именно на этом участке у нас должен находиться максимум коммунистов и кандидатов в члены КПСС, работа в комсомоле для которых обязательна. Об этом четко сказано в решении XV съезда ВЛКСМ.

Подобрав таких людей, нужно научить их работать и обязательно требовать от них отчета о конкретной работе. Что же мы сделали в масштабе института?

Создан клуб молодежных проблем, основная задача которого, ставя на повестку дня проблемные вопросы, дать возможность обсудить их с помощью опытных специалистов: социологов, ученых, инженеров, творческих работников искусства и кино. Поднять политическую активность молодежи, заставить глубже взглянуть

на многие проблемы — цель этого клуба.

При комитете ВЛКСМ создается группа социологических исследований, ибо без научного подхода нельзя решать вопросы учебы, преподавания, бюджета времени студентов и др. Здесь нужны комсомольцы-энтузиасты, желающие работать в этой области.

К 50-летию ВЛКСМ мы думаем собрать всех комсомольцев, которые выбывают из организаций в этом юбилейном году, и с честью проводить их. В газете «Кадры приборостроения» открыта рубрика «Комсомольская гвардия», где рассказывается о лучших комсомольцах-ветеранах.

В перспективе, то есть в планах на будущий семестр, у нас много дел. Нужен хороший идеологический отдел при комитете комсомола. Здесь и работа клуба молодежных проблем, работа группы социологических исследований. Нужна работа по созданию истории комсомола ЛИТМО, особенно поиски героев Отечественной войны — выпускников института.

По примеру других ленинградских вузов нам необходим факультет общественных профессий, который объединит лекторов, судей по спорту и других общественных специалистов. В ЛГУ, например, идеологический отдел комитета ВЛКСМ издает свой информационный бюллетень, где используются наиболее интересные, актуальные статьи из периодической печати, в том числе и зарубежной.

Планов много, но успех дела решают люди. Именно здесь нужна комсомольская инициатива, желание принести пользу обществу, чувство ответственности каждого комсомольца за состояние дел в организации.

Николай ЧИЖИК,  
студент 316-й группы,  
член комитета ВЛКСМ





## КОНКУРСНЫЙ ВЕЧЕР

## МАКСИМУМ ФАНТАЗИИ

**М**Ы СИДЕЛИ в опустевшем зале, ели мороженое и улыбались. Нам было легко. Вечер был позади. Позади остались все волнения. И самое главное, что доставляло нам теперь радость, было то, что вечер удался. Кого бы мы ни спрашивали из девчат и ребят, пришедших на вечер, — все были довольны. Конечно, все замечали и недостатки вечера: некоторую затянутость концерта, не очень хорошо прошедшие номера, но все отмечали и другое: все было сделано с выдумкой, чувствовалось, что ребята, готовившие вечер, действительно хорошо потрудились.

Неугомонный Фейгельс-младший в содружестве с Сашей Пищениным и Витей Бабенко немало потрудились, чтобы сделать интересное интервью. Ребята, оформившие кафе «Кирпичики», проявили максимум фантазии. А как понравился ребятам впервые выступавший в нашем институте биг-битовый состав «Фламинго»! Любителям музыки он доставил много приятных минут.

Да, мы радовались, что вечер удался, и все же неприятная мысль не покидала нас. И мысль эта была следующей: мнение жюри о вечере составляется несколько иначе, чем мнение ребят. Жюри судит об академичности концерта, степени его затянутости, а ребята судят о вечере по выдумке его создателей, по тому новому, что принес он им.

Видно, настало время жюри обращать серьезное внимание и на эту сторону вопроса.

Многие задавали себе и такой вопрос: а почему, собственно, не пригласить нейтральное жюри из другого вуза? Ведь как бы ни были объективны ребята, входящие в его нынешний состав, они болеют за свой факультет, и им очень трудно сохранять объективность.

...Мы блаженствовали. Наконец сейчас первокурсникам и второкурсникам, — думали мы, — их вечера еще были впереди.

Пусть же всегда будет весело на наших конкурсных вечерах!

Лев ЯННЕЛЕВИЧ,  
студент 565-й группы

## РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



# НОВЫЕ СТИХИ

## В микромире

Мы совершили  
В микрокосм новый шаг.  
Какое чудо  
В этом мире мы откроем?  
Блеснет ли истина  
Как молнии зигзаг?  
Или в плотьмах  
Блуждать еще героям?

Чем глубже мыслью  
Мы проникнем в вещество,  
Тем больше встретим там  
Сомнений и загадок.  
Спокойны те лишь  
Кто не знают ничего!  
Их путь проторен предами  
И гладок.

Да, мы — ученые.  
Но мы — совсем не те,  
Над чьей рассеянностью  
Часто вы смеетесь.  
Мы в глубь частиц идем  
В бездонной темноте,  
В неверном свете  
Призрачных гипотез.

И мы теперь в миры танье  
Курс берем,  
В такие области  
Людей ведет наука,  
Где даже мысль  
Не может стать поводырем  
И логика  
Слаба и близорука.

## Сосна

На выступе Домбай-Ульгена,  
Где даль прозрачна и ясна,  
Непокорима, дерзновенна,  
Растет могучая сосна.

Растет у самого обрыва,  
Ломая камень по куску,  
И ветви вьются, точно грива  
У льва, готового к броску.

И в камень жилистые корни  
Влились, как когти страшных лап.  
И камень злой и непокорный  
В объятиях сосны ослаб.

И как бы вихри ни гудели,  
Но сок пульсирует в стволе.  
Накана сила, в самом деле,  
В сосне, растущей на склоне!

А в городе, в тепличной неге,  
Вдали от холода высот,  
Пуская нежные побеги,  
Цветок изысканный растет.

Как избалованный ребенок,  
От грез житейских он далек.  
И слишком немощен и тонок  
Его холеный стебелек.

Не рад он холоду и зною,  
От ветраклонится к земле...  
Нет! Все же лучше быть сосновою,  
Растущей гордо на склоне!

Профессор  
В. Н. Чуриловский  
Мы — старики

Собрались мои приятели.  
Я гляжу на них в очки:  
Все мы молодость утратили,  
Старички мы, старички!

Глубоки морщин извилины,  
Волоса — белым-белы...  
Но ничуть не обессилены  
Эти старые орлы.

Не грозит междуусобица  
Нашей верности мужской.  
Не спешим мы приспособиться —  
Лезть на печку, на поход.

К черту речи, революции!  
Что нам ново под луной?  
Три войны, три революции —  
Вот наш список послужной!

Нам порою песня нравится  
Или острое словцо,  
Иногда еще красавица  
Заглядится нам в лицо.

Хорошо ли это, худо ли —  
Горячи у нас сердца.  
Нашей силе, нашей удали  
Не предвидится конца.

Не запишемся в развалины!  
Мы — надежны и крепки,  
И не очень опечалены  
Тем, что все мы — старики!



Наш фотокорреспондент Борис Зотов частый гость на студенческих вечерах отдыха. Вот его последние работы. «На вечере строителей» (фото сверху), «Поэт Алексей Кузьмин» (фото справа).



МИНИСТЕРСТВО высшего и среднего специального образования СССР приняло постановление об очередном приеме в вузы и несколько изменило правила приема.

В этом году прием в высшие учебные заведения снова расширяется. На первом курсе будут учиться 900 тысяч юношей и девушек. Из них примерно половина — в дневных вузах. Некоторые вузы преобразованы, например, Всесоюзный заочный энергетический институт — в Московский институт радиотехники, электроники и автоматики.

Особенно возрастает подготовка экономистов, инженеров наиболее дефицитных специальностей, в частности специальностей, связанных с созданием и использованием новой техники.

Опыт прошлых лет показал, что конкурсный отбор — пока наилучший путь комплектования университетов и институтов первокурсниками. Поэтому такой порядок сохраняется и в этом году. Ректорам вузов дано право определять количество мест на конкурс пропорционально числу поданных заявлений отдельно для выпускников школ и для производственников, имеющих стаж

практической работы не менее двух лет.

Поступающие в высшую техническую школу на физические факультеты и на некоторые инженерно-экономические специальности будут сдавать вступительные экзамены по математике (письменно и устно) и физике (устно или письменно). Экзамен

стам, где в прошлом году по этим отличник сдает экзамен по одной дисциплине были установлены из профилирующих дисциплин с экзаменами только в устной форме.

При зачислении в учебные заведения преимущества сохраняются за теми, кто уже имеет опыт

практической работы не менее двух лет. Молодые люди, направленные на дневное обучение пред-

приятие, чтобы в прошлом году на дневное обучение смогут поступать на обучение без отрыва от производства без повторной сдачи вступительных экзаменов. Приемным комиссиям вузов предоставлено право самим решать вопрос о том, кого допускать к участию в конкурсе для зачисления на заочные и вечерние факультеты.

Необходимо сделать все для того, чтобы в 1968 году высшая школа получала отличное пополнение, которое с успехом сможет подготовить себя к выполнению великих задач строительства коммунизма.

## ОТБОР ДОСТОЙНЫХ

по химии в этом году сохранится только там, где эта дисциплина является профилирующей.

Высшим учебным заведениям предоставляется право самим решать, какую форму вступительного экзамена по математике и физике применять: письменную или устную по тем специальностям, где в прошлом году по этим отличник сдает экзамен по одной дисциплине были установлены из профилирующих дисциплин с экзаменами только в устной форме.

При зачислении в учебные заведения преимущества сохраняются за теми, кто уже имеет опыт

практической работы не менее двух лет. Молодые люди, направленные на дневное обучение пред-

приятием, чтобы в прошлом году на дневное обучение смогут поступать на обучение без отрыва от производства без повторной сдачи вступительных экзаменов. Приемным комиссиям вузов предоставлено право самим решать вопрос о том, кого допускать к участию в конкурсе для зачисления на заочные и вечерние факультеты.

кафедра  
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

**ПЯТНАДЦАТЬ** лет назад группа студентов в количестве 62 человек успешно защитила дипломные работы и получила дипломы инженеров-физиков. После окончания инженерно-физического факультета ЛИТМО молодые инженеры по путевкам разъехались в разные города Советского Союза — на заводы, в НИИ и КБ.

И вот 24 марта 1968 года 45 бывших студентов инженерно-физического факультета собрались на вечер встречи по случаю 15-й годовщины окончания института. Приехали даже выпускники 1953 года, работающие ныне в Москве и Свердловске.

Благодаря хорошей инженерно-физической подготовке, полученной за годы учебы в институте, все окончившие достигли определенных успехов в научной и производственной деятельности.

### Нам пишут

## Через пятнадцать лет...

Среди бывших студентов нашего выпуска есть доктор физико-математических наук, многие защитили диссертации и получили звание кандидатов наук.

Все окончившие работают начальниками отделов, лабораторий, секторов и ведущими инженерами в различных отраслях народного хозяйства, а некоторые преподают в институтах. Теперь, когда прошло 15 лет со дня окончания института, когда все мы повзросели и получили некоторый жизненный опыт, то на вопрос «Не жалеет ли кто, что поступил в ЛИТМО» единодушно отвечают: «Нет!» Если бы пришлось поступать снова в институт, то каждый бы, безусловно, выбрал только ЛИТМО! Всем этим мы обязаны профессорам и преподавателям ЛИТМО, которые передали нам свои знания, привили большую любовь к физике.

Мы учились у таких замечательных профессоров, как М. А. Ельяшевич, Б. И. Степанов, А. Я. Вяткин, М. Л. Вейнгеров, В. А. Тартаковский, С. З. Фриш, и многих, многих других.

По поручению участников встречи сердечно благодарим весь профессорско-преподавательский состав института от имени выпускников инженерно-физического факультета 1953 года.

Желаем нашей молодой смене хорошо учиться, с честью нести высокое звание студентов Ленинградского института точной механики и оптики, гордиться тем, что они получают специальность в стенах такого замечательного учебного заведения.

Н. НАРАСИК,  
выпускник ЛИТМО 1953 года

Возле нашего общежития всегда можно увидеть юношей и девушек в спортивных костюмах. Хорошо на весеннем припеке погонять упругий мяч, развеяться на свежем воздухе! Фото студента 408-й группы Евгения Янишина

кафедра  
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

4-я стр., 24 апреля 1968 г.

# Каждому — то, что его интересует

• КАЖДЫЙ день приносит нам массу информации о событиях на международной арене. Предстоящие переговоры о перемирии во Вьетнаме, предвыборная борьба в США, неустойчивое экономическое положение капиталистической системы — все это вызывает у студентов самый живой интерес и желание более глубоко осмыслить происходящее. Поможет им в этом наш постоянный международный комментатор — лектор общества «Знание» Петр Антонович Островский, который выступит

7 мая в 19 часов в зале «Романтик» студенческого общежития.

• В СЕОБЩЕСТВЕ одобрение вызвали проведенные в этом году встречи студентов с учеными института из цикла «Моя будущая специальность». Весьма представительной обещает быть и очередная беседа с руководителями радиотехнического факультета. В ней примут участие заслуженный деятель науки и техники РСФСР доктор технических наук заведующий кафедрой радиотехники профессор Сергей Иларионович Зилитинкевич, декан факультета доцент Кирилл Евстафьевич Медведев и заместитель декана доцент Иосиф

Юрьевич Рогинский. Они встретятся со студентами

13 мая в зале «Романтик». Начало беседы в 19 часов.

• ВОТ УЖЕ полстолетия ведутся споры о том, каким будет искусство в будущем, в каком направлении оно развивается. В этих спорах высказываются весьма противоречивые мнения. Особый накал страсти сопровождает обычно разговоры об абстрактном, бес-

ке общежития будет организован вечер вопросов и ответов. Его будет вести начальник отдела кадров института Лилия Сергеевна Смирнова. Начало вечера в 19 часов.

• СОВЕТСКИЙ народ чтит память павших в годы Великой Отечественной войны. В исторический День Победы мы вспоминаем о грозных событиях беспримерной в истории битвы за свободу и независимость нашей Родины.

9 мая организуется экскурсия в Центральный Военно-Морской музей. В этом крупнейшем в нашей стране хранилище реликций боевой славы собраны материалы, повествующие о беспримерных подвигах советских воинов в годы войны.

Адрес музея: Васильевский остров, площадь Пушкина, 4. Проезд от общежития трамваем № 31. Сбор в вестибюле музея — в 13.50.

• КРОМЕ того, в общежитии по особому плану продолжают работу кружки художественной самодеятельности и спортивные секции. У нас состоится также очередной концерт студентов Ленинградской консерватории имени Н. А. Римского-Корсакова.

21 мая, когда в красном угол-



## ЭТО ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ ВСЕ!

### НАУЧИТЕСЬ ЗАЩИЩАТЬСЯ!

Способов защиты много, и вы должны их знать!

Надежными средствами защиты являются убежища и укрытия. Убежища могут быть специально построены или оборудованы в подвалах жилых домов, общественных, административных и производственных зданий. Под убежища также приспособливают-

ся шахты и другие горные выработки.

Современное убежище надежно, потому что заглублено в землю, а стены и перекрытия сделаны из особопрочных материалов. В нем имеется два входа и аварийный выход. Чтобы зараженный воздух не проник внутрь убежища, оно герметизируется. Подача свежего воздуха производится через фильтро-вентиляционную систему.

На случай длительного пребы-

вания людей в убежище создается запас продовольствия, питьевой воды и предметов первой необходимости.

ВЫ ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ, ГДЕ РАСПОЛОЖЕНЫ БЛИЖАЙШИЕ УБЕЖИЩА ПО МЕСТУ ВАШЕГО ЖИТЕЛЬСТВА И РАБОТЫ.

Укрытия способны защитить вас от светового излучения, обломков разрушающихся зданий, уменьшив воздействие ударной волны, проникающей радиации и радиоактивных излучений.

Простейшее укрытие можно быстро подготовить самому. Вначале стройте траншею. Она уже может защитить вас.

При наличии времени укрепите стены траншеи досками и распорками, покройте ее бревнами или жердями, насыпьте на них слой земли толщиной до одного метра и покройте его дерном. Навесьте на входы прочные двери или щиты.

НИКОГДА И НИГДЕ НЕ ЗАБЫВАЙТЕ ОБ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ СРЕДСТВАХ ЗАЩИТЫ!

Наиболее универсальным средством защиты является противогаз. Он надежно защищает органы дыхания, глаза, лицо. Только тщательно подберите его по размеру и хорошо подгоните. Этому вы должны научиться уже сейчас.

Продолжение. Начало в № 11, 13.



### В финале!

В РОЗЫГРЫШЕ студенческого первенства города по пинг-понгу наша команда успешно выступила в предварительном турнире. Она победила спортсменов Лесотехнической академии — 9:0, Санитарно-гигиенического института — 9:3 и после победы над Горным институтом 9:3 — обеспечила себе место в финальном турнире.

### Завидное постоянство

ПОДХОДИТ к концу первенство института по волейболу. У девушек лидерство захватили прошлогодние чемпионки — старшекурсницы оптического факультета. Они одержали победу во всех трех проведенных играх. Столь же успешно выступают лидеры мужского первенства — старшекурсники факультета точной механики. Они выиграли четыре встречи подряд с одинаковым счетом 2:0. Завидное постоянство! Всего на очко отстают от них старшекурсники-оптики. Юрий КУНИН, студент 439-й группы

Ленинград праздничный.

Фотоэтюд студента 535-й группы Бориса Копосова

Противогаз, конечно, надежен, а если его не окажется? Тогда используйте противопылевой респиратор Р-2 промышленного изготовления. Он представляет собой полумаску из синтетических материалов, которая очищает вдыхаемый воздух от радиоактивной пыли.

Если же респиратора нет, изгответе для себя противопылевую тканевую маску. Пользоваться маской можно неоднократно, но каждый раз после выхода из района, зараженного радиоактивными веществами, ее нужно обязательно вытащить и прополоскать в горячей воде.

Еще проще изгготовить ватно-марлевую повязку. Для этого возьмите кусок марли, длиной 100 см и шириной 50 см. На середину марли положите слой ваты толщиной 1—2 см, длиной 30 см и шириной 20 см. Свободные края по длине марли загните с обеих сторон на слой ваты, а концы разрежьте примерно на 30—35 см.

При пользовании повязкой наложите ее так, чтобы она хорошо закрывала рот и нос. Нижние концы завяжите на темени, а верхние — на затылке. В крайнем случае используйте более простое средство — повязку из ткани, сложенную в несколько слоев, или полотенце, шарф, платок и другие подручные вещи.

### РЕДКОЛЛЕГИЯ

М-06511 Заказ № 504  
Типография им. Володарского  
Лениздата, Ленинград.  
Фонтанка, 57.