



# Кадр от ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 22 (413) | Вторник, 25 июня 1963 г.

Выходит с 1931 года

— Цена 2 к.



## Слава героям!

### Покорители космоса в объятиях Родины

### БЕЗМЕРНАЯ РАДОСТЬ

Весь советский народ восхищен и обрадован новой замечательной победой в космосе.

Слава нашим замечательным космонавтам Валерию Быковскому и Валентине Терешковой! Слава нашей великой партии, прокладывающей путь человечеству к коммунизму!

Полет советских звездолетов еще один блестящий триумф творческого гения и героизма наших людей.

Н. КРЫЛОВ, студент

### ЛЕГЕНДАРНЫЙ ПОЛЕТ

Изумленный мир снова обращает взоры к великой Советской стране. Это представители нашей славной молодежи совершили легендарный космический полет. Мы, их соотечественники, взволнованы и рады, мы гордимся мужеством и героизмом наших родных космонавтов.

Как необыкновенен и замечателен этот новый подвиг Родины!

### ГОРДИМСЯ РОДИНОЙ

Замечательная победа! Советские люди штурмуют небо. Один за другим взмывают в небо и приземляются в заранее намеченных пунктах космические корабли. Этот подвиг еще раз всему миру показывает величие нашего социалистического строя! Это новый пример беззаветной преданности советской молодежи делу коммунизма и мира на земле!

В. ЕЛИСЕЕВ, рабочий

## СРАВНИТЕ ЭТИ ЦИФРЫ

12 апреля 1961 года Юрий Алексеевич Гагарин за полтора часа облетел вокруг земного шара на корабле «Восток».

Прошло всего два года, а продолжительность полетов космонавтов измеряется уже сутками, расстояния, пройденные в космосе, — миллиами километров, а количество оборотов вокруг Земли — десятками.

Вот некоторые цифры летописи полетов в космосе.

Дата запуска	Космонавт	Страна	Обороты вокруг Земли	Продолжительность полета	Путь, пройденный в космосе
12 апреля 1961 г. 6 августа 1961 г. 20 февраля 1962 г. 24 мая 1962 г. 11 августа 1962 г. 12 августа 1962 г.	Ю. А. Гагарин Г. С. Титов Д. Глинки С. Карпентер А. Г. Николаев П. Р. Попович	СССР СССР США США СССР СССР	1 17 3 3 64 48	1,8 часа 25,3 часа 4,9 часа 5 часов 95 часов 71 час	41 тыс. км 700 тыс. км 125 тыс. км 125 тыс. км 2,6 млн. км 2 млн. км
3 октября 1962 г. 15 мая 1963 г. 14 июня 1963 г.	У. Ширра Г. Купер В. Ф. Быковский	США США СССР	6 22 81	9,2 часа 34 часа 119 часов	250 тыс. км 950 тыс. км 3,3 млн.
16 июня 1963 г.	В. В. Терешкова	СССР	48	71 час	2 млн. км

## УСПЕШНЫЙ ФИНИШ

зарекомендовал себя человеком, своевременная сдача зачетов, твердо выбравшим жизненную упование на свои способности — цель, решившим посвятить себя вот причина неудач Агапитова и науке. В зачетной книжке Микерова нет иных оценок, кроме пятерок.

На потоке, специализирующемся по автоматике и телемеханике, успешнее всего прошли экзамены по основам автоматического управления. Например, из 26 студентов 550-й группы 23 получили возможность вести самостоятельные исследования в интересующей его области техники.

С отличными оценками завершили сессию коммунисты Э. Фулькин (550-я группа) и В. Вальков (553-я группа). Как всегда, хорошие знания продемонстрировали студенты 554-й группы А. Арякин и А. Благодаров, Ю. Родионов (550-я группа).

Срывы на этот раз были лишь в 551-й группе. Свой коллектив подвели В. Агапитов и А. Радченко. Они получили по две неудовлетворительные оценки. В первую очередь, следует отметить студента 552-й группы Нельзя сказать, чтобы этот их

А. Микерова. Он с первого курса провал был неожиданностью. Не-

## Когда учатся на совесть...

РЕЗУЛЬТАТЫ проходящих сейчас экзаменов показывают, что большинство студентов в течение года добросовестно относилось к изучению политической экономии.

Отличных оценок на экзаменах по политической экономии удостоены студенты 364-й группы М. Баранов, В. Соколова, Э. Немыкин, А. Огольцов, И. Самохина, Б. Коган (330-я группа), М. Брук, Л. Бердянова, В. Гаврилова, А. Даниленко, Н. Кеворкиян из 304-й группы, Л. Домбровская, А. Дрикер (307-я группа). Большинство студентов-третьекурсников сдало экзамен с оценкой «хорошо».

Однако ход экзаменов по политической экономии показывает, что не все студенты добросовестно относились к изучению этого предмета, пропускали лекции и семинары. И это, конечно, не могло не сказаться на результатах. Плохие знания на экзаменах показали студенты И. Коледа и Р. Левинзон (364-я группа), В. Лошак и Е. Мороз (330-я группа), И. Тахтеева (332-я группа). Все они получили неудовлетворительные оценки.

Результаты экзаменов еще раз подтверждают необходимость систематического и глубокого изучения материала в течение всего учебного года.

В. ПОНОМАРЕНКО

## СДАЮТ ПЕРВОКУРСНИКИ



Старший преподаватель Н. Д. Худякова внимательно выслушала ответ студента 155-й группы Феликса Петруна на экзамене по истории КПСС. Первокурсник получил отличную оценку.

Фото Г. Подколзина

# НА СТРАЖЕ НАРОДНЫХ ИНТЕРЕСОВ

Ленинский  
принцип

НОЯБРЬСКИЙ Пленум ЦК КПСС, претворяя в жизнь директивы XXII съезда КПСС, принял решение о коренной реорганизации системы контроля в стране, положив в ее основу ленинскую идею о соединении партийного и государственного контроля. Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР утвердил Положение о Комитете партийно-государственного контроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР и соответствующих органах на местах.

Решающими условиями успешной деятельности органов партийно-государственного контроля являются: самое активное привлечение к делу контроля как коммунистов, так и беспартийных масс; широкая гласность в работе, осуществляемая через собрания трудящихся, печать, радио; внимательное отношение к заявлениям, сигналам и предложениям трудящихся.

## Великая сила

ОРГАНЫ партийно-государственного контроля обязаны активно поддерживать, поощрять и развивать все новое, передовое, прогрессивное, что возникает во всех областях нашей жизни, решительно и настойчиво добиваться устранения вскрытых недостатков, принимать действенные меры к тому, чтобы в результате проверок улучшалось положение дел, обеспечивалось безусловное выполнение директив партии и правительства.

По решению партии и правительства по всей стране на предприятиях, стройках, в совхозах и колхозах, учреждениях образуются группы и посты содействия комитетам партийно-государственного контроля, куда направляются лучшие коммунисты и представители от профсоюзных и комсомольских организаций.

## ПЕРВЫЕ СИГНАЛЫ

По заявке лаборатории основ взаимозаменяемости и технических измерений в 1958 году был приобретен автомат для сортировки внутренних колец шарикоподшипников марки 23-АК.

С 1960 года этот автомат хранится в сарае и не используется по назначению.

Не пора ли установить автомат в соответствующем помещении и дать возможность студентам использовать его при изучении курса «Механизация и автоматизация контроля размеров», либо передать автомат другому предприятию или вузу, где ему смогут найти применение?

## ПЕРВЫЕ СИГНАЛЫ

22 сентября 1962 года приказом ректора института № 414 была образована комиссия во главе с главным механиком института Е. В. Сергеевым по составлению картотеки на приборы и оборудование. Приказом были определены конкретные сроки проведения работы.

Однако до сего времени никакой работы не проводится, сроки сорваны. Когда же, наконец, эта очень важная работа будет начата и какие меры будут приняты в отношении членов комиссии, фактически сорвавших ее выполнение?

Полнение директив партии и правительства. Вся огромная армия активистов партийно-государственного контроля должна строить свою работу так, чтобы перед великой силой советской общественности трепетали бюрократы и волокитчики, тунеядцы, взяточники, воры, спекулянты и очкоитиры, трепетали и чувствовали неотвратимость наказания.

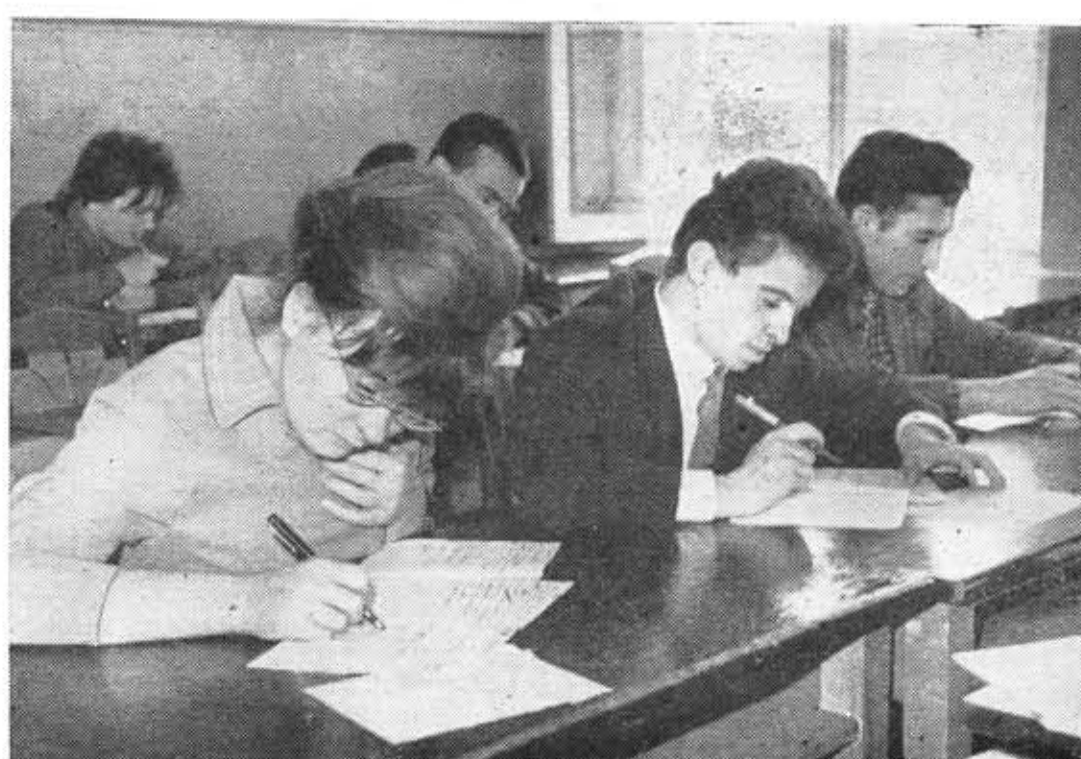
Необходимым условием действия органов партийно-государственного контроля является не только проверка и привлечение к ответственности виновных, но, главное, предотвращение возможности злоупотреблений, воспитание и предупреждение кадров от ошибок в работе, нацеливание их на выполнение директив партии и правительства.

По решению партии и правительства по всей стране на предприятиях, стройках, в совхозах и колхозах, учреждениях образуются группы и посты содействия комитетам партийно-государственного контроля, куда направляются лучшие коммунисты и представители от профсоюзных и комсомольских организаций.

## На всех кафедрах

В НАШЕМ институте на собрании партийно-профсоюзного актива была избрана группа содействия комитету партийно-государственного контроля в составе 9 человек. В июне в институте созданы группы содействия на факультетах и посты содействия на кафедрах и в лабораториях. Созданы и приступают к работе группы содействия партийно-государственному контролю в экспериментально-производственных мастерских и административно-хозяйственной части института.

## СДАЮТ ПЕРВОКУРСНИКИ



Работа групп содействия при факультетах, ЭПМ и АХЧ будет проводиться под руководством соответствующих партийных бюро и направляться группой содействия партийно-государственному контролю института. Группы содействия являются организующими центрами, вокруг которых объединяют свою работу посты содействия и весь общественный контроль. Группам и постам содействия предоставляется широкая возможность постановки вопросов перед администрацией, партийными, профсоюзовыми, комсомольскими организациями партийно-государственного контроля об устранении вскрытых ими недостатков и привлечении виновных к ответственности.

Предложения групп и постов содействия рассматриваются заведующими кафедрами и начальниками отделов, деканами, ректором института, партийными, профсоюзовыми и комсомольскими организациями факультетов или института.

## Программа действий

ПРОГРАММОЙ действия группы и постов содействия партийно-государственному контролю должен явиться наказ, принятый на собрании партийно-профсоюзного актива института. Это правовой документ, по которому будет строиться и проводиться работа. Группы содействия партийно-государственному контролю должны вести свою работу плавно, выделяя отдельные наиболее важные вопросы и определяя для них выполнения определенные сроки. Планы составляются на квартал и утверждаются на соответствующих партийных бюро.

Основной задачей в работе

групп и постов содействия на ближайший период является проверка подготовки института к новому учебному году.

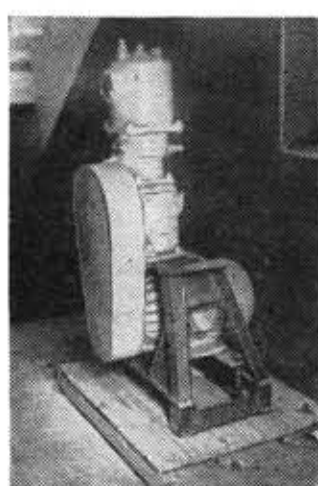
Одновременно надлежит проверить соответствие оборудования, имеющегося на кафедрах, учебным программам и взять на учет все неиспользуемое, не имеющее практического применения оборудование, которое является мертвым капиталом. Наличие подоб-

ного оборудования, не находящего практического применения, наносит ущерб государственным интересам.

Задача групп и постов содействия — принять все меры к ликвидации таких явлений в институте. Расходование государственных средств необходимо проводить со строжайшей экономией, и тех, кто это еще недостаточно понимает, нужно поставить в соответствующие рамки. Выявление излишнего оборудования приведет к ликвидации перегруженности, захламленности некоторых лабораторий.

Группы содействия в административно-хозяйственной части и экспериментально-производственных мастерских также должны взять под контроль выполнение производственных заданий, связанных с подготовкой института к новому учебному году.

## ПЕРВЫЕ СИГНАЛЫ



Компрессор КВД, полученный по заявке кафедры оптических приборов в ноябре 1962 года, до сего времени не введен в эксплуатацию. Он находится сейчас на лестничной клетке в качестве «наглядного пособия» нерациональной траты государственных средств.

Нужны ли такие «наглядные пособия» институту?

В МЕСТЕ с этими вопросами группы содействия будут держать под постоянным контролем исполнение решений партийного бюро, решений партийных собраний и содействовать этим претворению их в жизнь.

Члены групп и постов содействия партийно-государственному контролю должны вести работу в духе подлинно ленинской принципиальности и проникнуться высокой ответственностью перед партией и государством за выполнение своих почетных обязанностей.

Ю. ПРОКОФЬЕВ, заместитель секретаря партбюро института, председатель группы содействия партийно-государственному контролю ЛИТМО

## ПОЧИН ОДОБРЕН!

ПАРТИЙНОЕ бюро и местный комитет института на совместном расширенном заседании одобрили почин бригады Адмиралтейского завода по усилению борьбы с непроизводительными потерями рабочего времени. Группам содействия партийно-государственному контролю ЭПМ, АХЧ, факультетов и института предложить строго следить за выполнением этого плана.

## План мероприятий по борьбе с непроизводительными потерями времени

1. Рекомендовать начальнику ЭПМ Ю. Н. Прокофьеву, секретарю партбюро С. Г. Чер-

ицкому и председателю профбюро Самсонову провести анализ непроизводительных потерь рабочего времени за 1962/63 годы и составить конкретный план по их сокращению путем улучшения условий труда, сокращения отпусков за свой счет, принятия мер к нарушителям трудовой дисциплины и др.

2. Рекомендовать заведующим кафедрами и начальникам отделов сократить до минимума отпуска сотрудников за свой счет и увольнения в рабочее время. Добиться поышивания трудовой дисциплины сотрудников.

3. На заседании месткома заслушать сообщение начальника отдела кадров института Л. С. Смирновой о состоянии трудовой дисциплины сотрудников и выполнении ими режима рабочего дня.

4. Предложить инженеру по технике безопасности Н. Н. Бабкину улучшить контроль за выполнением правил по технике безопасности и охране труда.

5. Предложить начальнику отдела снабжения В. Т. Семененко улучшить организацию работы отдела с целью исключе-

ния потерь рабочего времени, связанных с оформлением документов сотрудниками кабинетов, расположенных в здании по проспекту М. Горького.

6. Комиссии соцстраха месткома совместно с врачом медпункта Д. Ф. Панковой привести анализ заболеваемости сотрудников с целью принятия профилактических мер по ее уменьшению.

7. Партургурорам и профоргам кафедр возглавить борьбу за высокую трудовую дисциплину и проводить разъяснительную работу среди сотрудников.

ПАРТБЮРО  
МЕСТКОМ

## По Волго- Балту

В ИЮЛЕ отправляется очередной рейс агиттеплохода. Он будет обслуживать речников и строителей Волго-Балта. На теплоходе отправляются 13 студентов — агитационная бригада нашего института. Это комсомольцы с разных курсов, начиная от второго до пятого. Руководить бригадой будет Раиль Думнова. Агитбригада будет давать концерты, проводить лекции.

Б. МИНДЛИН, начальник штаба агиттеплоходов

Работа по математике, которую выполняют студенты 138-й группы общебразовательного факультета, не из легких. Это хорошо видно на снимке, сделанном нашим фотокорреспондентом Г. Д. Подколзинным.

**6 МАЯ** в Москве состоялось торжественное заседание, посвященное 68-й годовщине изобретения радио А. С. Поповым, а с 7 по 11 мая проходила очередная XIX Всесоюзная научная сессия, посвященная Дню радио.

7 мая 1895 года А. С. Попов сделал на заседании Физического отделения Русского физико-химического общества историческое сообщение о своих работах по приему радиоволн и продемонстрировал первый в мире радиоприемник с автоматической записью сигналов на ленту.

Весьма знаменательным был тот факт, что торжественное заседание, посвященное юбилейной дате, происходило в Кремлевском Дворце съездов, радиоэлектронное оборудование которого является наглядной иллюстрацией замечательных достижений отечественной науки и техники.

Особенного внимания заслуживает акустическая система зрительного зала Кремлевского Дворца съездов, имеющего 6000 мест. Многоканальная стереофоническая система усиления обеспечивает практически одинаковое высококачественное звучание в любом месте этого зала. Кроме того, наличие возможности одновременного прослушивания речей ораторов на 12 различных языках, система внутреннего телевидения, стереофонические записи и воспроизведение речей и музыки делают акустическую службу Кремлевского Дворца съездов исключительной, по высокому качеству и разнообразию выполняемых задач.

Торжественное заседание открылось докладом о достижениях отечественной радиоэлектроники, который сделал заместитель министра связи СССР К. Я. Сергейчук.

Затем выступили председатель Центрального правления НТОРиЭ имени А. С. Попова член-корреспондент Академии наук СССР В. И. Сифоров, Ге-

рой Советского Союза Э. Я. Кренкель, летчик-космонавт П. Р. Попович и другие.

На следующий день в Колонном зале Дома союзов открылось пленарное заседание научной сессии. Большой интерес вызвал вступительный доклад В. И. Сифорова «О закономерностях развития естественных наук и радиоэлектроники», в котором говорилось о нарастающих темпах развития естественных наук и техники,

живой интерес вызвал доклад представителя Общества французских инженеров и издателя научно-популярного журнала инженера Е. Айсберга «О роли международной радиоэлектронной печати в научном прогрессе». Кратко изложив историю развития мировой радиотехнической журнальной литературы, он отметил научную ценность издававшихся и издающихся советских периодических изданий по радиотехнике. При этом он

было заслушано 270 докладов. В работах секций приняло участие свыше 1800 человек, в том числе около 350 делегатов из различных городов Советского Союза. На конференцию прибыли также иностранные делегации из 12 стран.

Деятельное участие в работах конференции принимала кафедра радиотехники нашего института, представленная пятью сотрудниками. Все они активно включились в работу

Инженер В. А. Прянишников на той же секции сделал доклад об установке для измерения одномерных и двумерных функций распределения.

Все три сообщения были выслушаны с большим вниманием. В принятых на секциях решениях эти доклады были одобрены и рекомендованы к опубликованию, как представляющие научный и практический интерес.

29 мая на очередном заседании научного семинара преподавателей кафедры радиотехники ЛИТМО участники Всесоюзной конференции сделали сообщения о заседаниях научно-технических секций и о наиболее интересных прослушанных ими докладах. В принятом по этим сообщениям решении кафедра радиотехники отметила значительные положительные результаты коллективного участия членов кафедры в работах XIX Всесоюзной научной сессии, посвященной Дню радио.

**С. ЗИЛИТИНКЕВИЧ,**  
профессор, доктор технических наук, заведующий кафедрой радиотехники

## РАЗВИВАЯ ОТЕЧЕСТВЕННУЮ НАУКУ

о непрерывно углубляющей их дифференциации. В то же время происходит быстрое развитие и возрастает роль совершенно новых научных направлений, ставящих своей задачей исключительно широкое синтезирование казалось бы весьма далеких друг от друга научных областей. Это в первую очередь относится к теории колебаний, теории информации и кибернетике. Все эти дисциплины отличаются, во-первых, широким охватом материала, относящегося к весьма разнообразным по своей природе явлениям, и, во-вторых, теоретическим обобщением, основанным на абстрагировании рассматриваемых явлений от их физических особенностей, на их анализе путем рассмотрения характеризующих их математических параметров и их взаимосвязей.

С большим вниманием был выслушан доклад академика А. Л. Минца «Кольцевые ускорители протонов и перспективы их развития». После обзора существующих ускорителей указанного типа докладчик сообщил о строящемся в СССР сверхмощном ускорителе протонов на энергию в 50–60 миллиардов электронвольт.

особенно подчеркнул научное значение и историческую роль журнала «Телеграфия и телефония без проводов», выпускавшегося с 1918 по 1929 год Нижегородской радиолабораторией имени Ленина. Свой доклад Е. Айсберг закончил призывом к совместной работе советских и французских радиоинженеров в условиях мира и дружбы.

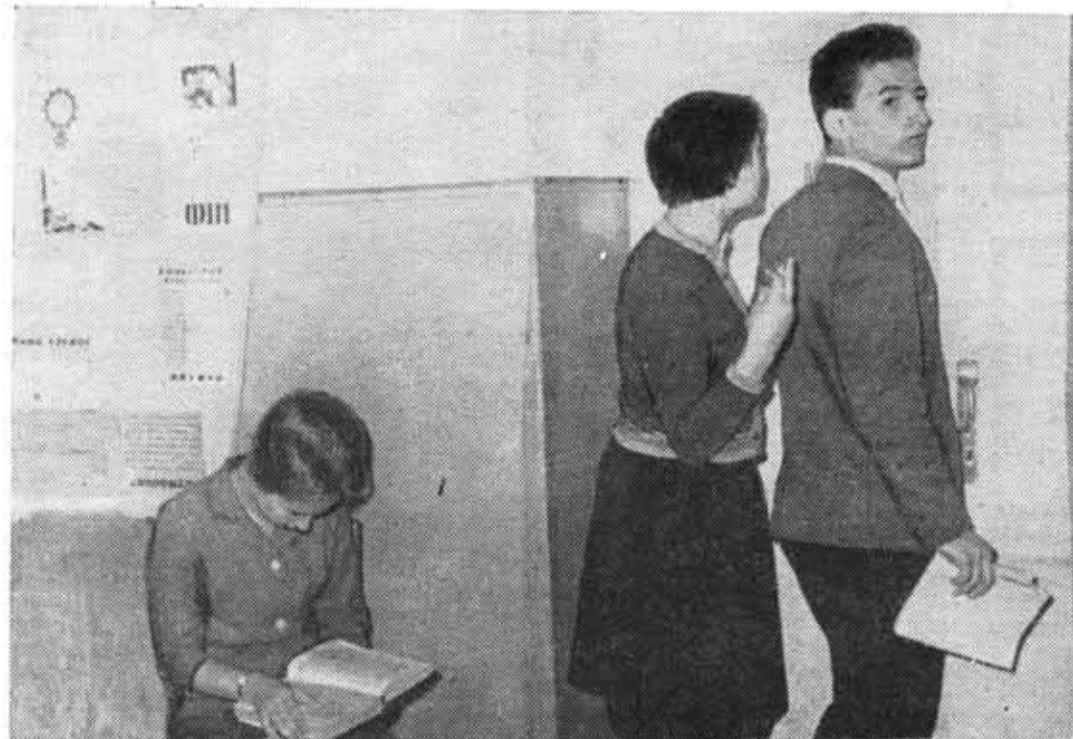
В течение трех дней на конференции работали 18 научно-технических секций, на ко-

торых было сделано на заседаниях три доклада.

Старший инженер М. Д. Гуревич доложил на заседании секции электроники о методах и результатах исследований эмиссионных свойств мощных термокатодов при пониженном вакууме и газовых вспышках.

Ассистент Ю. В. Кузнецов сообщил на секции радиоизмерений о методах измерения диэлектрической проницаемости изоляционных покрытий на металлических поверхностях.

## СДАЮТ ПЕРВОКУРСНИКИ



Знакомая картина... Фото Г. Подколзина

## ПО ИНСТИТУТУ

### На заслуженный отдых

**В ИЮЛЕ** уходит на заслуженный отдых одна из старейших работников института — главный бухгалтер Мария Федоровна Коваленок.

Мария Федоровна работает в бухгалтерии института с 1938 года. В институте ее знают как добросовестного, хорошего работника, чуткого и отзывчивого товарища.

Пожелаем Марии Федоровне оставаться в будущем такой же энергичной и жизнерадостной, какой она была на работе.

Товарищи по работе

### Большой интерес

**В ЗАКОНЧИВШЕМСЯ** учебном году, как и раньше, занятия философского семинара, руководимого доцентом П. А. Меркулевым, посещали все преподаватели кафедры иностранных языков, а также ряд сотрудников других кафедр. Семинарские занятия, как правило, вызывали большой интерес слушателей. Особенно интересно прошел семинар, на котором с докладами выступили профессор доктор технических наук Г. Н. Дульнев и ассистент А. В. Мячин.

Все слушатели семинара выразили желание и в дальнейшем продолжить изучение философских вопросов под руководством П. А. Меркулева.

**О. ПЕТРОВ,**  
преподаватель

## ТВОЙ ДРУГ и СОВЕТЧИК

**КАЖДОЕ** утро приносит почту: письма, газеты. И среди них один раз в месяц комсомольский журнал, на обложке которого сибирь молодых людей и две лаконичные строчки: «Молодой коммунист». Это твой журнал, комсомолец! Он твой друг и советчик. О многом он тебе расскажет, многое поможет понять.

«Молодой коммунист» относится к числу общественно-политических

журналов. На его страницах в живой, популярной форме говорится о марксизме-ленинизме, о принципах морального кодекса строителя коммунизма, о жизни молодежи за рубежом, о литературе и искусстве.

Журнал печатает теоретические и публицистические статьи, очерки, рассказы, фельетоны, памфлеты. Всеми жанрами он помогает молодежи осмысливать главное в нашей жизни, рассказывает о том замечательном, о том большом, что происходит в нашей стране.

Много внимания уделяет журнал разоблачению человеконенавистнической сущности капитализма, показу борьбы молодежи за мир и счастливое будущее своих народов. А под рукой «Как живут наши братья» читатель может ознакомиться с жизнью молодежи братских социалистических стран.

Содержание журнала «Молодой коммунист» определяется все возрастающим стремлением молодежи к овладению знаниями марксистско-ленинской теории, применению этого бессмертного учения в жизни. Одним из проявлений заботы о политической закалке молодежи, о воспитании в ней

дрожащих черт строителей нового общества является принятие недавно решения об увеличении тиража «Молодого коммуниста» и снижении цены за номер журнала. Это решение возложило большую ответственность на редакцию журнала. Понимая это, сотрудники «Молодого коммуниста» стараются сделать все, чтобы журнал стал еще более массовым, чтобы каждый его номер с интересом и пользой был прочитан читателями.

Есть здесь над чем задуматься и некоторым комсомольским работникам Ленинграда и области. Особенно тем, кто плохо пропагандирует свой журнал...

...Утром начинается свежей почтой. Ложатся на стол секретаря комсомольской организации письма, газеты. И среди них журнал «Молодой коммунист».

У ленинградцев целая армия комсомольского актива, думающих, боевых ребят! Комсомольский журнал должен быть их ближайшим советчиком и другом.

**Г. КОВАЛЕНКО,**  
главный редактор журнала «Молодой коммунист»

## СДАЮТ ПЕРВОКУРСНИКИ



Товарищи по группе поздравляют Ауре Жеку (138-я группа) с пятой годовщиной.

Фото Г. Подколзина

**Кадры  
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ**

3-я стр., 25 июня 1963 г.

# XIV КОМПЛЕКСНАЯ ФИНИШИРОВАЛА

ЗАВЕРШИЛАСЬ очередная XIV комплексная спартакиада ЛИТМО — смотр спортивных сил института. Она закончилась убедительной победой младшекурсников — студентов общеобразовательного факультета.

На первый взгляд итоги спартакиады носят несколько сенсационный характер. Посудите сами: факультет, впервые участвующий в соревнованиях, уверенно занял первое место, выиграв первенство в 7 (!) из 15 разыгрываемых видов, отесив фаворитов — команды радиотехнического факультета и факультета точной механики. Весьма неожиданным оказалось распределение мест в отдельных видах спартакиады.

В течение последних пяти лет шахматисты и шашкисты факультета точной механики убедительно демонстрировали свое преимущество

шахматам, лыжам. Единственное объяснение этому — слабая работа совета физкультуры и физорга факультета Валерия Торопина. Не контролирует состояния спортивно-массовой работы на оптическом факультете и комсомольское бюро.

Были случаи нейлок и у команд факультета точной механики. Протофонные чемпионы по волейболу устроили массовую нейлоку в двух встречах и «уверенно» заняли четвертое место. Не явились спортсмены этого факультета на соревнования по лыжам и... даже по шахматам.

С СОЖАЛЕНИЕМ приходится отметить, что и внутри фа-

культета точной механики. Протофонные чемпионы по волейболу устроили массовую нейлоку в двух встречах и «уверенно» заняли четвертое место. Не явились спортсмены этого факультета на соревнования по лыжам и... даже по шахматам.

Лучшего оставляют желать и технические результаты соревнований.

ТАКОВЫ итоги 14-й комплексной спартакиады ЛИТМО. Они на этот раз не слишком радостные. Это вызвано, в первую очередь, рядом недочетов в организации спортивного клуба в начале этого учебного года. Дала себя знать и затянувшаяся перестройка комсомольских органов на факультетах. Это снизило ответственность физоргов факультетов за свою работу.

Тем не менее нет серьезных оснований опасаться за дальнейшее состояние спортивно-массовой работы в нашем институте. Сейчас в спортивном клубе подобралось работоспособное правление, состоящее в основном из студентов-второкурсников. Привлечены в правление и физорги факультетов.

Это позволит спортивному клубу непосредственно проводить и контролировать работу на факультетах. Хороший спортивный актив создан на общеобразовательном факультете. Наконец-то наладились связи с комитетом комсомола.

была проведена спартакиада. А Член комитета Михаил Рубинштейн (241-я группа) активно участвует в работе правления.

Основной задачей нового правления спортивного клуба в предстоящем учебном году будет успешное проведение очередной 15-й комплексной спартакиады ЛИТМО, а также проведение внутрифакультетских спартакиад.

Спортивный клуб ЛИТМО по итогам 1962 года признан лучшим в Ленинграде, и нам нужно с честью отстоять это почетное звание.

3. СОЛОМОН, председатель правления спортивного клуба

	баскетбол	борьба	волейбол	гимнастика	коньки	кросс	л/атлетика	лыжи	плавание	стрельба	Фехтование	Футбол	шахматы	штанга	ОЧКИ	МЕСТО	
000	1	2	1	2	1	2	1	1	2	3	4	1	2	1	2	26	I
РТЮ	3	1	3	1	2	1	3	3	1	1	1	3	3	3	3	32	II
УТМ	2	3	2	4	3	4	2	2	3	4	2	2	4	2	1	40	III
000	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	1	4	4	52	IV

ство над другими командами, а культетов ослабла спортивная в этот раз они познали горечь поражения во встрече с младшекурсниками, да еще и с внушительным счетом 3:7.

Давно уже не было равных радиотехникам в легкой атлетике, кроссе, гимнастике, но тем не менее им пришлось уступить первенство и в этих видах спорта.

Но сенсационность эта кажущаяся. За частоколом единичек скрывается большая работа, проделанная на общеобразовательном факультете. Неудачное начало — четвертое место в стрельбе и третье в плавании, не обескуражило наших младших товарищей. Они заняли вторые места по волейболу и лыжному спорту, первые — по фехтованию, баскетболу, гимнастике.

В этом большая заслуга совета физкультуры факультета, который сумел в короткий срок подобрать организованность спортивных команд, удачно выступившие на большинстве соревнований. Силы факультетов приблизительно одинаковы и первостепенным фактором, определившим победу общеобразовательного факультета, явилась отличная организованность спортсменов — младшекурсников. Большая заслуга в этом членов совета физкультуры Александра Жевлакова (240-я группа), Павла Довгого (117-я группа), Светланы Яковлевой (211-я группа) и Н. И. Соловьева — старшего преподавателя кафедры физиологии, ответственного за спортивно-массовую работу на этом факультете. В совете физкультуры активно работали также капитаны команд Рудакас (245-я группа), Виолетта Генина (210-я группа).

Поздравляем с победой, товарищи младшекурсники!

А что же другие факультеты? К сожалению, три остальных коллектива очень пассивно пытались задержать победное шествие спортсменов общеобразовательного факультета. Лишь радиотехники, по старой памяти, начали «за здоровье», победив в 6 видах, и одно время даже претендовали на общую победу. Но на финише заняли подряд четыре третьих места и уступили лидерство. Команды факультетов точной механики и оптики заняли лишь по одному первому месту. Это говорит о том, что здесь, особенно на оптическом факультете, перестали уделять должное внимание спортивно-массовой работе. Оптики явились «почетными» обладателями 10 (!) из 15 четвертых мест.

Трудно, конечно, самому малочисленному факультету бороться за победу, но этот фактор не может ни в коей мере оправдать неявки оптиков в соревнованиях по волейболу, баскетболу, борьбе,

Какой простор!...

## ПРИЕМ СЛУШАТЕЛЕЙ

Вечерний университет марксизма-ленинизма при Ленинградском горкоме КПСС объявляет очередной прием слушателей на 1963/64 учебный год.

### УНИВЕРСИТЕТ ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ФАКУЛЬТЕТЫ, НА КОТОРЫХ ИЗУЧАЮТСЯ:

1. Факультет основ марксизма-ленинизма (Невский пр., 41). История КПСС, политическая экономия, философия, основы научного коммунизма.

2. Факультет научного коммунизма (Наб. р. Мойки, 59). Диалектический и исторический материализм, история социалистических учений, научный коммунизм.

3. Исторический факультет (Инженерная ул., 12). История КПСС, основы научного коммунизма, история международного коммунистического и рабочего движения.

4. Экономический факультет (Литейный пр., 42). Политическая экономия, экономика промышленных предприятий.

5. Философский факультет (В. О., линия Менделеева, 5). История философии, диалектический и исторический материализм.

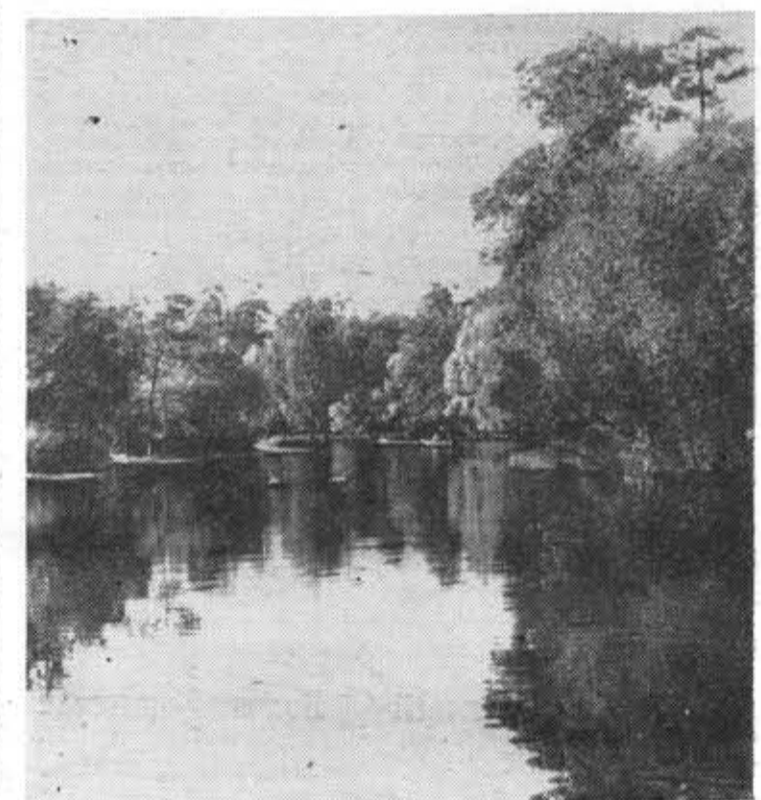
6. Факультет этики и эстетики (ул. Ракова, 25). История этических учений, история эстетических учений, марксистско-ленинская этика, марксистско-ленинская эстетика.

7. Факультет атеизма (Наб. р. Мойки, 59). Диалектический и исторический материализм, история атеистических учений, основы научного атеизма.

8. Факультет международных отношений и внешней политики СССР (Наб. р. Мойки, 94, и пр. Обуховской обороны, 121-а).

Занятия в университете вечерние, проводятся один раз в неделю по 4 академических часа, без отрыва от производства.

Срок обучения — 2 года. Справки по телефонам: А 4-65-69, А 0-70-01, А 1-66-69, А 0-04-74.



## ХОРОШЕГО ОТДЫХА



ЛЕТНИЙ ОТДЫХ сотрудников института и их детей находится в центре внимания местного комитета.

На летний период профессорско-преподавательский состав, рабочие и служащие института получат 22 льготных путевки и 35 путевок за полную стоимость в дома отдыха, а также 11 льготных и 11 за полную стоимость путевок в санатории.

Дополнительно, как и в прошлом году, организуется спортивно-оздоровительный лагерь в районе поселка Ягодное. В настоящее время идет активная подготовка к его открытию. В лагере за две смены побывают 250 человек, из них 200 путевок будут предоставлены спортсменам-студентам и 50 — сотрудникам института.

Сроки пребывания в лагере следующие: первая смена — с 5 по 28 июля, вторая смена — с 30 июля по 23 августа. Стоимость путевки для сотрудников института — 36 рублей. Допускается в отдельных случаях пребывание в спортивном оздоровительном лагере с семьей.

Кроме этого, на летний период от обкома профсоюза будет получено 10 туристских путевок за полную стоимость для сотрудников института, 3 туристские путевки со скидкой 50 процен-

### ОБЪЯВЛЕНИЕ

Следующий номер газеты выйдет в сентябре.

Редактор Г. Д. ЗАЗЕРСКИЙ

М-28132 Заказ № 804  
Типография им. Володарского  
Лениздата, Ленинград,  
Фонтанка, 57.