

# живительный источник



Начался учебный год в системе политического просвещения. В нашем институте приступили к работе 11 теоретических семинаров, среди которых вновь созданные: «Философские проблемы физики» (руководитель И. М. Вассерман), «Философские вопросы физики элементарных частиц» (руководитель А. С. Тер-Погосян).

Успешно проходят занятия в кружках по истории КПСС, основам экономических знаний, текущей политике.

Формы политической учебы в нынешнем году очень разнообразны. Коммунисты и беспартийные сотрудники занимаются в Университете марксизма-ленинизма, в народном университете культуры, слушают лекции по марксистско-ленинской теории в лекториях Дома ученых, Дома офицеров.

Для руководства работой семинаров и кружков выделены квалифицированные пропагандисты. 25 сентября партком провел совещание культпропов и пропагандистов, на котором были оп-

ределены важнейшие задачи на новый учебный год.

Основным содержанием работы в системе политического просвещения является глу-

Учебный год  
в системе  
политического  
просвещения  
начался

бокое изучение актуальных проблем строительства коммунизма в нашей стране, развитие мировой социалистической системы, стратегии и тактики коммунистических и рабочих партий в борьбе за мир, демократию, национальную независимость и социализм.

На занятиях в семинарах будут рассматриваться так-

же вопросы, соответствующие профилю данного семинара. Пропагандист А. И. Данилов проведет инструктивные занятия по вопросам теории и методики с руководителями кружков текущей политики.

Кафедры общественных наук призваны оказывать всенародную помощь изучающим марксистско-ленинскую теорию консультациями, лекциями, подбором литературы и т. д. На кафедре истории КПСС уже подготовлена и выставлена на специальном стенде-витрине литература по первым общеполитическим темам.

Вооружить всех советских людей глубоким знанием революционной теории, успешно вести формирование у них коммунистического мировоззрения — это значит обеспечить одно из решающих условий новых побед советского народа в претворении Программы КПСС в жизнь.

В новом учебном году система политического просвещения призвана помочь советским людям, коммунистам и беспартийным, в решении исторических задач, стоящих перед нашей страной.

Н. ХУДЯКОВА,  
культпроп парткома

## Кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 28 (458)

Вторник, 13 октября 1964 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

ЧЕЛОВЕЧЕСТВО имеет длинную, казако удивительную историю. Эта история полна событий, когда человечество поднималось на новую ступень, утверждая силу прогресса.

Одно из таких исторических событий произошло вчера: к звездам стартовал космоплан «Восток» с тремя исследователями Вселенной на борту — В. Комаровым, К. Феоктистовым и Б. Егоровым.

На пороге двадцатого века никем не признанный, гениальный Циолковский впервые указал человечеству дорогу к звездам. Никто из современников Циолковского, занимавшихся проблемой межпланетных полетов, не пошел так далеко, как он. Сама по себе проблема ракетного полета в космос весьма обширна. К. Э. Циолковский разработал основные ее положения, совершил научный подвиг.

Однако его великие начинания долгое время являлись преждевременными. Их осуществление было не под силу стране с низким уровнем развития техники и промышленности — царской России. И только в Советском Союзе в связи с бурным развитием реактивной техники, промышленности и прикладных наук проекты Циолковского приобрели новую

действенную силу и практически реализуются.

Сбываются пророческие слова великого мыслителя Константина Эдуардовича Циолковского: «Человечество не останетсяечно на земле, но в погоне за светом и пространством сначала

робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет себе все около-солнечное пространство».

Создание искусственных спутников Земли и Солнца, запуски космических аппаратов в сторону Луны, Марса и Венеры,

полеты первых советских и американских космонавтов явились величайшим триумфом передовой науки XX века.

Достижения, открывающие путь к проникновению человека в космическое пространство, путь к межпланетным путешествиям, выходят далеко за рамки специальных отраслей знания, относящихся к созданию космических летательных аппаратов. Проникновение в космическое пространство имеет и большое мировоззренческое значение.

С помощью космических лабораторий сделано уже немало открытий, которые были бы просто немыслимы без выхода во Вселенную. Каждое такое открытие дает подтверждение истинности марксистско-ленинской теории познания, учения о безграничности научного познания.

Запуск искусственных спутников Земли и полеты первых космонавтов (Продолжение на стр. 2)

РАБОТА с документами — делопроизводство — занимает важное место в деятельности любого учреждения, в том числе и нашего института. Правила оформления документов, порядок регистрации и группировки, учет и хранение бумаг — все это очень важно. С ростом контингента института растет и делопроизводство. А штат сотрудников, занимающихся канцелярской работой, не увеличивается. Поэтому необходимо улучшать методы работы с документами, формы и способы ведения делопроизводства.

Если говорить о делопроизводстве в институте в целом, то оно организовано неплохо. Однако имеются, на наш взгляд, и некоторые недоработки. Начнем с поступающей корреспонденции.

Вся она принимается секретарем ректора, что соответствует инструкции о делопроизводстве. Затем секретарь передает ректору документы вышестоящих организаций и те, которые адресованы на его имя. А другую корреспонденцию, адресованную, например, проректорам по учебной или научной работе, не

вскрывает, передает заведующий канцелярией. Та вскрывает все эти письма, просматривает их и только после этого передает, не регистрируя, в учебную часть или в научный отдел.

До января 1963 года в канце-

лярии регистрировалась вообще вся поступающая корреспонденция. В настоящее время здесь регистрируются только документы, поступающие из вышестоящих органов, и письма-жалобы. И, вероятно, правильнее будет вообще не загружать заведующую канцелярией чтением писем, адресованных в тот или другой отдел. Секретарь ректора через курьера, или сообщив по телефону о получении корреспонденции, может передать ее прямо в отделы.

Эта корреспонденция будет подшиваться непосредственно в структурном подразделении. Так пусть же работник этого отдела, ответственный за ведение делопроизводства, вскрывает эту корреспонденцию, проверяет правильность доставки, целостность конвертов и наличие вложенных в них документов. Такой порядок, несомненно, ускорит поступление (Окончание на стр. 2)

## Космическое трио в полете:

Владимир Комаров, Константин Феоктистов  
и Борис Егоров — на борту «Востока»

# СЛАВА ШТУРМУЮЩИМ КОСМОС!

Коллектив института восхищен  
триумфом отечественной науки

(Окончание. Начало на стр. 1)  
корреспонденции непосредственно  
в отдел-адресат.

**НЕДОСТАТОЧНО** оперативно  
готоятся у нас приказы об  
отчислении студентов, о пред-  
ставлении студентам отпусков и т. д. Такие материалы подпи-  
сываются дважды в учебной ча-  
сти, например, сначала, как заяв-  
ление студента об отчислении, а  
затем (после резолюции декана) как проект приказа об этом же  
отчислении.

Этот порядок, сложившийся в  
институте буквально десятилетия  
тому назад, сейчас, когда у нас  
два учебных здания, приводит к  
волоките и загружает излишней  
работой сотрудников учебной ча-  
сти. Дело канцелярии института  
проверить наличие и правиль-  
ность всех приложенных и про-  
екту приказа документов, дело  
юрисконсультата проверить пра-  
вильность формулировки приказа.  
Пусть деканы отвечают за изда-  
ние таких приказов, а излишняя  
перестраховка лишь отрицательно  
влияет на оперативность в ра-  
боте.

**К СТАТИ,** о перестраховке. В  
последние примерно четыре  
года отдел кадров готовит сведе-  
ния для другого отдела, причем  
инспектор отдела кадров, буквально  
не поднимая головы, боль-  
ше месяца переписывает те дан-  
ные, которые постоянно имеются  
в отделе кадров. Затем эти дан-  
ные передаются в другой отдел,  
а оттуда они никак не уходят,  
остаются в шкафу, так как это  
внутривузовское делопроизвод-  
ство. К чему из-за лишней пере-  
страховки загружать инспекторов  
писанием? Почему в других ву-  
зах этого не делают?

Мы, работники отдела кадров,

считаем, например, что делопро-  
изводство надо вести логично, как  
сама жизнь, а не в нанциелярских  
отделах, где по инструкциям. Некоторые  
изданные инструкции устарели,  
они не идут в ногу с жизнью.  
Конечно, не надо впадать в край-

**РУКОВОДИТЕЛЯМ** отделов на-  
до обмениваться опытом ве-  
дения делопроизводства с други-  
ми учреждениями. Объем работы  
подсказывает сама жизнь, а не в нанциелярских  
отделах, где по новейшим методам делопроиз-  
водства никто не обучает. Мест-  
ному следует, может быть, про-  
думать вопрос о проведении се-  
ансов по обмену опытом.

## Как нам работать лучше, производительнее?

# ЭТО НЕ МЕЛОЧИ!

ности и отметить буквально все  
ранее изданные положения о де-  
лопроизводстве. Например, при  
приеме на работу обязательно  
предъявление паспорта, трудовой  
книжки и военного билета. В этом  
случае нельзя отступать от уста-  
новленного положения.

Но в случае с упрощением со-  
ставления таблицы мы поступили  
правильно, не сколько отступив  
от инструкции. Мы, вероятно,  
первые в городе не стали «рисо-  
вать семерки» в таблице. Новый  
порядок ведения таблицы и состав-  
ление сводного таблицы о лицах,  
не вышедших на работу, до ка-  
кой-то степени облегчили работу  
расчетного отдела. Бухгалтерия  
же, со своей стороны, стала вы-  
давать заработную плату по ка-  
федрам и отделам — об этом не  
написано в старых инструкциях,  
но это очень хорошее нововведе-  
ние. Надо стремиться делать так,  
чтобы облегчить и свой труд и  
труд твоего товарища по работе,  
и самое главное, чтобы твой труд  
доставлял людям радость.

Повышать производительность  
труда в работе с документами  
должны, между прочим, и обще-  
ственные организации. А пока  
получается наоборот. Профком и  
комитет комсомола требуют, что-  
бы студентам, уходящим в кани-  
кулярный отпуск, не выдавалась  
летняя стипендия без подписей  
на обходных листах профкома и  
комитета комсомола. Объясняется  
это тем, что иначе студенты не  
платят членские взносы. Разве это  
правильно? Интересно, а как  
эти общественные организации

получают членские взносы от  
студентов, не зачисленных на  
стипендию?

Иногда у нас дублируется одна  
и та же документация. Например,  
отчеты по научно-исследователь-  
ским работам постоянно хранятся  
в делах НИСа, в деканатах фа-  
культетов и на кафедрах. Почему  
бы эти материалы не сосредото-  
чить в одном месте? В результате  
три совершенно одинаковых мате-  
риала будут лежать сначала в  
структурных подразделениях, а зате-  
м в архиве института в течение  
75 лет, просто занимая место на  
полках, в то время как и кафедры  
и архив жалуются на недос-  
таток помещений для хранения  
дипломных проектов.

В соответствии с новым полож-  
ением приказы и распоряжения  
вышестоящих организаций хра-  
нятся в делах канцелярии инсти-  
тута. В процессе работы нам, начальникам отделов, иногда нужно  
выяснить тот или иной вопрос,  
а в каком именно документе он  
отражен не всегда запомнишь.  
Хорошо, если бы в канцелярии  
института была создана справоч-  
ная картотека, по которой в слу-  
чае необходимости можно было  
бы быстро самим нам найти нуж-  
ный приказ или инструкцию  
(примерно по типу библиотечных  
каталогов).

**Л. СМИРНОВА,**  
начальник отдела кадров

# СТАРТ В КОСМОС

(Продолжение. Начало на стр. 1)  
Монахов — это новый мощный  
удар по религиозному мракобесию  
и идеализму.

Успехи в освоении космическо-  
го пространства, как ничто до  
сих пор, подтвердили материаль-  
ное единство мира. «Действитель-  
ное единство мира», — писал  
Ф. Энгельс, — состоит в его ма-  
териальности, а эта последняя  
доказывается не парой фокусни-  
ческих фраз, а длинным и труд-  
ным развитием философии и есте-  
ствознания».

**ФОТОГРАФИИ** Земли, сделан-  
ные первыми космонавта-  
ми, доказали шарообразную форму  
нашей планеты; полеты космиче-  
ских аппаратов в сторону Луны  
и планет подтвердили гелиоцент-  
рическую структуру солнечной  
системы. Теперь люди воочию убе-  
дились в старой истине, которую  
давно проповедовали астрономы:  
земля наша — лишь малое по  
размерам небесное тело в огром-  
ных просторах Вселенной.

А ведь когда-то открытие Ко-  
перником гелиоцентрической си-  
стемы было объектом сурогового  
осуждения церкви; за смелые  
идеи погиб на костре Джордано  
Бруно, доказывавший, что Зем-  
ля — песчина Вселенной; за  
свои великие открытия попал в  
застенок инквизиции Галилео Га-  
лилей.

Теперь святой престол не ри-  
скует предавать анафеме дер-  
зость ученых-материалистов. Но  
случай первого в мире группово-  
го полета советских космонавтов  
Николаева и Поповича из  
летней резиденции напы в Ка-  
стель-Гандольфо было объявлено,  
что, видите ли, даже «священное  
письмо на первых своих стра-  
ницах призывает познать Вселенную».

**ФИЛОСОФЫ-ИДЕАЛИСТЫ** от-  
рицают объективную реаль-  
ность пространства и времени.  
Они считают их чем-то, что сущ-  
ествует в сознании или благодаря  
сознанию, порождением духа,  
мышления. Первые полеты челове-  
ка в космос подтвердили спра-  
ведливость сформулированных  
В. И. Лениным материалистиче-  
ских положений о том, что «в ми-  
ре нет ничего, кроме движущейся  
материи», и что «движущаяся  
материя не может двигаться иначе,  
как в пространстве и во вре-  
мени».

(Окончание на стр. 3)



**Важным и нужным делом**  
 заняты в эти дни общес-  
 твенные распространители  
 печати. Подписка на перио-  
 дические издания в самом  
 разгаре. В нынешнем году  
 подписчикам предлагается  
 особенно широкий выбор  
 различных газет и журна-  
 лов. Общественные распрос-  
 странители помогают под-  
 писчикам ориентироваться в  
 этом поистине бескрайнем  
 море названий, дают сове-  
 ты, рекомендации.

На снимке: одна из луч-  
ших распространителей пе-  
чати техник вычислительно-  
го бюро Тамара Казими-  
ровна Рукуйжа оформляет  
подпись А. Козыревой.

## 24 выпускa

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА БИ-  
БИОТЕЧКУ «В ПОМОЩЬ ХУ-  
ДОЖЕСТВЕННОЙ САМОДЕЯ-  
ТЕЛЬНОСТИ»: сборники эстрады  
и сборники песен, одноактные и  
многоактные пьесы, сборник ста-  
тей мастеров художественного сло-  
ва и книгу о сценическом костюме.

Двадцать четыре выпуска пред-  
назначены для участников художе-  
ственной самодеятельности, для  
артистов и режиссеров народных  
театров, для тех, кто любит петь  
и танцевать, для интересующихся  
художественным чтением и эстрад-  
ным искусством.

Подписная плата на год — 6  
рублей.

**Кадры**  
**ПРИБОРОСТРОЕНИЮ**

2 стр., 13 октября 1964 г.

## КАЖДОЙ СЕМЬЕ — ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ!

## БОГЦАИ ЗА НОВУЮ ТЕХНИКУ

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ЖУРНАЛ «НАУЧНО-ТЕХНИ-  
ЧЕСКИЕ ОБЩЕСТВА СССР»** публикует ма-  
териали о новейших достижениях науки, техни-  
ки, производства, рассказывает о работах, удо-  
стоенных ленинских премий, широко освещает  
деятельность научно-технических обществ на  
предприятиях промышленности, транспорта,  
строительства, в сельском хозяйстве, научно-ис-  
следовательских и проектных организациях; по-  
казывает творческую деятельность инженеров,  
техников, ученых, рабочих-новаторов в борьбе  
за технический прогресс, претворение в жизнь  
государственных планов по новой технике.

На страницах журнала публикуются статьи,  
очерки, корреспонденции о содружестве науки и  
производства, систематически обобщается опыт

передовиков и новаторов производства, печатаются  
материалы о работе общественных констру-  
торских бюро, о жизни творческих комплексных  
бригад и других самодеятельных объединений, по-  
мещаются репортажи и очерки с ударных строек  
семилетки.

В журнале дается разнообразная научно-тех-  
ническая информация с большим количеством  
илюстраций.

Подписка принимается в пунктах подписки  
Союзпечати, а также общественными распрос-  
транителями печати на предприятиях, в учрежде-  
ниях, учебных заведениях.

В розничную продажу журнал не поступает.  
Подписная цена на год — 3 руб.

Рассчитанный на научных работ-  
ников и инженеров соответствую-  
щих специальностей, преподавате-  
ли.

## «КИБЕРНЕТИКА»

**С ЯНВАРЯ 1965 года в Киеве**  
начнет выходить научный  
журнал «Кибернетика», орган От-  
деления математики, ме-  
ханики и кибернетики  
Академии наук Украинской  
ССР.

Редакционная колле-  
гия журнала ставит своей целью

систематически освещать вопросы

развития кибернетики, способст-  
вовать широкому использованию

ее методов в различных областях

наук и в народном хозяйстве

СССР.

□

лей, аспирантов и студентов ву-  
зов, журнал будет публиковать  
оригинальные труды известных  
ученых, материалы проблемного и  
дискуссионного характера, поме-  
щать отчеты о конференциях и  
совещаниях по вопросам киберне-  
тики, критико-библиографические  
обзоры.

В журнале будут следующие те-  
матические разделы: «Общие во-  
просы кибернетики. Методология»,  
«Теория автоматов и алгоритмов»,  
«Теория электронных цифровых и  
моделирующих машин», «Инфор-  
мационные языки и системы», «Ал-  
горитмические языки и теория  
программирования», «Методы ис-  
следования в экономике», «Мате-  
матическая лингвистика», «Моде-  
лирование мыслительных процес-  
сов» и др.

Журнал объемом в 8 печатных  
листов будет выходить на русском языке 6 раз в год.

Подписная цена на год — 3 руб.  
90 коп., на полгода — 1 рубль  
95 копеек. Цена одного номера —  
65 копеек.



Любая профессия требует определенных навыков, умения, сноровки. Специальность маляра — не исключение. Здесь тоже опыт и мастерство приходят с годами. Бригадир маляров отдела капитального ремонта Михаил Федорович Лесаков — первоклассный мастер. Он поистине виртуоз своего дела.

Михаил Федорович всегда трудится с душой, показывая пример того, каким должен быть квалифицированный специалист.

Сейчас бригада М. Ф. Лесакова выполняет ответственное задание — ремонтирует актовый зал института.



## Готовимся к празднику

Профком ЛИТМО объявляет конкурс на проект лучшего оформления колонны нашего института на праздничной демонстрации 7 ноября, посвященной 47-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

По условиям конкурса проект должен быть, во-первых, технически осуществимым и, во-вторых, экономичным. Предложения подавать до 24 октября в профком.

Автор принятого проекта награждается бесплатной путевкой в дом отдыха в период зимних студенческих каникул.

ПРОФКОМ

## СВЕТОСИЛЬНЫЙ СТЕРЕОЭКРАН

**В ЗАЛЕ** погас свет. Но через мгновение зритель ясно видит склонившийся с экрана в зал пунцовый бутон розы... Кажется, что он расцвел прямо в зале. Демонстрируется интегральный стереодиафильм.

Обычно съемка и показ стереофильмов производятся при помощи одной стереопары (двух изображений, снимаемых с двух разных точек зрения). Интегральный метод предусматривает от 8 до 20 изображений.

Благодаря этому повышается «емкость» экрана, улучшается качество изображения. Зрителю не нужны специальные очки, не нужно находить такое положение, чтобы был виден «стереоэффект». Он появляется сам по себе.

Новый, прогрессивный метод показа интегральных изображений разработан в Научно-исследовательском кинофотоинституте под руководством известного советского изобретателя С. П. Иванова.

Лабораторные работы по курсу «Теория и проектирование приборов времени»: студенты 505-й группы Муратин Мизиев и Александр Хаявин изучают устройство часовых механизмов.



(Окончание. Начало на стр. 1)

Космонавты наблюдали окружающий нас мир и земную поверхность, принимали пищу и делали зарядку, их голоса слушала вся Земля, и весь мир видел космонавтов на экранах телевизоров. Программы полетов были расписаны с точностью до секунд, и все проходило строго по графику. А ведь именно в том, что материальные процессы происходят в некоторой последовательности, отличаются своей длительностью и имеют отличающиеся друг от друга фазы или стадии, находит выражение тот факт, что тела существуют во времени.

В течение всех полетов координатно-вычислительные пункты с большой точностью определяли и предсказывали на большой промежуток времени вперед положение космических кораблей и искусственных спутников Земли. Подчиняясь воле людей, космические корабли маневрировали, изменяли параметры своих орбит, то есть приближались к Земле или удалялись от нее, меняли траекторные плоскости.

Но ведь именно в том, что тела в окружающем нас мире могут находиться ближе или дальше относительно друг друга, выше одних и ниже других — находит выражение тот факт, что тела существуют в пространстве.

Таким образом, подтвердилось положение, высказанное Ф. Энгельсом в «Анти-Дюринге»: «Основные формы всякого бытия суть пространство и время; бытие вне времени есть такая же величайшая бессмыслица, как бытие вне пространства».

**КОСМИЧЕСКИЕ** полеты подтвердили также разработанное Лениным представление о неисчерпаемости материи в глубинах, о ее бесконечности. Открытие радиационных поясов Земли, обнаружение отсутствия магнитного поля у Луны и масса других открытых, сделанных с помощью космических аппаратов, отвергают представления метафизического материализма о какой-либо «ко-ничной», «неизменной сущности вещей», об «абсолютно простой субстанции», к «окончательным» свойствам и проявлениям которых сводится все существующее.

Никакой неизменности, никакой абсолютно простой субстанции в природе не существует. Каким бы простым ни казался нам тот или иной материальный объект, он в действительности бесконечно сложен и неисчерпаем.

Ни одна из материальных вещей не является неизменной, и все они конечны. Но там, где исчезает одна вещь, на смену ей приходит другая, и притом так, что ни одна частица материи не исчезает бесследно и не превращается в ничто, а вместе с тем

ни одна мельчайшая частица не возникает из ничего. Там, где кончаются границы одного материального объекта, начинаются границы другого, и нет конца этому беспредельному чередованию и взаимодействию материальных объектов. Материя вечна, бесконечна и безгранична.

**БУДУЩИЕ** полеты принесут новые данные, подтверждающие учение материалистической диалектики о материи и ее свойствах. Не один раз человечество будет еще удивлено неожиданностью открытий, сделанных в дальних космических путешествиях,

**ПОСЛЕ** запуска первых советских искусственных спутников Земли господин Хьюз, бывший помощник Эйзенхауэра, выпустил книгу под симптоматическим заглавием «Америка не победим», где пишет:

«Без особого внимания и даже с усмешкой пренебрежения мы следили за развитием общества, которое презирали, но вот нам пришло в изумлении — раскрыть глаза при виде неожиданного результата. Мы подходили ко всем достижениям Советов в целом и к каждому из них в отдельности с неправильной мер-

# СТАРТ В КОСМОС

## Мировоззренческое значение освоения космического пространства

но никогда и нигде не будет найдено даже следа божественных существ.

Физика, математика, механика и другие отрасли знаний, являющиеся основами космических полетов, бурно развиваются как у нас, так и в капиталистических странах. Но большинство учёных Запада воспитано в духе господствующего там идеалистического и метафизического мировоззрения. Оно связывает, ограничивает, сковывает их разум.

Марксистско-ленинское мировоззрение — диалектический материализм — дает ученым возможность видеть шире, дальше и глубже, постигать смысл и значение всего происходящего в мире и в науке, быть уверенным в том, что их открытия не будут обращены во зло людям. А это для вдохновения учёного имеет величайшее значение, не меньшее, чем великолепное знание законов квантовой механики и теории относительности Эйнштейна.

К сожалению, у учёных капиталистических стран такой уверенности нет. Все, кто читал книгу американского учёного-атомника Юнга «Ярче тысячи солнц», знают, какую нравственную трагедию пережили многие американские физики, создатели атомной бомбы после взрывов над Хиросимой и Нагасаки.

В. И. Ленин писал о всесильном, могучем, абсолютном человеческом познании, о его исторически безграничных возможностях в раскрытии тайн и законов природы, покорении ее сил при условии установления человеком господства над своими общественными отношениями. Победа социализма в нашей стране и в других странах и означает это господство.

И когда мы думаем о будущей жизни человечества, мы представляем ее в космическом плане. Это совершенно неизбежно, это произойдет так же закономерно, как победа коммунизма на всем земном шаре.

М. ПОТЕЕВ,  
аспирант, секретарь комитета  
ВЛКСМ института

## НОВЫЕ КНИГИ

В библиотеку института поступили и выдаются читателям следующие новые книги:

**Кибернетический сборник.** Вып. 7. М., Изд. ин. лит., 1963, 258 с. Сборник содержит работы зарубежных авторов по различным вопросам общей теории кодирования и управляющих систем.

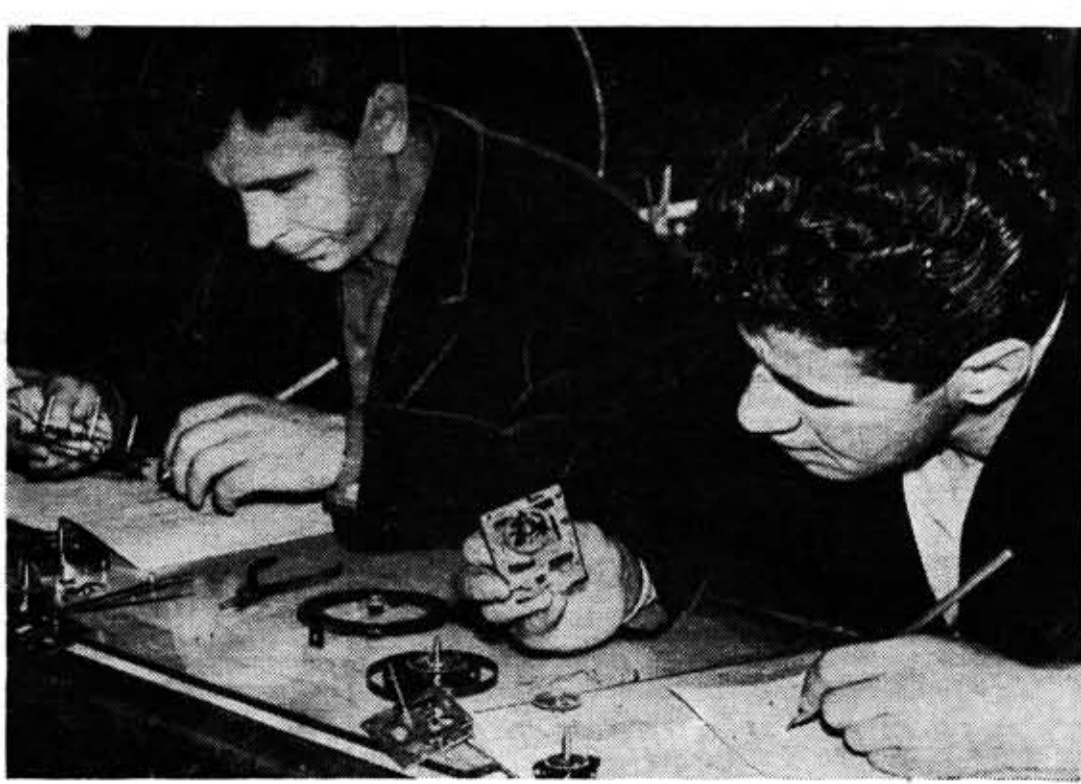
**ДЖУРИ Э. Импульсные системы автоматического регулирования.** Пер. с англ. М., Физматгиз, 1963. 455 с.

Книга знакомит читателя с различными методами анализа

и синтеза линейных импульсных систем автоматического регулирования.

**Сборник задач по теории автоматического регулирования.** М., Физматгиз, 1963. 408 с.

**Кадра**  
**ПРИБОРОСТРОЕНИЮ**



## История твоей профессии

ЧАСЫ называли когда-то восьмым чудом мира.

Первые механические часы появились на Руси при московском князе Василии Дмитриевиче. Их изготовил ученый монах Лазарь Сербин. Часы украсили Фроловскую башню Кремля. Но они часто «напризничали», и Петр I запретил в Голландии новые часы, которые водрузили на ту же башню, теперь уже называвшуюся Спасской. Через полтора века в эти часы вделали механизм, исполнявший мелодии гимна «Коль славен» и «Преображенский марш». В дни Октября шальной снаряд повредил часы, и они остановились. После того как Советское правительство переехало в Москву, Ленин распорядился, чтобы они исполняли Государственный гимн Советского Союза. Этот эпизод, истина говоря, лег в основу пьесы Николая Погодина «Кремлевские куранты».

Россия не могла конкурировать с Западной Европой. Это не зна-

чит, что у нас не было талантливых людей, способных создать и двинуть вперед часовую промышленность. Наши отечественные мастера создали, как видно из некоторых исторических документов, много часов собственных конструкций.

ЯРКИЙ след в истории техники оставил изобретатель-самоучка новгородский умелец Иван Кулибин. Он разработал проекты башенных часов, «часов в первенстве», сконструировал «планетарный» прибор, который, кроме часов, минут и секунд, показывал месяцы, дни, недели, времена го-

да, фазы Луны. Пять лет ушло у ставы стояло здание небольшой гильзовой фабрики. Сюда и привезли ящики с оборудованием одного из часовых заводов, закупленных за границей. Его монтировали под руководством иностранных специалистов, а вскоре станки разместили в новом корпусе. В октябре 1930 года на фасаде этого корпуса появилась вывеска: «Первый Государственный часовой завод».

Если бы такие таланты, как Кулибин, могли развернуться!

## ЧАСЫ

## СПЕШАТ

В конце 1945 года было решено увеличить выпуск часов промышленного и бытового назначения. В Москве было организовано специализированное конструкторское бюро, которому поручили создать отечественные станки для выпуска часов. Небольшая группа

МЕХАНИЗАЦИЯ и автоматизация производства часов определили резкое увеличение их выпуска, доступность для каждого советского человека, долговечность и надежность, высокое качество внешней отделки.

Шестьдесят шесть стран мира покупают продукцию Московского первого часового завода.

В день первой годовщины полета человека в космос у Юрия Гагарина спросили: по какому прибору он вел счет времени в поднебесье? Он ответил: «По штурманским наручным часам». «А где они были сделаны?» — задали ему второй вопрос. «На Первом московском часовом заводе, — ответил Юрий Гагарин.

## ЗА ВРЕМЕНЕМ

проектировщиков за несколько месяцев проделала гигантскую работу. На часовых заводах установили станки отечественного производства.

Причем они работали и работают с исключительной точностью.

Наши часы достигли действительно космических высот.

В. ДЮНИН

УВЛЕЧЕНИЕ молодежи в нашей стране радиоспортом не случайно. Сейчас в век расщепления атома и покорения космоса радиотехника и электроника приобретают все более важную роль во всех сферах человеческой деятельности. Веяния времени коснулись и спорта. Стремление молодежи к техническим знаниям вызвало к жизни радиоспорт.

Чтобы создать стимул для непрерывного повышения мастерства радиоспортсменов, чтобы сделать радиоспорт подлинно массовым, его включили в Единую всесоюзную спортивную классификацию.

Радиоспорт не только «техническое занятие», но и способ воспитания воли и физической закалки. Такие соревнования, как «охота на лис», развивают выносливость, помогают получить навыки бега по пересеченной местности, ориентировку во время поиска замаскированных радиостанций — «лис».

В программу этих состязаний входит сложный комплекс упражнений. Во время соревнований каждому участнику нужно пробежать до 10 километров. Пробежать не на стадионе, а по сильно пересеченной местности, по лесной чаще и холмам. Иногда приходится даже переходить вброд реки и ручьи, не переставая при этом искать спрятанную радиостанцию — «лису» — с помощью приемника-«лисолова».

Таким образом, «охотник на лис» бежит не как обычный кроссмен: он несет на себе аппаратуру. «Охотнику» необходимо уметь хорошо ориентироваться в компасе и карте; он должен обладать высоко развитой наблюдательностью, так как отыскать хорошо замаскированную «лису» бывает очень трудно. И поэтому большинство «охотников» — хо-

тятование магнитного компаса для спортсмена-охотника не совсем удобно. Во время поиска, при взятии азимута, приходится останавливаться, ждать пока успокится стрелка, то есть терять драгоценные минуты. «Радиокомпас» устраивает этот недостаток. Он представляет собой транзисторный приемник, работающий на диапазоне вещательных станций и снаженный вращающейся ферритовой антенной. С помощью приемника-«лисолова» спортсмен, как обычно, определяет направление своего движения на «лису», а затем ориентирует антенну «радиокомпаса» по минимуму слышимости вещательной станции.

Если «охотник» отклоняется от избранного направления, то в головных телефонах начинает прослушиваться работа вещательной станции, и она будет слышна до тех пор, пока спортсмен снова не займет правильное положение.

С помощью такой усовершенствованной аппаратуры ленинградский спортсмен выпускник ЛИТМО Э. Кувадин стал чемпионом СССР 1964 года по «охоте на лис».

На днях Эдуард Васильевич Кувадин по просьбе радиолюбителей института посетит ЛИТМО и расскажет более подробно об этом замечательном виде спорта, а также покажет свою аппаратуру в действии. Нам хочется, чтобы его беседа заинтересовала студентов и сотрудников нашего института. И мы надеемся, что вскоре радиоспортсмены ЛИТМО дружно включатся в «охоту на лис».

Т. КУПАТИДЗЕ,

аспирант кафедры РППУ

Редактор Г. Д. ЗАЗЕРСКИЙ

М-51029 Заказ № 1434  
Типография им. Володарского  
Лениздата, Ленинград,  
Фонтанка, 57.

## За честь Родины

КАЖДЫЕ четыре года над стадионом одного из городов мира вспыхивает в античном светильнике олимпийский огонь. В эти дни традиционный факел пылает над Токио. В столице Японии начались XVIII Олимпийские игры.

Со всех концов земного шара съехались в эти дни в страну Восходящего солнца лучшие спортсмены. Как добрые друзья, встречаются на полях мирных сражений представители 97 стран. Среди них советские спортсмены, лучшие из 50-миллионной армии физкультурников нашей Родины.

Участие в играх спортсменов Советского Союза и других стран социалистического содружества придает олимпиадам характер международного форума, где наглядно демонстрируются громадные достижения народов, ставших на путь социализма.

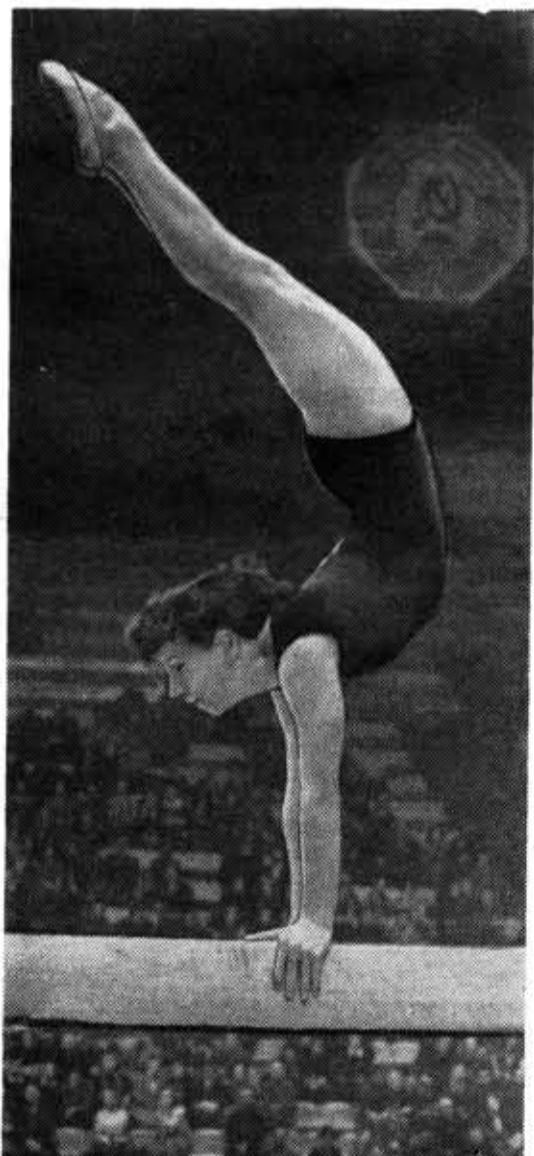
Сильными, смелыми, мужественными — такими привыкли видеть простые люди зарубежных стран посланцев Советского Союза на всемирном спортивном празднике.

Нам, ленинградцам, особенно приятно сознавать, что в составе советской олимпийской команды немало наших земляков. В многочисленных отборочных состязаниях на всесоюзных чемпионатах, международных встречах спортсмены города Ленина завоевали места в командах по 13 олимпийским видам спорта.

В числе наших земляков, выступающих на стадионах японской столицы, есть и представители студенческого общества «Буревестник».

Но с особым нетерпением все мы будем ждать исхода состязаний по спортивной гимнастике среди женщин, где в составе советской команды выступит представительница нашего спортивного клуба неоднократная чемпионка мира и Советского Союза заслуженный мастер спорта Тамара Манина. Ее вы и видите на снимке справа.

М. СКВОРЦОВ



## В Лондон... за 30 копеек!

ВО ВСЕХ добровольных спортивных обществах и ведомствах, районных советах Союза спортивных обществ, в коллективах физкультуры, на всех стадионах и во всех спортивных кассах города продаются билеты Олимпийской спортивной денежно-вещевой лотереи.

Разыгрываются:

30 автомобилей «Москвич-403» по цене 3400 руб.;  
30 автомобилей «ЗА...

порожец» по цене 2220 руб.;  
300 мотороллеров «Тула» и «Вятка» по цене 500 и 320 руб.;  
3000 мотовелосипедов по цене 150 руб.;  
1800 разборных байдарок «Ладога» и «Приам» по цене 175 и 110 руб.;  
1200 велосипедов по цене 130 руб.

4200 двигателей лодочных «Стрела» и «Кама» по цене 125 и 115 руб.;  
450 резиновых лодок,...

на соревнования по стационарных костюмов, 300 хоккею — в Финляндии; коньки, сприннинги, наборы для игры в теннис и бокс — в ГДР; бадминтон, наборы для подводного плавания и бегу на коньках — в Норвегию.

Разыгрывается также денежные от 100 до 180 туристских путевок за рубеж на международные соревнования по цене 400 и 300 руб.;

на отборочные встречи по футболу к первенству мира — в Англию, Грецию и Данию;

Цена билета — 30 коп. Тираж 29 октября.

Приобретайте билеты

Олимпийской спортивной лотереи!