

# ДА ЗДРАВСТВУЕТ ХХII СЪЕЗД КПСС— СЪЕЗД СТРОИТЕЛЕЙ КОММУНИЗМА!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



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

№ 29 (346)

Вторник, 17 октября 1961 г.

Выходит с 1931 г.

Цена 2 коп.

## РАПОРТУЕМ: ВЫПОЛНИЛИ!

Предсъездовский рапорт коллектива  
Ленинградского института точной  
механики и оптики

(Принят на общем собрании коллектива ЛИТМО  
12 октября 1961 г.)

Ученые, инженерно-технические работники, рабочие, служащие и студенты Ленинградского института точной механики и оптики докладывают Октябрьскому районному комитету КПСС о выполнении обязательств, взятых в честь исторического ХХII съезда Коммунистической партии Советского Союза.

В ОСНОВУ всей работы коллектива института были зачислены на штатные рабочие места. Большинство студентов успешно выполняло производственные задания, а часть связи школы с жизнью и дальнейшим развитием системы народного образования в СССР.

Кроме того, контроль за работой студентов на предприятиях осуществлялся также ректоратом института, деканатами, партийной и комсомольской организацией института и факультетов. В результате в 1960/61 учебном году производственная работа студентов была организована значительно лучше, чем в 1959/60 учебном году.

По этим планам часть студентов I курса в течение учебного года совмещала работу на производстве со сменным обучением в институте, другая часть студентов, имевших стаж производственной работы более двух лет по профилю специальностей института, приступила к занятиям с 7 февраля и занималась с отрывом от производства.

Для обеспечения работы студентов I курса институту выделены 7 предприятий Ленсовнархоза. Студенты за четырехмесячный период ученичества получали разряд по своей специальности. К середине января 1961 года все студенты получили производственные разряды и

(Продолжение на 2-й стр.)

Владимир КУЗНЕЦОВ

### Читаю проект Программы

Поэма мира и труда,  
Входи в поселки, в города,  
Мчишься от страны и до страны  
На гребни радиоволны!  
Я слышу, как сердца людей  
С Программой партии моей  
Ликуют ныне и поют:  
— В грядущее открыт

маршрут!

И слышу я, как величав  
Шаг заводских моих застав,  
Где дым клубится в небесах,  
А солнце плавится в печах.  
Я слышу, как гудят с утра  
В целинном крае трактора.

И ходят, яростны и злы,  
По морю Братскому волны.  
Страна моя! Любовь моя!  
Сегодня все мои друзья  
Свой мирный труд —  
великий труд —  
Тебе в подарок отдают.  
Я знаю — наша цель близка,  
И я горжусь, что у станка  
Встаю на пост со всей страной  
В честь съезда партии родной.  
Встаю, чтоб обуздить войну,  
Встаю, чтоб покорить Луну,  
Встаю за счастье всех людей  
Во славу Родины моей!

Людмила ЩИПАХИНА

### Славлю вас

Не всегда похожи на героев  
Люди с ясной твердостью лица,  
В пиджаках рабочего покрова,  
В ватниках простого образца.  
Строят гидростанции и дома,  
Подбирают к космосу ключи,  
Люди, чьи ладони так огромны,  
И сердца, как пламя, горячи!  
Мы у них учились напряженью,  
Точности и твердости борца.  
Мы учились принимать решения,  
Доводить решения до конца.  
Новые прокладывают тропы,  
Путь наш озаряя, как лучи.  
Ведь они — врачи и землекопы,  
Генералы, грузчики, ткачи.  
Их руками умными такими  
Спутники запущены в полет!  
Все, от кукурузы и до химии,  
Делом первой важности сливает!  
Славлю вас, встающих утром рано,  
В цехе, в поле, в качках всех морей.  
Люди с партбилетами в карманах,  
Труженики Родины моей!



### РЕШАЮЩИЙ ФАКТОР РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ

Прогресс науки и техники в условиях социалистической системы хозяйства позволяет наиболее эффективно использовать богатства и силы природы в интересах народа, открывать новые виды энергии и создавать новые материалы, разрабатывать методы воздействия на климатические условия, сбалансировать космическим пространством. Применение науки становится решающим фактором могучего роста производительных сил общества. Развитие науки и внедрение ее достижений в народное хозяйство будет и в дальнейшем предметом особой заботы партии.

Из проекта Программы  
Коммунистической партии Советского Союза



**БОЛЬШОЙ** рабочий коллектива трудится в экспериментально-производственных мастерских и административно-хозяйственной части ЛИТМО. В рядах этого коллектива много рабочих, чей трудовой стаж в стенах нашего института превысил уже десяток лет. Но таких, кто работает здесь десятилетия, можно пересчитать по пальцам. Среди этих немногих — электрик Николай Петров.

Повстречав впервые крепкого рабочего парня с молодым открытым лицом, никогда не подумаешь, что это и есть «ветеран» мастерских Петров. Но когда внимательно присмотришься к его работе, увидишь, как быстро и уверенно мелькают его руки, почувствуешь в каждом его движении спортивность и предельную точность. Да, так работать может лишь человек, за плечами которого опыт, приобретенный годами упорного труда.

**ВЕЛИКО** энергетическое хозяйство института. Бесчисленное количество приборов, аппаратов и устройств надо снабдить электрической энергией. Электричество движет машины экспериментально-производственных мастерских, электричество освещает аудитории, кабинеты. Вся сложнейшая система электрохозяйства — провода, кабели, щиты — поддерживается в образцовом состоянии бригадой электриков, возглавляемой Николаем Петровым.

Сам Николай превосходно ориентируется в этом сложном пепелетении проводов и изобилии приборов. Нет в институте такого угла, в который не пронесли бы свет его умелые руки. С производственными заданиями высокой сложности сталкивается он на каждом шагу.



15-летним пареньком в грозу-вание для гальванического цеха в 1941 году начал Петров свою трудовую деятельность в институте своими силами.

Монтаж цеха идет сейчас полным ходом. Участвуя в социалистическом соревновании в честь XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза, коммунист Петров и беспартийный Федорушкин трудятся сейчас со значительным опережением графика.

Работа, которую приходится выполнять Петрову, очень разнообразна. Сейчас он вместе со своим товарищем по бригаде Василием Федорушкиным трудится над оборудованием нового гальванического цеха экспериментально-производственных мастерских.

Друзья монтируют сейчас элек-тросы для пульта управления, заканчивают оборудование электропроводки к ваннам, устанавливают лампы дневного света, налаживают приточную и вытяжную вентиляцию с калорифером мощностью 16 киловатт. Надо отметить, что почти все оборудо-

## ОТ СЪЕЗДА К СЪЕЗДУ

СЕГОДНЯ, в исторический день открытия XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза, вся страна рапортует о гигантской работе, проделанной за время, прошедшее после внеочередного XXI партийного съезда, о выполнении и перевыполнении грандиозных планов семилетки.

Каждый участок и цех, фабрика и завод, каждая бригада и ферма, каждый совхоз и колхоз, каждый отдел и факультет, институт и вуз подводят сейчас итоги своего труда, рапортуют съезду об успехах и достижениях последних лет.

Каких же успехов добился коллектив Ленинградского института точной механики и оптики за период между двумя последними партийными съездами?

Этот период характеризуется всесторонним развитием научной деятельности профессорско-преподавательского состава института. Ученые ЛИТМО в творческом содружестве с работниками промышленности активно боролись за дальнейший технический прогресс приборостроительной промышленности, за широкую автоматизацию и механизацию производственных процессов.

За этот период в институте были организованы проблемные и отраслевые лаборатории, которые проводят большой комплекс научно-исследовательских работ.

За неполные три года институт выполнил 52 хоздоговорные работы и завершил выполнение 140 госбюджетных работ. Большинство из этих работ нашло широкое применение в народном хозяйстве.

ТРУДНО перечислить все исследования и научные ра-

боты, проведенные учеными и инженерами нашего института, расчета тепловых режимов от-

дельных блоков в радиоэлектронных приборах в целях повышения надежности их работы предложил заведующий кафедрой тепловых и контрольно-измерительных приборов профессор Г. И. Дульnev. Ему же принадлежит большая заслуга в разработке и установке для исследования тепло- и газообмена животных для Всесоюзного института экспериментальной медицины Академии медицинских наук СССР.

Значительный интерес представляют устройства, разработанные на кафедре экономики промышленности и организации производства. Это установка для дистанционного автоматизированного контроля использования уникального оборудования и производственного диспетчирования, установка автоматического контроля и производственного диспетчирования на линиях непрерывно поточной сборки и, наконец, установка диспетческого контроля производства крупных кузнецко-прессовых цехов.

Сейчас в институте намечается дальнейшее расширение научно-исследовательской базы. Запланированы и частично уже осуществлены такие мероприятия, как организация отраслевой лаборатории по гироскопическим приборам и лаборатории по электронно-вычислительным машинам. При кафедре технологии приборостроения создается «Кабинет новаторов», где будут концентрироваться новинки в области прогрессивной технологий, современные станки и новый инструмент, где новаторы видят оборудование учебных лабораторий. Все без исключения кафедры постоянно пересматривают состав и студентов с новыми методами работы. Все это на-

Петров, человек с большим практическим опытом, со славной трудовой биографией, станет со временем хорошим, знающим и любящим свое дело инженером-радиотехником.

Теперь к производственным делам у него прибавились дела учебные: на вечернем факультете полным ходом идут занятия по математике, химии, иностранному языку. Каждая минута у Петрова на учене-те. Уж тут, казалось бы, не до общественной работы. Но Николай по-прежнему живет интересами коллектива. И товарищи по работе оказались Петрову доверие: избрали его председателем профсоюзного бюро администрации — хозяйственной части.

Так живет, работает и учится один из лучших производственников нашего института Николай Петров. Так он встречает XXII партийный съезд. **М. ЮРЬЕВ**

## ЧАСТИЦА НАШЕГО ТРУДА

НАСТУПАЮТ последние месяцы нашего пребывания в институте. Скоро мы станем инженерами, разъедемся по бескрайним просторам нашей страны, но никогда мы не забудем свой вуз, и все то, чему мы научились в его стенах, навсегда сохраним в воспоминаниях о дружном студенческом коллективе Ленинградского института точной механики и оптики.

Да, нам есть что вспомнить: экзаменационные сессии, напряженный труд в течение семестра, комсомольские агитпоходы, лет-

Валентин КОСТЬЛЕВ

## Устав КПСС

Он в жизнь вошел на взлете века — Великий ленинский Устав, Как высший принцип человека, Закон партийных норм и прав. Он волей партии пронизан Весь от начала до конца, Горячим словом ленинизма В одно соединив сердца. В трудах и битвах закален, Он, утверждаемый на съезде, — Сердце подслушанная песня. Из песни выкован закон. Его параграфы скучные — Души партийной чистоты, Высоких качеств красота И Правды буквы золотые!

ние колхозные стройки, нелегкие, но такие важные для нас дни работы на целине. Разве можно все это забыть!

Сейчас началась наша последняя преддипломная практика: подводится итог нашей работы за пять лет пребывания в институте. Мы, группа студентов радиотехнического факультета, находимся на практике на заводах.

Работа на заводе помогла нам собрать ценный материал для наших дипломных проектов. Мы детально ознакомились с технологией изготовления и настройкой радиотелевизионной аппаратуры,

с работой цехов, конструкторского и технологического бюро и всех остальных отделов завода. Все это, несомненно, поможет нам стать квалифицированными инженерами.

Нам радостно сознавать, что сегодня в день открытия XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза, мы вместе со всем коллективом завода будем рапортовать о выполнении социалистических обязательств. Ведь в этом частица и нашего труда!

Дипломанты радиотехнического факультета

лабораторных работ, добиваясь, чтобы при выполнении их студенты самостоятельно вели исследования. Многие кафедры подготовили и издали сборники описаний лабораторных работ, что обеспечивает заглавовременную подготовку студентов к этим работам и более качественное их проведение.

За последние годы значительно изменился контингент студентов нашего института. На первых трех курсах теперь учится значительное число студентов, имеющих двухлетний опыт практической работы на производстве.

Многие студенты проходили преддипломную практику и выполняли дипломные проекты непосредственно на местах своей будущей работы. Это позволило значительно увеличить число реальных дипломных проектов. 80 процентов этих проектов выполняются теперь по тематике, предложенной предприятиями и научно-исследовательскими учреждениями. Значительное место в дипломных проектах стало уделяться разработке экономических вопросов.

В МАРТЕ коллектива института принял социалистические обязательства в честь XXII съезда КПСС, а 25 мая в числе других высших учебных заведений Октябрьского района принял дополнительные обязательства. О выполнении этих социалистических обязательств говорится в сегодняшнем номере нашей газеты.

Кафедра  
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

# КАК ИЗУЧАТЬ НАЧЕРТАТЕЛЬНУЮ ГЕОМЕТРИЮ

Одной из трудных дисциплин на первых порах работы студента в вузе является начертательная геометрия. Трудность ее заключается в том, что она не совсем обычна для учащегося, привыкшего «проходить» или «заучивать» книжный материал.

Начертательная геометрия — предмет, призванный содействовать скорейшему развитию у будущих инженеров пространственного воображения, и потому все, что рассматривается в курсе этой дисциплины, надо не «проходить» и не «заучивать», а представлять, видеть в пространстве.

Все это не так уж сложно, но и вовсе не просто, хотя речь будет идти о тех простейших геометрических элементах и образах, с которыми учащиеся хорошо познакомились еще в средней школе. На уроках геометрии. Впрочем, следует заметить: большинство поступающих в институт на всех разделах математики худшие познания имеет как раз по геометрии, что, конечно, создает излишние затруднения при изучении начертательной геометрии.

Чтобы научиться видеть в пространстве хотя бы простейшие геометрические образы по их изображению на плоскости, необходима практика в составлении представлений.

Курс начертательной геометрии так и строится, что каждое основное положение, рассмотренное на лекции, иллюстрируется на практических занятиях примерами и задачами, в процессе рассмотрения которых основным является составление представления в пространстве.

Чтобы занятия студентов по курсу начертательной геометрии были успешными, рекомендуем внимание, сосредоточенность, следующее: объяснение нового дисциплинированность, актив-

материала студент должен аккуратно законспектировать. Дома он должен разобраться в своих записях, проработать материал по руководству, и если окажется, что он не успел что-либо записать, дополнить свой конспект,

## СОВЕТЫ первокурснику

так как практические занятия состоят из упражнений в решении задач по объясненному материалу и, не усвоив его, студент не сможет ни понять, ни решить этих задач. А это, в свою очередь, не даст ему возможности выполнить домашнее графическое задание.

Следовательно, несвоевременная или поверхностная проработка материала хотя бы одного занятия не только затруднит всю дальнейшую работу, но и сделает ее невозможной, так как в курсе начертательной геометрии весь последующий материал неизменно вытекает из всего предыдущего и основан на нем.

Это означает, что для усвоения курса начертательной геометрии студент должен систематически готовиться к каждому занятию, выполнять графические задания к указанному сроку.

Формальное присутствие студента на занятиях не приносит ему пользы: на любом занятии от студента требуется полное внимание, сосредоточенность, следующее: объяснение нового дисциплинированность, актив-

ность. При выполнении домашних заданий, при проработке материала и при решении задач — полное напряжение сил и способностей.

Остается упомянуть еще об одном обстоятельстве, которое должен хорошо помнить студент: в институте не будет того ежедневного контроля за его работой, к которому он привык в средней школе.

Планирование самостоятельных занятий, а также и времени, потребного для них в текущем учебном году, приобретает особенно важное значение во всей учебной работе студента. Только упорная, настойчивая и систематическая работа будет содействовать усвоению курса начертательной геометрии, а значит и скорейшему развитию навыка видеть в пространстве.

А. КАРАУЛОВ, доцент



## ПРОБНЫЕ ПОЕДИНКИ

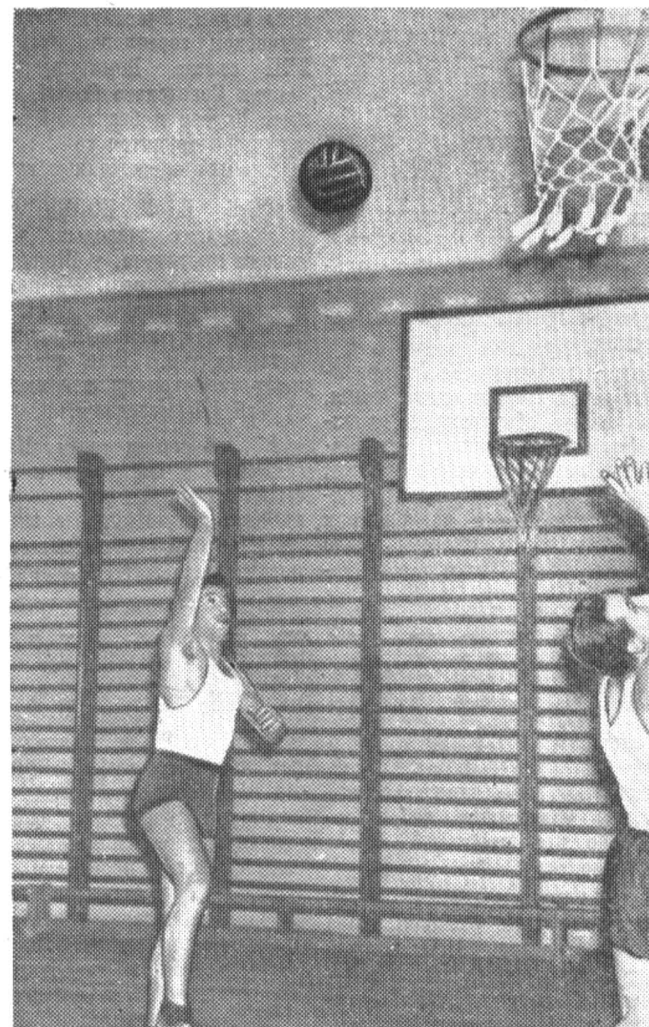
СКОРО начнется очередной студенческий чемпионат города по баскетболу. А сейчас, в процессе подготовки к предстоящим календарным встречам, баскетболисты высших учебных заведений проводят между собой товарищеские матчи. Недавно состоялась одна из таких контрольных встреч, в которой баскетболисты нашего института померились силами со спортсменами Ленинградского электротехнического института имени В. И. Ульянова (Ленина).

Интерес к матчам двух старых баскетбольных соперников был особенно велик потому, что эти команды являются сильнейшими студенческими коллективами города.

Упорный характер носили и вынесенные поединки. Надо сказать, что наши баскетболисты показали себя в контрольных встречах с лучшей стороны. Особенно радует успех первых команд ЛИТМО: успех добились и мужская и женская команды. Нанесли поражение электротехникам также вторая женская и третья мужская команды.

В этих матчах с лучшей стороны проявили себя игроки первой мужской команды мастер спорта Анатолий Жариков и перворазрядник Виктор Вейсман. В матче первых женских команд лучшей на площадке была мастер спорта Татьяна Сmekalova.

Баскетболисты тренируются.  
Фото С. Светланова



По следам

наших выступлений

### Хулиган наказан

В № 27 (344) газеты «Кадры приборостроению» от 3 октября 1961 года была опубликована статья М. Юрьева «ЕЩЕ РАЗ О «ГЕРОЯХ» СКАНДАЛЬНОЙ ХРОНИКИ», в которой рассказывалось о хулиганском поступке, совершенном в нетрезвом виде студентом нашего института Ефимовым Е. П. Статья стала предметом обсуждения на общем собрании баскетбольной секции спортивного клуба ЛИТМО. Секция приняла решение отстранить студента 454-й группы Евгения Ефимова от соревнований и тренировок до конца 1961 года.

Ефимову предложено ликвидировать за этот период академическую задолженность и серьезным образом улучшить свое поведение. После окончания срока дисквалификации вопрос о пребывании Ефимова в первой мужской баскетбольной команде ЛИТМО будет рассмотрен дополнительно.

Аналогичное решение принял баскетбольная секция Ленинградского областного совета студенческого добровольного общества «Буревестник» и общее собрание баскетболистов команды мастеров ленинградского «Буревестника».

### Красиво и доступно

В НАШЕЙ стране с каждым годом возрастает интерес к изобразительному искусству. Все шире и разнообразнее становятся формы его пропаганды и популяризации. Большую помощь в этом деле оказывают журналы по искусству. Каждый из них имеет свою специфику.

Журнал «Художник» адресован самим широким кругом читателей. В нем рассказывается о работе художников в различных уголках нашей страны. Мы можем побывать в мастерских художников, узнать об их творческом пути. Журнал рассказывает также о выставках, о музеях. Слушатель университета культуры может почерпнуть здесь дополнительные сведения к изучаемой программе.

Журнал «Искусство» печатает более специальные работы по истории и теории искусств и художественной критике. Большое место в журнале отводится изучению прошлого русского и зарубежного искусства.

Журнал «Творчество» почти полностью посвящен современному — животрепещущим вопросам творческой деятельности со-

ветских и зарубежных художников. Споры, дискуссии, борьба направлений в современном искусстве — все находит свое отражение на его страницах.

Особое место занимает журнал «Декоративное искусство СССР». Его лозунг: «Красоту — в жизнь». Там вы можете узнать не только об истории развития нашего народного и декоративно-прикладного искусства, но и по-лучить практические советы — как украсить жилище, самостоятельно сделать мебель. Особое место занимает интересный новый раздел «Искусство в производстве».

Подписка на эти журналы проводится без ограничений во всех отделениях связи, пунктах подписки и кабинетах «Союзпечати». Кроме отечественных журналов по изобразительному искусству, можно также подписаться на зарубежные издания, их перечень имеется в «Каталоге газет и журналов зарубежных стран».

Подписывайтесь на журналы по изобразительному искусству! И. ЧИЖОВА, искусствовед

### В редакцию газеты

Прошу через газету «Кадры приборостроению» выразить сердечную благодарность всем лицам и коллективам, поздравившим меня с высокой правительственной наградой.

В. ЧУРИЛОВСКИЙ

### ПОПРАВКА

Автором заметки «Последние старты», опубликованной в № 28 газеты «Кадры приборостроению», является преподаватель кафедры физического воспитания и спорта Э. С. Амбаров, а не Н. Плахтиорина, как ошибочно было указано.

Редактор В. И. ЦЕЛИЩЕВ

М-71049 Заказ № 1496  
Типография им. Володарского  
Лениздата,  
Ленинград, Фонтанка, 57.

4-я стр. 17 октября 1961 г.