

# Кадровые Приборостроению

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

№ 26 (216)

Вторник, 24 июня 1958 г.

Год издания XIII  
Цена 10 коп.

## За действенность материалов нашей газеты

**СИЛА** нашей печати определяется ее высокой идейной направленностью, ее тесной связью с массами трудящихся.

Широко предоставлены страницы наших газет высказываниям их читателей. Часто в газетах появляются статьи и заметки с критическими материалами. Эти выступления читателей помогают улучшать работу, бороться с имеющимися недостатками. Как правило, результаты принятых мер редакция сообщает читателям в разделе «По следам наших выступлений». Действенность материалов, помещенных в газете, — одна из главных забот ее редакционного коллектива.

В нашей газете часто печатаются письма читателей, их критические выступления. Так, в этом учебном году было опубликовано более 80 таких заметок. В этих материалах, проникнутых заботой о совершенствовании работы института, читатели критикуют отдельные недостатки, вносят предложения, направленные на улучшение его деятельности. Например, отмечались недостатки в выполнении научно-исследовательских работ ряда кафедр, обращалось внимание на неудовлетворительную трудовую дисциплину среди некоторой части студентов и сотрудников института, случаи аморального поведения, критиковались недостатки партийно-организационной работы на факультетах, хозяйственные неполадки и т. д.

Студенты писали о бытовых неполадках в нашем общежитии, о необходимости улучшения некоторых сторон политико-воспитательной, комсомольской и учебной работы.

Выступления наших читателей не остаются без ответа. Большинство товарищей, в чей адрес была направлена критика, приняло меры по устранению недостатков. Своевременно реагирует на критические выступления газеты хозяйственная часть института. Например, радиофици-

рован Актовый зал, полностью часофицирован учебный корпус в переулке Гривцова, открылся зубоорачебный кабинет; устранены многие недостатки в общежитии, несколько улучшилась работа буфета, расширился книжный фонд библиотеки при общежитии. Однако, есть и такие материалы (правда, их немного), которые все еще ждут ответа, либо присланные в редакцию ответы не могут полностью удовлетворить наших читателей.

Традиционными, например, стали с приближением зимы заметки под заголовком «В Актовом зале холодно», но до сих пор проблема «утепления» Актового зала еще не решена. В газете был напечатан материал, в котором предлагалось устроить для партгрупоргов семинар. Партбюро института обещало провести такой семинар, но о своем обещании забыло. Много еще может быть сделано для усиления самостоятельной работы студентов, оживления комсомольской жизни.

Читатели не раз писали о неудовлетворительной работе газетного киоска в учебном корпусе в переулке Гривцова. Однако, киоск продолжал работать плохо, а в последние месяцы он вообще закрыт.

В ближайшее время заканчивается учебный год. Мы надеемся, что критические выступления наших читателей, по которым еще не были приняты меры, получат ответ с первых же дней будущего учебного года.

Мы обращаемся к нашим читателям: больше и чаще пишите в газету, смело критикуйте недостатки в работе института, вносите предложения, способствующие улучшению его деятельности.

Каждое дельное критическое замечание будет опубликовано в нашей газете. Редакция же будет добиваться действенности публикуемых материалов.

## На вечернем факультете



**НА ДНЯХ** у выпускников вечернего факультета началась защита дипломных проектов.

Первый день защиты прошел успешно. Б. А. Чуин, В. Г. Зубаков, Г. Н. Коварский и С. Я. Ример получили отличные оценки, остальные — хорошие.

Проекты, представленные дипломантами к защите, выполнены по заданиям заводов. Некоторые разработки дипло-

## Защита дипломных проектов началась

мантов уже осуществлены в виде макетов или опытных образцов.

Защита дипломных проектов показала хорошую теоретическую подготовку выпускников вечернего факультета.

**И. ПРОКОФЬЕВ,**

декан вечернего факультета

На снимке: дипломный проект защищает выпускник вечернего факультета Б. А. Чуин.

Фото З. Степановой



## Идут экзамены!



## На IV курсе ОФ

Судя по результатам двух экзаменов неплохо начали сессию студенты 435-й группы. На экзамене по технологии стекла из 27 студентов группы — 23 получили отличные и хорошие оценки. Только ответ А. Богданцева был оценен экзаменатором как неудовлетворительный.

Хорошо сдали студенты экзамен по курсу «Детали машин и механизмов». Отлично отвечали В. Горшкова, С. Чехомух, Л. Шифферс, Л. Шахарская.

Менее удачно прошел экзамен по деталям машин и механизмов в 438-й группе. В группе есть неудовлетворительные оценки, например, у студентки Л. Мочаловой, а Н. Белобокова вообще не допущена к экзаменационной сессии, так как у нее есть академическая задолженность за прошлый семестр.

Многие считают, что «Детали машин и механизмов» — одна из наиболее сложных дисциплин. Студентка 436-й группы Н. Ринг хорошо подготовилась к экзамену по этому курсу и теперь отлично отвечает старшему преподавателю В. В. Кулагину на вопросы экзаменационного билета.

Фото З. Степановой

Неудовлетворительные оценки на экзамене по политэкономии получили студенты IV курса Л. Смирнова (436-я группа), Г. Гальбик (437-я группа), Ю. Беспалов, А. Деметьев, В. Калинин (434-я группа).

Некоторые объясняют такое положение тем, что «преподаватель уж очень строг». Но почему в той же 436-й группе из 24 студентов 17 сдали политэкономии на «хорошо» и «отлично», а в 437-й группе Б. Голубицкий, Б. Гусева, Н. Загорина, Ю. Любовцева, Т. Майорова, Я. Поляков, Г. Соболева и другие, всего 12 человек, получили отличные оценки?

## Только на «хорошо» и «отлично»

У студентов V курса факультета точной механики экзаменационная сессия началась с 1 июня. В 526-й группе еще за неделю до сессии все сдали зачеты, за курсовой проект все без исключения студенты группы получили отличные оценки.

К экзаменам готовились тщательно, серьезно, посещали все консультации, подробно знакомились со схемами. Первый же экзамен по счетно-решающим приборам показал, что труды не пропали даром — в группе не оказалось ни одной даже удовлетворительной оценки, только

«хорошо» и «отлично».

Так же успешно прошли в 526-й группе и два следующих экзамена — по курсам «Гирскопические приборы» и «Лаги и эхолоты».

Отлично сдали все три экзамена Т. Головина, В. Анищенко, М. Александрович, Г. Плискина, В. Сергеев и др.

Впереди еще один экзамен по курсу «Навигационные приборы». Студенты группы должны приложить все усилия, чтобы и на этом экзамене отвечать только на «хорошо» и «отлично».

П. КАНИНА

## Новая отраслевая лаборатория

**ПО ПРИКАЗУ** Министра высшего образования в нашем институте при кафедре физики организуется отраслевая лаборатория электроники и полупроводников Госкомитета Совета Министров СССР по радиоэлектронике.

Лаборатория будет заниматься теоретическим и экспериментальным исследованием процессов неупругого рассеяния электронов в твердых телах.

Создание современных более совершенных электронных приборов: электронных микроскопов, электрографов, электронных умножителей, электронно-оптических преобразователей, полупроводниковых приборов и других в значительной степени связано с изучением закономерностей неупругого рассеяния электронов в твердых телах.

Кроме того, лаборатория будет заниматься исследованием фотоэлектрических свойств полупроводников, что, несомненно, представляет большой научный и практический интерес. Как индифференцирование света, так и использование света с помощью полупроводников в энергетических целях зависит от разработки проблемы фотоэлектрических свойств полупроводников. Решение этих задач существенно для новой техники. **А. ВЯТСКИН,** зав. кафедрой физики

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

## Пропагандистам нужен парткабинет

**ТЕПЕРЬ**, когда учебный год в сети партийного просвещения остался позади, мне, как пропагандисту, хочется подвести итоги своей работы по руководству кружком текущей политики.

У меня нет никаких оснований предъявить какие-либо претензии слушателям кружка. За редким исключением все они аккуратно посещали занятия, активно участвовали в обсуждении изучаемых материалов.

Партийные бюро института и АХЧ помогли мне в пропагандистской работе, но, к сожалению, эта помощь не была систематической.

Мне кажется, назрел вопрос о необходимости создания при партбюро института парткабинета, где руководители семинаров, круж-

ков и консультанты самостоятельно изучающих марксистско-ленинскую теорию могли бы систематически получать консультацию, литературу, наглядные пособия и т. д.

Создание парткабинета не вызовет затруднений, так как мы располагаем достаточно квалифицированными кадрами и необходимой литературой. Видимо, в связи с этим возникает вопрос об организации при партбюро небольшой библиотечки, которую должна будет создать наша фундаментальная библиотека.

Думаю, что с моим предложением согласится многие пропагандисты сети партийного просвещения.

**Г. БРОЗГОЛЬ, пропагандист**

## Занятия надо продолжать

В этом году в помещении института на пр. М. Горького работал кружок текущей политики.

В кружке занимался почти весь лаборантский состав кафедр физики, химии, начертательной геометрии и графики — в основном беспартийные товарищи, всего 14 человек.

Для слушателей кружка проводились беседы о наиболее важных событиях, происходивших у нас в стране и за рубежом. Изучались решения сессии Верховного Совета СССР, Декларация Совещания коммунистических и рабочих партий социалистических стран и Манифест мира, постановления Пленума ЦК КПСС о дальнейшем развитии колхозного

строения и реорганизации МТС и т. д.

Работе кружка уделяли внимание некоторые партгруппы кафедр. Например, партгруппы кафедр начертательной геометрии и графики А. А. Савельев несколько раз беседовал с руководителем кружка о том, как проходят занятия.

Активно посещали занятия и участвовали в работе кружка Е. В. Дробышева, М. П. Салофьева, А. Т. Преображенская, М. М. Петракова, Н. А. Иванов, Н. А. Воробьева и др.

Хочется пожелать, чтобы кружок плодотворно продолжал занятия в будущем учебном году.

**П. СМЕРНОВ,**  
руководитель кружка

## Интересная экскурсия

4 июня мы посетили Ленинградское специальное ремесленное училище № 15. Это была очень интересная и поучительная экскурсия.

Ремесленное училище дает своим учащимся среднее образование с выдачей по окончании училища аттестата зрелости и одновременно подготавливает квалифицированных работников промышленности. Всего там учатся 514 девушек и юношей.

Меня и преподавателя русского языка В. Э. Штрикера сопровождали по училищу и давали объяснения директор С. И. Ганичев и его заместитель по учебной части С. В. Фрезинский.

Мы посетили уроки химии, физики, литературы, были в кабинете черчения, где нам показали прекрасные работы учащихся. В одном из классов я видел девушек, занимавшихся самостоятельно английским языком. Они свободно переводили и писали на доске фразы на этом языке.

Затем нам показали замечательные мастерские училища, где были продемонстрированы изделия учеников, свидетельствующие об их большой творческой инициативе.

У всех учащихся здоровый, жизнерадостный вид. Я видел их не только на занятиях, но и за обедом в большой уютной столовой, на спортивной площадке, и, наконец, просто отдыхающими в саду.

Меня поразили замечательное сочетание в училище труда и

учебы и исключительная забота об учащихся. Только в таком социалистическом государстве, как Советский Союз, могут быть созданы подобные учебные заведения.

Мое искреннее желание, чтобы у меня на родине — в Китае позанимались бы прекрасный опыт Советского Союза в создании политехнических училищ, подобных Ленинградскому ремесленному училищу № 15.

Меня глубоко тронуло то приветствие, с которым обратилась ко мне ученица 9-го класса Майя Рогулина (фрезеровщица).

Вот ее слова: «Дорогой и близкий наш друг! Мы очень довольны и благодарны, что Вы посетили наше скромное училище, которое открывает большое будущее для нашей молодежи. Мы, молодежь Советского Союза и Китая, совместно боремся за укрепление мира и дружбы во всем мире. Просим передать искренний и горячий привет молодежи Китая, желаем ей счастья и успехов в жизни и труде».

Спасибо, дорогая Майя, я обязательно передам ваш привет и пожелания китайской молодежи.

От души желаю всей советской молодежи здоровья, счастья и благополучия в жизни, учебе и труде.

**ВАНЬ ФА-ГУАНЬ,**  
профессор Политехнического института Центрального Китая, проходящий стажировку в нашем институте

## Испытания дилатометров проходят успешно

**КОЛЛЕКТИВ** учебно-производственных мастерских и конструкторского бюро нашего института продолжает выполнение почетного заказа по изготовлению двух универсальных дилатометров, предназначенных для экспорта в Индию.

Особые климатические условия тропиков, в которых будут эксплуатироваться дилатометры, вызывают целый ряд трудностей при конструировании и изготовлении приборов. Особенно важным является выбор материалов, тщательная обработка поверхностей, нанесение защитных и декоративных покрытий.

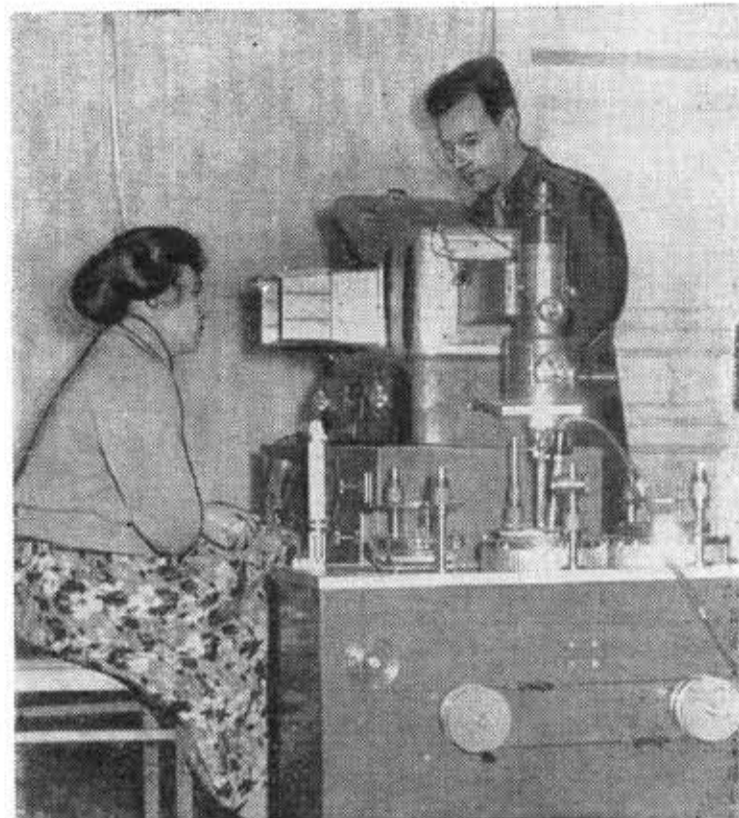
В настоящее время закончена предварительная сборка приборов и ведутся их цеховые испытания, которые проходят успешно. Приборы работают с высокой точностью; однако в процессе испытаний возникли вопросы, которые предстоит еще решить.

Общая сборка приборов поручена механику Н. К. Спринге, сборка наиболее ответственного узла — дилатометрической головки — механику М. А. Матвееву.

Много потрудились над изготовлением узлов и деталей прибора механики П. К. Гаццкий, А. Н. Восойкой, А. В. Алексеев, П. А. Смирнов, А. Д. Бубнов, токарь К. Н. Коровкин, электромонтажник П. И. Захаров и др.

После окончания испытаний приборы будут разобраны, детали поступят в отделку и окраску, а затем на окончательную сборку. Лабораторные испытания будут происходить на кафедре металловедения.

После окончания испытаний приборы будут отгружены в



Одесский порт, откуда их доставят в Индию.

Коллектив нашего института приложит все силы, чтобы с честью выполнить это почетное задание.

**Г. ГОЛЬДБЕРГ, инженер**

На снимке: инженер-конструктор И. Ю. Гриднева и механик Н. К. Спринге проводят цеховые испытания дилатометра.

Фото Г. Подколзина

## Лекции о новом методе расчета деталей на изгиб

Кафедрой сопротивления материалов для студентов вечернего факультета было организовано чтение лекций по вопросам нового метода точного расчета деталей на изгиб. Лекции читались кандидатом технических наук доцентом С. И. Гофманом и были прослушаны с большим интересом.

Предложенный метод позволяет с любой заданной точностью и большой экономией времени

решать обширный круг задач, имеющих практическое значение. Для широкого использования этого метода институту необходимо ускорить выпуск методического руководства к расчету, а также соответствующих таблиц.

Этот курс лекций целесообразно повторить в следующем году.

**И. ЮЗЕФОВСКИЙ, Л. ДЕНИСЕНКО, В. КЕНАРСКИЙ, В. РЫСАКОВ** и др. студенты III курса вечернего факультета

## ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

### «А как ваше мнение?»

Под таким заголовком была опубликована в нашей газете от 6 мая статья Т. Пороховой.

В ответ на просьбу редакции высказать свое мнение по поводу критических замечаний автора статьи зам. директора института по учебной работе доцент В. П. Делюлин сообщил, что в институте оказывается немалая помощь начинающим преподавателям, контролируется их работа.

На кафедрах обсуждается методика преподавания курса, квалифицированные специалисты консультируют начинающих пре-

подавателей, дают им необходимые методические указания. Практикуется и взаимное посещение лекций.

Что касается организации общего семинара для начинающих преподавателей, то, учитывая разнообразную специфику дисциплин, а также индивидуальных особенностей преподавателей, решить такой вопрос весьма сложно.

Это предложение будет обсуждаться на методической комиссии. По этому поводу интересно выслушать мнение начинающих преподавателей.

## «Прославились»...

Так был озаглавлен фельетон, опубликованный в нашей газете 3 июня. Наже мы публикуем отклик на него заведующего кафедрой счетно-решающих приборов профессора С. А. Изенбека, на кафедре у которого работает один из «героев» фельетона Г. Солдатенков.

На кафедре счетно-решающих приборов за последние годы сложился дружный рабочий коллектив. В прошлом году в наш коллектив попал Г. А. Солдатенков.

После учиненной им вместе с М. М. Новицким драки 29 декабря на студенческом вечере сотрудники кафедры на профсоюзном

собрании осудили поведение Солдатенкова и предупредили его, что при следующем проступке он будет уволен.

Однако, тов. Солдатенков не обратил внимания на это предупреждение и продолжал нарушать трудовую дисциплину.

Я согласен с тем, что таким, как Солдатенков, не место в нашем коллективе.

Редактор Л. Д. ГОЛЬДЕНБЕРГ

М-00818 Заказ № 804  
Типография им. Володарского  
Ленинград, Фонтанка, 57.

**В. КУРИЛО**