

ЭТОТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ «КАДРЫ ПРИБОРОСТРОЕНИЮ» ЗНАКОМИТ С ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ ОДНОГО ИЗ ВЕДУЩИХ ВУЗОВ СТРАНЫ — ЛЕНИНГРАДСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТА ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ОПТИКИ. ЗА ПОЛВЕКА ПЛОДОВОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛИТМО СТАЛ КУЗНИЦЕЙ КАДРОВ ДЛЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ. В ЕГО СТЕНАХ РОДИЛИСЬ МНОГИЕ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ ИДЕИ, ВОЗНИКЛИ ЦЕЛЫЕ ШКОЛЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАТОРОВ, СОЗДАНО МНОЖЕСТВО ПРИБОРОВ, НАХОДЯЩИХСЯ НА УРОВНЕ МИРОВЫХ СТАНДАРТОВ.



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# Кадры ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И РЕКТОРАТА  
ЛЕНИНГРАДСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТА  
ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

№ 24 [1224] • Понедельник, 30 сентября 1985 г. • Выходит с 1931 года • Цена 2 коп.

XXVI Съезд партии и по-  
следующие Пленумы ЦК КПСС по-  
ставили перед советским наро-  
дом ответственные задачи по со-  
здание материально-технической  
базы развитого социализма,  
ускоренному развитию экономики,  
повышению качества продукции.

Огромное значение для все-  
стороннего совершенствования  
работы по подготовке квалифи-  
цированных кадров имело вы-  
шедшее в июле 1979 года поста-  
новление ЦК КПСС и Совета Мини-  
стрков СССР «О дальнейшем  
развитии высшей школы и повы-  
шении качества подготовки спе-  
циалистов».

Письм приходит к нам со всех концов Советского Союза от же-  
лающих получить высшее образование в нашем вузе.

В ЛИТМО имеются три дневных факультета — инженерно-физический, оптический, точной механики и вычислительной техники.

На инженерно-физическом факультете ведется более усиленная физико-математическая подготовка студентов. Обучение на этом факультете совмещает фундаментальность университетского образования с привычением практических навыков и знаний, характерных для технических вузов.

Объем дисциплин по этим курсам на различных факультетах несколько отличается. На старших курсах идет более целенаправленное формирование специалиста как по характеру будущей деятельности, так и в выбранной области науки и техники.

Учеба в институте — серьезный и напряженный труд, требующий дисциплины и настойчивости. Наша молодежь идет в вузы для того, чтобы подготовить себя и в будущей деятельности, как по характеру будущей деятельности, так и в выбранной области науки и техники.

Студентам ЛИТМО предостав-

ются различные машины с комплексным использованием технических средств.

Большую работу проводят коллектив института в сотрудничестве с предприятиями Ленинграда и других городов страны. К научной деятельности, и участию в творческом сотрудничестве работников науки с производством с каждым годом все шире привлекаются студенты.

## ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

ДЕКАНАТ подготовительного отделения приветствует ту часть рабочей молодежи и демобилизованных из рядов Советской Армии, которая приняла решение учиться на подготовительном отделении ЛИТМО. 15 лет назад в институт были зачислены первые слушатели ПО. Это стало замечательным явлением в жизни ЛИТМО. Сегодня подготовительное отделение вправе гордиться своими выпускниками.

Выпускник ПО 1971 года Сергей Бубнов успешно закончил аспирантуру и представил диссертацию к защите Ученому совету института. Кроме того, он является членом партийного бюро факультета точной механики и вычислительной техники.

Выпускница ПО Ирина Щербакова стала ленинской стипендисткой. Отличную учебу она совмещала с общественной работой, исполняя обязанности заместителя секретаря комитета ВЛКСМ института.

Слушатель вечернего ПО Александр Иванов внес предложения по совершенствованию технических средств обучения в учебном процессе.

Эти примеры можно продолжать. Сегодняшний коллектив ПО может гордиться именами Михаила Турчанко, Владимира Торака, Геннадия Приладчева, Галины Перепелицы, Дины Сейтасановой, Элеонора Калиниченко.

Свою важнейшую задачу деканат видит в том, чтобы неустанным совершенствовать формирование нового контингента слушателей. Добро пожаловать на ПО!

**Г. ОВЕЧКИН,**

занимавший подготавливаемым отделением

## СЮДА ВСЕМ В ЛИТМО!

### Г. Дульнев, профессор, доктор технических наук, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, ректор института

На оптическом факультете лены все возможности для плодотворной и успешной учебы, работы и отдыха. Профессора и преподаватели передают им свои знания и огромный опыт. Институт располагает многочисленными и хорошо оснащенными лабораториями и опытным педагогическим коллективом.

Наши ученые проходят крупные исследования, имеющие большое народнохозяйственное значение. В институте функционируют три проблемных и двадцать отраслевых лабораторий. При институте организован вычислительный центр, оснащенный современными электронно-вычислительными машинами, оборудован вычислительный зал для студентов, созданы студенческие дисплейные классы.

Широкое применение в учебном процессе получают технические средства обучения. Оборудованы кабинеты для контроля текущей успеваемости с помо-

щью научных методов. Учебный процесс в институте непрерывно совершенствуется. В проблемных и отраслевых лабораториях, в вычислительном центре института студенты уже с младших курсов совместно с научными работниками, преподавателями выполняют плановые работы. Эти работы часто являются частью учебного процесса, а реализация учебных планов часто приводит к решению научных и инженерных задач.

Много внимания уделяется в институте физическому воспитанию студентов. В распоряжении студентов имеется благоустроено общежитие.

За заслуги в подготовке высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства и развитие научных исследований институт в 1980 году награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Коллектив орденоносного Ленинградского института точной механики и оптики готов принять в свои ряды новое пополнение. Мы верим, что и нам придется новый отряд инициативных и трудолюбивых студентов и слушателей, которые с упорством и настойчивостью будут штурмовать вершины науки.







