

# К НАМ, КТО ХОЧЕТ ДЕРЗАТЬ И ТВОРИТЬ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

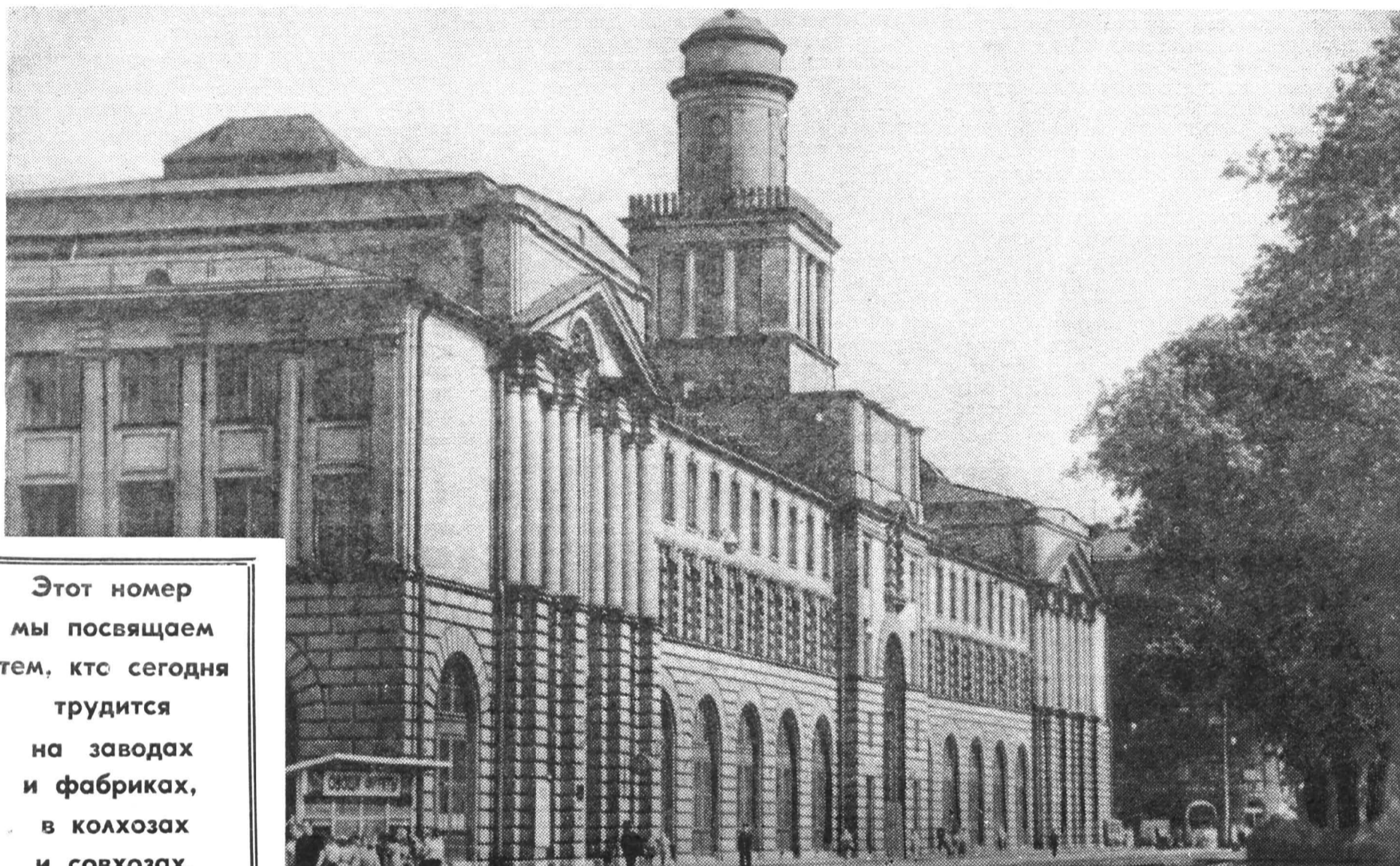


## Кадръ

## ТРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 14 (441) || Вторник, 21 апреля 1964 г. || Выходит с 1931 года || Цена 2 коп.



Этот номер  
мы посвящаем  
тем, кто сегодня  
трудится  
на заводах  
и фабриках,  
в колхозах  
и совхозах,  
учится в школе,  
служит  
в Советской  
Армии и мечтает  
стать инженером.  
Мы познакомим  
читателей  
с институтом,  
его большими  
и хорошими  
традициями.  
его факультетами,  
кафедрами,  
общественными  
организациями.  
Желаем вам  
стать  
литмовцами!

## ПЯТЬ ФАКУЛЬТЕТОВ: ОПТИЧЕСКИЙ, РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ, ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ, ВЕЧЕРНИЙ и ЗАОЧНЫЙ ШИРОКО РАСКРЫВАЮТ ПЕРЕД ВАМИ ДВЕРИ

**СОВЕТСКАЯ** высшая школа готовит инженерные кадры для народного хозяйства нашей страны. Важную роль в подготовке специалистов для приборостроительной промышленности играет Ленинградский институт точной механики и оптики.

Более чем за три десятилетия своего существования институт выпустил тысячи инженеров-приборостроителей. Ныне они успешно работают в промышленности, в проектно-конструкторских организациях и научно-исследовательских учреждениях. Выпускников института можно встретить в разных уголках нашей необъятной Родины.

Сейчас институт готовится принять в свой коллектив новое пополнение студентов. Работа по организации и проведению приема в институт началась уже давно. С октября прошлого года работают подготовительные курсы.

Огромное число писем приходит к нам со всех концов Советского Союза от молодежи, желающей получить высшее образование в Ленинградском институте точной механики и оптики.

Творческие планы института на будущее определены постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране» и новой Программой КПСС. Выполнение указания Коммунистической партии, институт проделал большую организационную работу, связанную с перестройкой учебного процесса. Главное, на что обращалось внимание при проведении этой работы: не упуская из виду высокой теоретической подготовки будущих инженеров-приборостроителей, дать студентам хорошие практические навыки, глубокое знание производства. В соответствии с этим в институте были разработаны новые учеб-

ные планы, сочетающие теоретическую подготовку студентов с практической работой на производстве.

Учеба в институте — серьезный и напряженный труд. Наша молодежь идет в вузы для того, чтобы подготовить себя к большой и ответственной деятельности, чтобы стать в первые ряды строителей коммунистического общества. Студентам ЛИТМО предоставлены все возможности для плодотворной и успешной учебы, работы и отдыха. Профессора, доценты и преподаватели передают им свои знания и огромный опыт. Институт располагает многочисленными хорошо оснащенными

Работы ряда кафедр выполняются с использованием электронных вычислительных машин. Кафедры института решают ответственные задачи по автоматизации и механизации производства. Большую работу проводит коллектив института в содружестве с предприятиями Ленинградского и других экономических районов страны. К научной деятельности, к участию в творческом содружестве работников науки с производством кафедры с каждым годом все шире привлекают студентов.

Большое число студентов работает в студенческом конструкторском бюро и в кружках студенческого научного общества. Там они приобретают опыт и навыки инженерной деятельности, впервые пробуют

свои силы в разработке и создании оригинальных приборов и устройств. Некоторые работы студентов отмечены премией на городском смотре. К их числу относится «Новая киносъемочная камера для подводных съемок» студента Э. В. Бабака.

Министерством высшего и среднего специального образования СССР награждены медалью «За лучшую студенческую научную работу» студенты Г. И. Новиков, Л. П. Солдатов за разработку и эксплуатацию электронной вычислительной машины для оптических расчетов и студент М. Потеев за разработку материалов по теме: «Некоторые вопросы возвращения космического корабля с Луны на Землю».

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

## НОВОМУ ОТРЯДУ ИСКАТЕЛЕЙ

С. МИТРОФАНОВ, ректор института, профессор, доктор технических наук, лауреат Ленинской премии

лабораториями и опытным профессорско-преподавательским коллективом. Далеко за пределами института известны имена профессоров трижды лауреата Государственной премии М. М. Русинова, В. Н. Чуриловского, С. Т. Цуккермана, К. С. Ухова, В. А. Тартаковского, Ф. Л. Литвина, М. Л. Вейнгерова, С. И. Зилитинкевича, С. Т. Варнашова, Л. А. Гликмана, К. И. Крылова, лауреата Ленинской и Государственных премий С. Ф. Фармаковского.

Ученые ЛИТМО проводят разнообразные исследования по особо важным научным направлениям в области точного приборостроения и автоматики.

В результате выполнения этих работ ученые и инженеры нашей страны смогут использовать численные, количественные и точные математические зависимости и закономерности вместо описательных, неточных методов.

## ЗАЧЕМ ПРЕЖДЕ ВСЕГО — САМОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ

**ЗАЧЕМ** форма обучения в высших технических учебных заведениях с каждым годом играет все большую роль в деле подготовки инженерных кадров. «В системе подготовки специалистов с высшим образованием, — говорится в решениях XXII съезда КПСС, — неизмеримо возрастает роль и значение вечерних и заочных высших учебных заведений». В нашем институте уже много лет производится подготовка инженерных кадров на вечернем факультете без отрыва от производства.

С 1962/63 учебного года в институте организован заочный факультет. На нем готовятся без отрыва от производства специалисты по расчету, конструированию, производству, исследованию и эксплуатации приборов точной механики (приборы для измерения времени, скорости и ускорений, контрольно-измерительные приборы, приборы для тепловых измерений), приборов автоматики и телемеханики, по конструированию и технологии производства радиоаппаратуры и оптическим приборам.

Заочная форма обучения не предусматривает возрастных ограничений и открывает двери вузу перед всеми желающими получить высшее специальное образование по профилю своей работы в народном хозяйстве.

Учебный процесс на заочном факультете основан, главным образом, на самостоятельной работе учащихся по специальным программам.

В институте для заочников проводятся также очные занятия в форме лекций, групповых и индивидуальных консультаций, лабораторных занятий, упражнений, а также производится прием зачетов и экзаменов.

Успешно занимающиеся студенты получают для сдачи экзаменов и выполнения лабораторных работ дополнительный отпуск с сохранением заработной платы на 30—40 календарных дней ежегодно.

Прием заявлений производится с 1 апреля.

Г. АРХИПОВ,  
декан заочного факультета

В ПЕРИОД развернутого строительства коммунизма первостепенное значение, говорится в Программе КПСС «... приобретает формирование научного мировоззрения у всех тружеников советского общества на основе марксизма - ленинизма, как цельной и стойкой системы философских, экономических и социально - политических взглядов».

Кафедра марксистско - ленинской философии строит свою работу так, чтобы активно воздействовать на формирование коммунистического мировоззрения у студентов.

Главная задача идеально-воспитательной работы партии в современных условиях — идеологически обеспечить претворение в жизнь Программы КПСС, создание материально - технической базы коммунизма. Идеологические проблемы стоят ныне в одном ряду с проблемами экономическими и политическими. Партия ставит задачу воспитания всего народа в духе научного коммунизма.

На базе овладения студентами специальностью в ходе учебного процесса решается задача

## ФОРМИРОВАНИЕ МИРОВОЗЗРЕНИЯ

КАФЕДРА  
МАРКСИСТСКО-  
ЛЕНИНСКОЙ  
ФИЛОСОФИИ

формирования мировоззрения. При изучении диалектического и исторического материализма особое внимание уделяется связи марксистско - ленинской философии с естественными, техническими науками.

Студент, изучающий химию, математику, физику, различные технические дисциплины, не просто получает сумму знаний, но и начинает хорошо понимать мировоззренческое значение этих наук, то есть их место и роль в обосновании диалектико - материалистического понимания объективной действительности.

Наш студент — это пытливый

и разносторонний человек. Его не устраивает простое заучивание формул и положений, его могут интересовать и интересуют противоположные точки зрения. Он ставит острые вопросы и получает квалифицированные и обоснованные ответы на эти вопросы в ходе чтения лекций или проведения семинарских занятий.

Успешное изучение марксистско - ленинской философии и основ научного коммунизма зависит в первую очередь от самостоятельной работы студентов над произведениями Маркса, Энгельса, Ленина, материалами съездов КПСС и новой Программой Коммунистической партии Советского Союза.

Г. ЗАЗЕРСКИЙ,  
кандидат философских наук,  
заведующий кафедрой марксистско-ленинской философии



Учебный корпус ЛИТМО на переулке Грибцова.

**Наш** факультет готовит специалистов по проектированию, изготовлению и исследованию разнообразных оптических приборов. Все этапы производства приборов — от создания новых идей и схемы устройства до выпуска готового изделия — все это находится в сфере деятельности инженеров, оканчивающих оптический факультет.

Современные наука и техника с их многообразием разделов и разветвлений немыслимы без использования оптики и оптических приборов.

Геодезист на строительстве гидроэлектростанции, маститый ученый в лаборатории ядерных исследований, хирург во время ответственной операции, астроном, проникающий взглядом во

## ЖДЕМ ЭНТУЗИАСТОВ

вселенную, космонавт, бросающий взгляд на землю из глубин мицроздания, начинающий фотолюбитель и известный кинооператор, штурман воздушного лайнера и энтузиаст — турист, любитель природы — все они пользуются оптическими приборами, которые для них выпускает советская оптико-механическая промышленность.

Не перечесть всего многообразия наименований и назначения различных оптических приборов, ассортимент их огромен. Наша страна удовлетворяет не только свои потребности, но и вывозит приборы в другие страны мира.

И надо сказать, что советские оптико-механические приборы завоевали себе славу лучших в мире. Об этом говорят многочисленные отзывы и почетные призы, полученные советскими приборами на многих международных промышленных выставках.

Отечественная оптико-механическая промышленность в связи с новыми задачами, поставленными XXII съездом КПСС, все время развивается. Соответственно растут и потребности в квалифицированных инженерных кадрах. Задача оптического факультета ЛИТМО — самого старого и крупного факультета подобного профиля в стране — заключается в том, чтобы наилучшим образом удовлетворить такие потребности. Прием студентов на наш факультет увеличивается с каждым годом.

Оптический факультет имеет специальности:

ОПТИЧЕСКИЕ, ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ и ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ.

Выпускники получают глубокую общенародную подготовку, в которой особое внимание уделяется физике и математике, а также получают специальные знания и практические навыки по проектированию, производству и исследованию приборов.

Оканчивающие оптический факультет получают звание инженера-механика по соответствующей специальности.

Оптический факультет имеет кафедры и лаборатории, оборудованные приборами и установками, отражающими современное состояние и развитие новой техники в области оптического приборостроения. Оборудование все время пополняется, в том числе и за счет установок, спроектированных и изготовленных силами студентов.

На кафедре факультета работают известные ученые — приборостроители и опытные педагоги — трижды лауреат Государственной премии доктор технических наук профессор М. М. Русинов, доктор технических наук профессор В. Н. Чуриловский, профессор С. Т. Цуккерман, доктор технических наук профессор С. Т. Варнашов, доктор физико-математических наук профессор М. Л. Вейнгеров, профессор М. А. Резунов.

Профессора, преподаватели и научные работники факультета в творческом содружестве с работниками промышленности выполняют научные работы, имеющие большое значение для развития советского приборостроения. В этих работах активное участие принимают аспиранты и студенты.

Студенты нашего факультета, с увлечением овладевая своей будущей профессией, не только отлично учатся, но и интересно отдыхают, посещая лекторий и различные кружки, активно занимаются спортом: живут дружной семьей, любят свою специальность. Да и как же ее не любить, если каждого ждет после окончания института увлекательная творческая работа.

В. КУЛАГИН,  
доцент, декан оптического факультета

# ОПТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

## Увлекательные перспективы

КАФЕДРА оптических приборов ЛИТМО недавно отметила 25-летний юбилей. За эти годы кафедра стала одной из ведущих в институте. Мы

имеем высококвалифицированный преподавательский состав, в том числе двух профессоров и трех доцентов, хорошее учебное оборудование и отлично оснащенную отраслевую научно-исследовательскую лабораторию.

За 25 лет наша кафедра подготовила свыше 600 инженеров, успешно работающих на заводах и в научно-исследовательских институтах в качестве ведущих конструкторов, технологов, исследователей, начальников цехов и конструкторских бюро, главных инженеров и директоров.

Среди наших выпускников насчитывается более 20 кандидатов наук и доцентов, многие из которых ведут преподавательскую деятельность на нашей кафедре. Важно отметить, что все преподаватели кафедры имеют большой опыт работы на заводах и в исследовательских институтах оптико-механической промышленности и поддержива-

ют тесную связь с ее работниками, проводя широкую лекционную и консультационную работу и выполняя научно-исследовательские работы по заданию промышленности.

В свою очередь, работники оптико-механической промышленности регулярно читают для наших студентов циклы лекций по новейшим направлениям науки и техники, делятся последними достижениями своих предприятий.

Учебная работа кафедры имеет два направления: первое — конструкторская подготовка всех студентов оптического факультета и второе — специальная под-

(Окончание на 8-й стр.)



## Все для знаний

КАФЕДРА оптико-механических приборов готовит и выпускает специалистов для инженерной деятельности по широкому ряду лабораторных и астрогеодезических приборов. Основными приборами, с которыми студенты знакомятся на кафедре, являются микроскопы, астрогеодезические, аэрофотосъемочные, фотограмметрические и медицинские приборы, интерферометры и др.

При кафедре имеется проблемная оптическая лаборатория, которая специализируется по расчету широкоугольных фотообъективов и занимается вопросами изготовления различных асферических поверхностей, вопросами сборки, юстировки и контроля.

В процессе обучения студенты IV и V курсов детально знакомятся с конструкцией большого ряда приборов, с вопросами их сборки и регулировки, методами измерений основных параметров оптического стекла.

М. РУСИНОВ, заведующий кафедрой, профессор, доктор технических наук, трижды лауреат Государственной премии

КАФЕДРА теории оптических приборов ведет преподавание курсов «Теория оптических приборов» и «Технология изготовления оптических деталей» для всех специальностей оптического факультета. Кроме того, на кафедре читается курс «Прикладная оптика» для студентов других факультетов.

В курсе «Теория оптических приборов» мы излагаем студентам теоретические основания современного оптического приборостроения: законы геометрической оптики и учение об оптическом приборе, как передатчике и преобразователе световой энергии. В курсе рассматриваются методы конструирования и инженерного расчета различных оптических приборов. Курс знакомит студентов также с теорией образования оптического изображения.

Кафедра ставит своей целью расширить научно-технический кругозор молодежи, привить студентам умение применять в созидательной деятельности новейшие достижения науки и находить правильные инженерные решения новых задач, выдвигаемых промышленностью. Этими свойствами обладают инженеры, выпускаемые оптическим факуль-

тетом ЛИТМО. Именно они, воспитанники нашего факультета, создали своим плодотворным и квалифицированным трудом первоклассную оптическую промышленность Советского Союза. За

десяток лет, предшествовавших Великой Отечественной войне, честно и практикующими зна-

тностью, далеко превосходящей все другие отрасли современной технологии.

ИНЖЕНЕРЫ советской оптической промышленности, вооруженные глубокими теорети-

## ДЛЯ БИОЛОГА, АСТРОНОМА, МОРЯКА

Кафедра теории оптических приборов

был пройден путь, на который капиталистическому Западу требовалось полтора столетия.

Слушая лекции по курсу «Технология изготовления оптических деталей», студенты знакомятся со станками, инструментами и приборами, применяемыми при обработке оптических деталей, например, призм, линз, зеркал и пластинок. Это очень своеобразная отрасль современной техники, сочетающая глубоко научный подход с ювелирной тонкостью изготовления и с

приборов располагает двумя лабораториями и опытным профессорско-преподавательским составом, отдающим свои силы и знания делу подготовки и воспитания молодых инженеров, творцов новых оптических приборов.

В то же время кафедра непрерывно ведет крупные научно-исследовательские работы. Она связана с ЛООМПом договорами о научно-техническом содружестве по созданию новых оптических приборов и по разработке новых технологических процессов.

Оптические приборы различного устройства широко применяются теперь в самых разнообразных областях деятельности человека: в медицине и в искусстве, на дне океана и в небесах, в шахтах, где добывается уголь, и в лабораториях химиков, преобразующих этот уголь в современные пластические материалы. Оптические приборы управляют полетом ракет и течением химических реакций. Моря и летчики с навигационными оптическими приборами — все они применяют продукцию оптических заводов нашей страны.

В научной деятельности кафедры теории оптических приборов активно участвуют студенты — члены СНО. Они практически знакомятся с проблемами, которые ожидают выпускников нашего факультета.

Оптическое приборостроение — благодатная область приложения творческих сил молодежи, жаждущей увлекательной деятельности. Кафедра теории оптических приборов широко распахивает перед студентами двери в эту область и желает входящим смелых дерзаний и блестящих находок!

В. ЧУРИЛОВСКИЙ, профессор, доктор технических наук, заведующий кафедрой теории оптических приборов

## ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН

ки, а такое сочетание дает возможность решать новые технические задачи с наибольшим успехом.

Рассмотрим основные направления развития и задачи оптико-физического приборостроения.

Контроль состава и структуры вещества в разнообразных отраслях промышленного производства требует создания спектральных приборов во всех областях оптического диапазона длин волн.

Развитие большой химии в СССР требует внедрения экспрессных методов анализа вещества в ходе его производст-

ва. А это приводит к значительному прогрессу в разработке спектральных приборов с фотоэлектрической регистрацией спектра. Такие приборы должны обеспечить непрерывный контроль состава вещества в ходе технологического процесса.

В последнее время значительно возрос интерес к получению чистых и сверхчистых материалов. Это означает, что чувствительность спектральных определений должна достигнуть, высокой точности. Это, в свою очередь, требует создания мощных по светосиле приборов при использовании ус-

овершенствованных генераторов возбуждения спектра.

В связи с интенсивным освоением в нашей стране космического пространства и систематическим изучением излучения Солнца требуется создание спектральной аппаратуры нового типа. В наземных условиях необходимо создание вакуумных спектральных приборов, в которых должен быть обеспечен сверхвысокий вакуум.

В коротком обзоре невозможно отметить всю многообразность задач, стоящих перед отечественным оптико-физическими приборостроением. Более подробно обо всем этом вы узнаете, когда станете студентами нашего института.

И. НАГИБИНА, доцент кафедры спектральных и оптико-физических приборов

Кафедра  
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

7-я стр., 21 апреля 1964 г.

