

Во имя процветания Родины

ЦЕНТРАльному КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ПРЕЗИДИУМУ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР, ГЕНЕРАЛЬНОМУ СЕКРЕТАРЮ ЦК КПСС, ПРЕДСЕДАТЕЛЮ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ТОВАРИЩУ ЛЕОНИДУ ИЛЬЧУ БРЕЖНЕВУ

Мы, преподаватели, научные сотрудники, рабочие, служащие, студенты Ленинградского института точной механики и оптики, участники торжественного собрания, посвященного вручению институту ордена Трудового Красного Знамени, от имени коллектива института горячо благодарим Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, лично Вас, дорогой Леонид Ильич, за высокую оценку работы института в деле подготовки высококвалифицированных специалистов и развития научных исследований.

Вручение ордена институту происходит в дни, когда советские люди приступили к практической реализации решений XXVI съезда Коммунистической партии Советского Союза, события, определившие направление и пути развития нашей страны на ближайшие годы.

Большие задачи поставлены съездом перед высшей школой по дальнейшему совершенствованию подготовки кадров для народного хозяйства страны, наиболее полному использованию научного потенциала вузов.

Профessorско-преподавательский состав, инженерно-технические работники, студенты, аспиранты, рабочие и служащие института горячо поддерживают внутреннюю и внешнюю политику КПСС, единодушно одобряют решения XXVI съезда партии и выражают сердечную благодарность ЦК КПСС, его Политбюро, Вам, дорогой Леонид Ильич, за неустанные заботы о развитии науки и культуры, повышении благосостояния советского народа, за Ваш неутомимый труд по укреплению мира, экономической и оборонной мощи нашей страны.

За годы десятой пятилетки институт подготовил 4500 высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства. Постоянно растет число групп со 100-процентной успеваемостью. Большинство студентов активно участвует в научно-техническом творчестве, во Всесоюзных конкурсах студенческих работ по общественным наукам, истории ВЛКСМ и международного движения. Важной формой воспитания активной жизненной позиции у студентов института является третий трудовой семестр.

Укрепляются связи вуза с производством. За минувшее пятилетие на предприятиях страны внедрено более 200 разработок с общим экономическим эффектом около 20 млн. рублей, сотрудниками института написано 33 монографии, получено 156 авторских свидетельств, 8 патентов.

В ответ на высокую награду Родины мы с еще большей энергией будем работать по совершенствованию подготовки и воспитания специалистов для народного хозяйства, развитию научных исследований, реализации тех задач, которые выдвинул перед коммунистами, всеми советскими людьми XXVI съезд КПСС.

Мы заверяем ленинский Центральный Комитет, родную Коммунистическую партию и Советское правительство, что будем и впредь жить, работать и учиться по-ленински, по-коммунистически, во имя процветания нашей любимой Родины, приложим все силы, чтобы с честью выполнить исторические решения XXVI съезда КПСС.

(Принято единогласно на торжественном собрании, посвященном вручению ЛИТМО ордена Трудового Красного Знамени к 50-летию со дня основания института)

Кузница кадров отечественного приборостроения

В. П. ЕЛОТИН,
министр высшего и среднего
специального образования СССР

СЕГОДНЯШНЕЕ торжественное собрание заключает год, соединивший для коллектива Ленинградского института точной механики и оптики два юбилея — пятидесятилетие со дня основания института в апреле 1930 года и полувековую годовщину со дня его преобразования в самостоятельный вуз в 1931 году. Как и для коллектива института, минувший год был поистине замечателен для всех советских людей. Воедино связывая две пятилетки — десятую и одиннадцатую, он ознаменован выдающимся событием в жизни страны — XXVI съездом Коммунистической партии, свет решений которого вместе с другими трудовыми достижениями нашего народа озаряет и орден Трудового Красного Знамени, по заслугам подавленный полувековой путь, пройденный Ленинградским институтом точной механики и оптики.

Полвека жизни института — это десять пятилеток ударного, творческого труда. Именно такова наша советская социалистическая мера времени, которая наглядно раскрывает роль и вклад ЛИТМО в дело коммунистического созидания. Десять пятилеток и год пятидесятилетнего юбилея — год спрессованный, с насыщенными буднями, первый год начавшихся восьмидесятых. За этот год, ставший еще одним связующим звеном нашей всенародной коммунистической стройки, институт вновь делами подтверждал свое право на почетное и ответственное звание орденоносного вуза. Разрешите от имени и по поручению Центрально-

трудовых коллективов, которые олицетворяют и утверждают самое передовое в жизни страны, уверенно возглавляя движение вперед, прокладывают дорогу завтрашнему дню коммунистического созидания. Вдохновляющие перспективы дальнейшего развития советского общества четко определены на XXVI съезде Коммунистической партии Советского Союза, в документах и решениях заключены ответы на главные вопросы современной эпохи.

Здесь, в коллективе института, которым многое было сделано для Победы в Великой Отечественной войне, много было выстрадано в тяжелейшие блокадные годы, а сегодня многое делается для дальнейшего укрепления могущества нашей Родины — здесь особенно близко и понятно значение решений XXVI съезда КПСС для упрочения мира на Земле.

(Продолжение на стр. 2—3)

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кадры ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 15 (1072)

Среда, 22 апреля 1981 г.

Выходит с 1931 года • Цена 2 коп.



Министр высшего и среднего специального образования СССР В. П. Елютин прикрепляет орден к знамени института.
Фото студента Игоря Мандзелевского

го Комитета КПСС и Президиума Верховного Совета СССР, от имени многомиллионного коллектива высшей школы и от себя лично горячо и сердечно поздравить профессоров и преподавателей, студентов и всех работников Ленинградского института точной механики и оптики с высокой наградой Родины — орденом Трудового Красного Знамени, со значительным полувековым юбилеем.

ПЕРВЕНЕЦ ПЕРВОЙ ПЯТИЛЕТКИ, коллектив Ленинградского института точной механики и оптики был и есть в числе тех

ЯРКИМ, ВПЕЧАТЛЯЮЩИМ Совета СССР, министру высшего и среднего специального образования СССР В. П. Елютину. Его речь опубликована в сегодняшнем номере газеты. Оглашается Указ Президиума Верховного Совета СССР, на авансцену, выносится знамя института. В. П. Елютин прикрепляет награду к алому полотнищу. Над сценой появляется макет ордена Трудового Красного Знамени.

В президиуме — руководители Ленинградской партийной организации, представители министерств

ОРДЕН

НА

ЗНАМЕНИ

ИНСТИТУТА

и ведомств, Академии наук СССР, общественных организаций института, ветераны коллектива, чьи имена связаны с созданием ЛИТМО и первыми годами его деятельности.

Торжественное собрание объявляется открытым. По предложению доцента А. А. Карапеса собравшиеся, единодушно избирают Почетный президент в составе Политбюро ленинского Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР товарищем Леонидом Ильичом Бреежневым.

Слово предоставляется члену ЦК КПСС, депутату Верховного Георгиевичу Закарову.

На трибуну поднимается ректор института профессор Г. Н. Дульев. От имени коллектива ЛИТМО он тепло благодарит партию и правительство за высокую на-

граду.

На торжественном собрании выступили декан факультета точной механики и вычислительной техники профессор Г. И. Новиков, Герой Социалистического Труда, один из первых выпускников института профессор П. А. Ефимов, рабочий-оптик экспериментально-опытного завода ЛИТМО В. В. Третьяков, студентка 532-й группы Е. Жукова.

На собрании выступил первый секретарь Петроградского райкома КПСС А. И. Полисадин.

От лица института секретарь парткома доцент В. Л. Рудин благодарит коллективы различных организаций, приславших в дни юбилея свои поздравления.

Участники собрания единодушно принимают письмо ЦК КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР, лично Генеральному секретарю ЦК КПСС. Председателю Президиума Верховного Совета СССР товарищу Л. И. Брежневу, в котором выражена благодарность за высокую оценку работы института и заверение, что коллектив приложит все силы для выполнения решений XXVI съезда пар-

тии.

Следуя ленинским традициям, главное внимание съезд сосредоточил на разработке планов дальнейшего экономического и социального развития страны. В Отчетном докладе, в докладе товарища Н. А. Тихонова, выступлениях делегатов съезда было показано — экономическая стратегия КПСС, выработанная на XXIV и XXV съездах, полностью выдержанная проверку хозяйственной практикой, обеспечила успешное развитие страны в минувшие годы. Созданы условия, чтобы ускорить поворот к решению многообразных задач, связанных с повышением народного благосостояния.

Утвержденные съездом Основные направления экономического и социального развития СССР предусматривают решение задач, не имеющих по своей масштабности precedents в истории нашей страны. В ходе осуществления намеченного предстоит, как указывал товарищ Л. И. Брежнев, вывести на передний край науки и техники все отрасли народного хозяйства, заложив основы той технико-экономической структуры, с которой наша Родина вступит в новое тысячелетие.

В соответствии с решениями съезда на основе интеграции науки и производства будет последовательно перестраиваться весь народнохозяйственный комплекс, развитие которого восьмидесяти лет должны дать мощное ускорение, призванное вывести производительные силы советского общества на новые рубежи.

ПРЕТВОРЕНИЕ В ЖИЗНЬ величественной программы коммунистического строительства, начертанной XXVI съездом КПСС, гарантировано огромными созидающими возможностями нашего общества. «Страна вступила в новое десятилетие, — отмечал товарищ Л. И. Брежнев, — обладая могучим экономическим и научно-техническим потенциалом, многомиллионной армией подготовленных, преданных делу

Достойное место в большой армии советских трудящихся занимают выпускники высшей школы. Их сегодня — 12 миллионов. Это означает, что высшее образование ныне имеет каждый десятый участник общественного производства. И около трети всех специалистов — 3 млн. 900 тысяч человек — получили дипломы вузов в минувшем, десятом пятилетии. Таковы нынешние масштабы нашей работы.

В итоге за наши дни советская высшая школа превратилась в крупнейший учебно-научный комплекс, оказывающий мощное влияние на все стороны жизни общества развитого социализма. Осуществляя подготовку кадров по 400 специальностям и примерно по 1000 специализациям, 883 высших учебных заведения страны направляют в трудовые коллективы более 800 тыс. своих питомцев. Не случайно, говоря на XXVI съезде партии о созданных в предшествующие годы предпосылках повышения эффективности производственного потенциала, товарищ Л. И. Брежнев выделил среди них достигнутое нами превосходство над другими странами в численности инженеров, что позволяет уверенно решать сложные технико-экономические проблемы.

В ЧИСЛЕ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ заведений, возглавляющих развитие всей советской системы высшего образования, видное место принадлежит Ленинградскому институту точной механики и оптики — самому авторитетному, крупному и передовому центру в области оптического приборостроения.

Среди заслуг коллектива института выделяется его выдающаяся роль в переводе точной механики и оптики на строго научную основу. Это было не простой задачей, потребовавшей от ученых и преподавателей, стоявших у истоков ЛИТМО, больших знаний и настоящего научного подвига — заложить научный фундамент оптического подвижничества. Речь идет о приборостроении.

В том, что, несмотря на тесную связь приборостроения с опытным естествознанием, оно долгое время оставалось делом искусственных мастеров, результатом спорадического творчества отдельных ученых-исследователей. Если в Германии, некоторых других развитых странах к началу XX века сложились отдельные приборостроительные производства, во многом еще сохранившие характерные черты замкнутых ремесленных цехов, то в России приборостроение вплоть до Великого Октября оставалось в зачаточном состоянии, отставая даже от уровня отечественной науки и технической практики. Вот почему в период социалистической индустриализации налаживание промышленного производства чуть ли не всех видов приборов пришлось начинать практически на пустом месте.

Решительный шаг вперед стал возможен с созданием в Ленинграде учебного комбината точной механики и оптики, от которого берет свое начало и сегодняшний ЛИТМО. Как к изучению, так и к изготовлению первых отечественных приборов пришло приступить с копированием лучших зарубежных образцов, а в качестве практического единственно метода расчета и конструирования оптических систем первоначально мог использоваться лишь подбор их элементов наука. Однако уже сама закономерная логика научного преподавания в соединении с большой любовью к избранному делу позволила профессорам и преподавателям вновь организованного института точной механики и оптики совершил научный подвиг — заложить научный фундамент оптического приборостроения.

Громадную работу в этом направлении проделали профессора Владимир Николаевич Чуриловский, создавший основополагающий курс теории оптических систем, Михаил Михайлович Русинов, основавший отечественную школу в области оптических измерений, сборки и юстировки оптических приборов, Александр Павлович Знаменский, изобретший технологию приборостроения от кустарничества к науке, Сергей Петрович Митрофанов, возглавлявший в настоящее время кафедру технологии приборостроения, Георгий Михайлович Кондратьев, выдвинувший новые идеи в области теплофизики и многие другие. В результате уже в 30-е годы институт превратился в уникальную школу научного оптического приборостроения, предвосхитившую в существе своей деятельности те кардинальные сдвиги в развитии этой ветви науки и техники, которые произошли в эпоху научно-технической революции, и завоевавшую мировой приоритет.

ГЛАВНОЕ ДОСТИЖЕНИЕ института — соединение фундаментальной науки с практической технологией. Ведущее связующее звено этого творческого союза — научное преподавание, научный подход к изложению учебного материала и организации подготовки специалистов, побудивший научно-педагогический коллектив ЛИТМО на научной основе систематизировать разрозненные приемы оптической технологии, цементируя их на строго научной основе теоретического и экспериментального естествознания.

Прочной базой творческого союза науки, образования и техники стала тесная связь ЛИТМО с производством, которая пост-

ояно расширяется и обогащается благодаря тесному сотрудничеству института с Ленинградским оптико-механическим объединением имени В. И. Ленина и Государственным оптическим институтом имени С. И. Вавилова. Учебно-научный центр нового типа, в чьей деятельности органично соединяются процесс приобретения новых научных знаний, процесс их изучения будущими специалистами и процесс практического применения достижений науки и техники, Ленинградский институт точной механики и оптики целеустремленно воплощает в жизнь гениальное предвидение Ф. Энгельса о том, что, «вырастив новое поколение всесторонне развитых производителей, которые понимают научные основы всего промышленного производства и каждый из которых изучил на практике цепь от конца до конца, общество тем самым создаст новую производительную силу...».

Взятый с первых лет деятельности института курс на интеграцию науки, образования и производства, наиболее полно отвечая основополагающим принципам советской высшей школы, способствовал созданию в стенах ЛИТМО той особой научной, идеальной — политической и нравственной атмосферы, которая является питательной средой для формирования научно-технической интеллигенции социалистического закала, сочетающей высокий творческий потенциал с гражданственностью, глубокую научную культуру с мужеством и цельностью борцов за построение нового общественного строя.

Лучшее свидетельство этому — судьбы 22 тысяч выпускников Ленинградского института точной механики и оптики. Ученые



16 апреля 1981 года.

В президиуме торжественного собрания, посвященного вручению Ленинградскому институту точной механики и оптики ордена Трудового Красного Знамени и пятидесятилетию вуза.

Фото студента 531-й группы Игоря Мандзевского

БЫТЬ ВСЕГДА ВПЕРЕДИ!

У коллектива ЛИТМО большой праздник — за успехи в подготовке высококвалифицированных специалистов и развитие научных исследований институту вручен орден Трудового Красного Знамени. От имени районного комитета партии, исподкома райсовета народных депутатов, райкома ВЛКСМ горячо и сердечно поздравляю коллектив с высокой наградой Родины.

Вся история ЛИТМО, все этапы его развития и становления неразрывно связаны со славными и геронимскими вехами нашей страны. Вначале учебный комбинат, а затем Институт точной механики и оптики — ЛИТМО на протяжении полувека своего существования внес достойный вклад в развитие в Ленинграде машиностроения и приборостроения.

В годы предвоенных пятилеток институт осуществлял важное и нужное дело подготовки

А. И. ПОЛИСАДИН,
первый секретарь Петроградского райкома КПСС

квалифицированных кадров для приборостроительных предприятий страны. В годы Великой Отечественной войны, блокады Ленинграда преподаватели и студенты возводили оборонительные сооружения, уходили добровольцами на фронт, чтобы с оружием в руках защищать Родину.

МНОГИМ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫМ людям дал путевку в жизнь Ленинградский институт точной механики и оптики. Среди присутствующих на юбилейных торжествах многие являются выпускниками института и успешно трудаются в различных областях народного хозяйства.

И здесь нельзя не обратиться

к педагогам, чьи знания, труд и большая человеческая любовь к людям помогли воспитать не одно поколение технически грамотных, широко образованных инженеров. Это заслуженные деятели науки и техники РСФСР профессора К. И. Крылов, Ю. А. Сабинин, лауреаты Ленинской и Государственных премий профессора С. Н. Митрофанов, С. А. Майоров, М. М. Русинов и многие, многие другие.

Каждый советский человек, независимо от того, на каком посту он трудится, всегда стремится связать свои интересы с интересами своего коллектива, с интересами своего общества. Чувство ответственности за все, что совершается вокруг, высокое понимание своего гражданско-должа — одно из самых замечательных качеств, присущих советским людям.

СЕГОДНЯ ТРУДЯЩИЕСЯ РАЙОНА, как и все ленинградцы, жи-

вут и трудятся под глубоким воздействием исторических решений XXVI съезда КПСС. Итоги работы съезда, положения и выводы Отчетного доклада, которым выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС, товарищ Л. И. Брежнев, вооружили коммунистов, весь советский народ четкой и вдохновляющей программой действий.

Эта программа воплощается в конкретные дела повседневным трудом тружеников нашего района.

Для нас, живущих и работающих на Петроградской стороне, лозунг трудового соревнования ленинградцев «От высокого качества работы каждого — к высокой эффективности труда коллектива!» стал символом еще большей активности во всех сферах трудовой и общественной деятельности, ориентиром в достижении новых успехов. На про мышленных предприятиях наше-

го района с новой силой зазвучал девиз «Пятидневное задание — за четыре дня!». Достаточно сказать, что в целом по району более двенадцати тысяч рабочих поддержали патриотическое начинание передовиков и обязались завершить годовое задание к 64-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

В трудовых успехах района вклад и ЛИТМО. Глубина и фундаментальность научных исследований, целенаправленная работа по внедрению научных разработок в практику, высокая организация учебного процесса — вот те черты, которые отличают деятельность коллектива.

Районный комитет партии выражает уверенность, что коллектив ЛИТМО и впредь будет идти в авангарде социалистического соревнования трудящихся района, приложит максимум энергии и творчества для выполнения качества исследовательской работы, подготовки высококвалифицированных кадров для народного хозяйства.

отечественного приборостроения

и государственные деятели, инженеры и руководители предприятий — все они вместе образуют монолитный, единый в своей преданности партии и народу отряд передовых советских специалистов, а каждый из них на доверенном ему участке борьбы за коммунизм активно утверждает все новое и передовое. Вот почему диплом ЛИТМО — это сегодня не только свидетельство высокой квалификации, это удостоверение гражданской зрелости и советского патриотизма.

ЩЕДРО ПЕРЕДАВАЯ свои знания и опыт новой смене специалистов, коллектив Ленинградского института точной механики и оптики на каждом этапе своего развития достойно выполнял доверенную ему роль, делом подтверждая беззаботное стремление служить социалистической Отчизне. С честью и славой институт вышел из тяжелых испытаний Великой Отечественной войны, в годы которой победе над врагом надежно служили и приборы, созданные в институте, и сами преподаватели и студенты ЛИТМО, сражавшиеся на фронте и трудившиеся в оборонной промышленности, и даже стены этого вуза, ставшего одной из военно-ремонтных баз блокадного Ленинграда.

С возвращением к мирному строительству коллектив института с удвоенной, утроенной энергией взялся за решение перспективных научных и народнохозяйственных задач, успешно осуществил перестройку всей своей учебной, воспитательной и научно-исследовательской работы в соответствии с требованиями научно-технической революции, стал ведущим приборостроительным вузом страны, упрочил позиции в качестве одного из наиболее авторитетных в своей области научных центров, существенно усилил влияние на совершенствование подготовки кадров приборостроителей во всей системе высшего образования. В активе института — пионерные исследования и конструкторские работы, связанные с развитием электронно-вычислительной техники.

Здесь создан целый ряд новых типов современных оптических приборов, развивших как возможности научного познания, так и горизонты технического прогресса в народном хозяйстве. Наконец, институт продолжает успешно играть ведущую роль в развитии научного фундамента технологии оптического приборостроения, владея ключами к прогрессу этой отрасли в целом.

Однако самое важное завоевание последних лет — это перевод учебно-воспитательной, научно-исследовательской, опытно-конструкторской и экспериментально-производственной деятельности института на последовательно системную основу, утверждение комплексного подхода в качестве методологической базы всей работы коллектива ЛИТМО. Это говорит о высокой зрелости сложившихся здесь научно-педагогических сил, об их умении и стремлении на уровне возросших запросов эпохи решать большие задачи, которые состоят как в деле подготовки специалистов, так и в деле развития приборостроения. Это говорит о том, что коллектив института идет по правильному пути, отвечающему потребностям страны, перспективным направлениям прогресса науки и образования.

ОСНОВОПЛАДАЮЩИЕ ЗАДАЧИ института, как и всех вузов страны, вытекают из того нового качественного шага, внесет в область образования, который намечен XXVI съездом Коммунистической

партии на одиннадцатую пятилетку и восьмидесятые годы в целом. Вместе с другими отраслями народного хозяйства высшая школа должна прочнее утвердиться на рельсах интенсивного развития, чтобы усилить свое влияние на интенсификацию общественного производства.

* Существование наступившего этапа в развитии системы высшего образования раскрыто в докладе на съезде товарища Л. И. Брежнева, где со всей непреложностью говорится, что «многое в этой системе можно и нужно улучшить. Я имею в виду, — раскрыл свою мысль Леонид Ильич Брежnev, — прежде всего качество преподавания, укрепление связи с произ-

школой в Отчетном докладе, — задачи укрепления связи с производством. Углубляя традиционное сотрудничество с Ленинградским оптико-механическим объединением, другими организациями и предприятиями, институт приступил к созданию на их базе филиалов профилирующих кафедр. Это — перспективная организационная форма взаимодействия образования, науки и производства, призванная продвинуть вперед их многогранную интеграцию.

Важно, чтобы филиалы профилирующих кафедр стали подлинными центрами специального образования, способствовали развитию целевой подготовки кадров,

полнение предначертаний XXVI съезда КПСС стала кровным делом работников высших учебных заведений и учащейся молодежи. Мы уверены, что славный коллектив ЛИТМО и здесь покажет достойный пример служения идеалам партии и народа.

Коллектив Ленинградского института точной механики и оптики отмечает свой полувековой юбилей в важный и ответственный период в жизни страны, когда ширится, набирает силу всемирное патриотическое движение за неуклонное выполнение решений XXVI съезда Коммунистической партии. Вооруженным опытом десяти пятилеток, коллектив ЛИТМО призван в одиннадцатом пятилетии приумножить свои достижения, добиваясь новых успехов на всех участках своей многогранной деятельности. Право на трудовую доблесть — главная привилегия, завоеванная институтом, которую он обязан теперь превратить в повседневную норму своей работы.

ПОЛВЕКА ПРОШЛО со дня основания ЛИТМО, но основному ядрю его коллектива — студенческой молодежи — по-прежнему 20. На упорном учебном труде студентов, на их коммунистической созицательности зиждется вся деятельность высшей школы. Достойная, подготовленная молодежь — комсомольцы 80-х годов — приходит сейчас в институт. Новых успехов им в учебном труде, в претворении великого ленинского завета — учиться коммунизму!

Самые теплые наши слова, самая горячая благодарность профессорам и преподавателям института, хранителям его замечательных традиций, постоянно приумножающим их в своей плодотворной педагогической и исследовательской деятельности. Именно благодаря сплоченности научно-педагогического коллектива Ленинградский институт точной механики и оптики особенно славен присущим ему духом творчества и коллективизма, сложившейся здесь обстановкой принципиальной требовательности и товарищеской взаимопомощи.

Этот идейный и нравственный климат определяет партийная организация — боевой и сплоченный авангард института. Умело направляет работу профессоров, преподавателей и научных сотрудников ректорат, объединивший авторитетных руководителей. Золотой фонд института — его ветераны, видные ученые, заведующие кафедрами,

руководители научных направлений. Именно их усилиями, их подлинным подвижничеством в обучении и воспитании студентов, в развитии советской науки и техники проложен путь к той высокой оценке, которую получила у партии и государства вся деятельность ЛИТМО.

С СЕГОДНЯШНЕГО ДНЯ и всегда орден Трудового Красного Знамени занял почетное место на знамени Ленинградского института точной механики и оптики, символизируя трудовую доблесть его замечательного коллектива. Сюда, под это орденоносное знамя будет и впредь собираться лучшая советская молодежь, решившая посвятить свои силы главному делу в жизни советских людей — преобразованию мира во имя общечеловеческого блага. Отсюда, из стен орденоносного ЛИТМО будут выходить на широкую дорогу труда и создания все новые и новые поколения советской научно-технической интеллигенции, вооруженные передовыми коммунистическими убеждениями и передовыми научными идеями. Здесь на деле воплощается в жизнь великий союз научной мысли, передовой советской техники и технологии и революционной коммунистической практики.

Разрешите в заключение еще раз поздравить замечательный коллектив Ленинградского ордена Трудового Красного Знамени института точной механики и оптики с высокой наградой Родины и славным юбилеем, ножевать его профессорам и преподавателям, сотрудникам и аспирантам, всем его студентам и выпускникам новых творческих успехов на благо социалистической Отчизны и большого человеческого счастья.

Мы уверены, что коллектив института делом откладывает на новое яркое проявление заботы и внимания Коммунистической партии и Советского государства, приложит все силы и знания, чтобы претворить в жизнь предначертания XXVI съезда партии, умножит свой вклад в прогресс советского приборостроения, совершенствование высшего образования, развитие науки и техники, коммунистическое воспитание новой смены социалистической интеллигенции.

В. П. ЕЛЮТИН,
министр высшего и среднего специального образования СССР



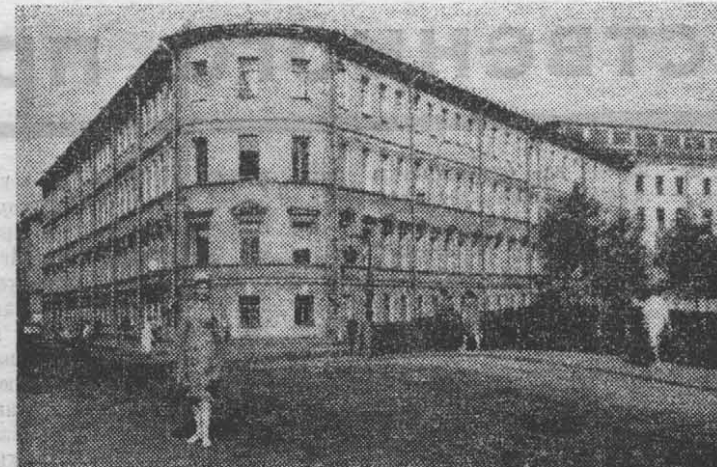
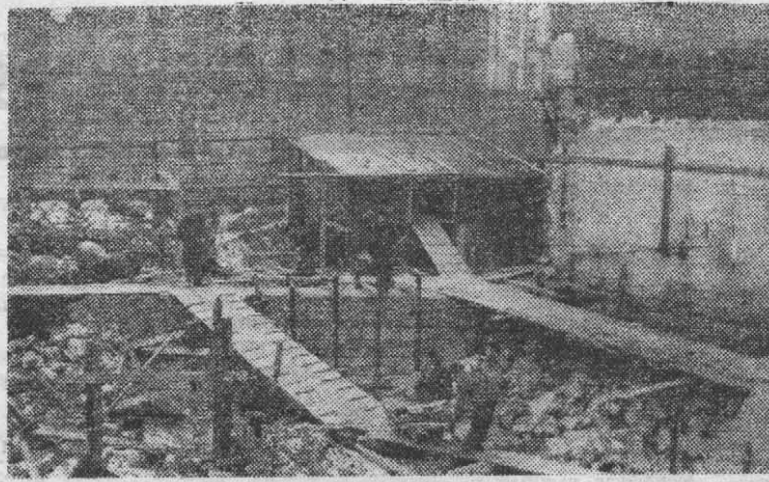
Министр высшего и среднего специального образования СССР Вячеслав Петрович Елютин беседует с заслуженным деятелем науки и техники РСФСР профессором Константином Ивановичем Крыловым.
Фото студента Александра Литина

БОЛЬШОЙ ОПЫТ НАКОПЛЕN в институте и в решении другой задачи, выдвинутой перед высшей

Первые послевоенные годы. Возводится новый корпус радиотехнического факультета (снимок слева).

Здание в переулке Грибцова, где в 1930 году начал работу Ленинградский институт точной механики и оптики.

Фото Г. Подколзина



ВОЛНУЮЩИЕ ЧУВСТВА переживаем все мы, преподаватели и студенты, рабочие и служащие, научные работники и аспиранты. На знамени нашего института сияет орден Трудового Красного Знамени. Нас радует и вдохновляет столь высокая оценка вклада Ленинградского института точной механики и оптики в общее великое дело — строительство коммунизма. И особую гордость и взволнованность мы испытываем потому, что Указ о награждении вузу подписан Генеральным секретарем ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР, выдающимся политическим и государственным деятелем Леонидом Ильичом Брежневым.

От имени профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников института выражаем горячую признательность и сердечную благодарность нашей партии, ее ленинскому штабу — Центральному Комитету, Политбюро, лично товарищу Леониду Ильичу Брежневу за поистине отеческую заботу, за огромное внимание, ко-

СТИМУЛ ДАЛЬНЕЙШЕГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

торые служат действенным стимулом дальнейшего совершенствования всей нашей работы.

Мы сердечно благодарим Ленинградский областной и городской, Петроградский районный комитеты партии за конкретную помощь, постоянное внимание, которое они оказывают коллективу ЛИТМО в повседневной работе.

Как весь советский народ, сегодня мы живем под глубоким впечатлением от работы XXVI съезда КПСС. Форум коммунистов страны принял исторические решения по дальнейшему развитию нашей страны, поставил главной задачей на ближайшие годы — повышение благосостояния советского народа на основе интенсификации народного хозяйства.

Товарищ Л. И. Брежнев в Отчетном докладе ЦК КПСС XXVI съезду партии говорил: «Известны успехи системы высшего и среднего образования. Только за по-

следние пять лет она дала нашему народному хозяйству 10 миллионов квалифицированных специалистов. В то же время многое в этой системе можно и нужно улучшать. Я имею в виду, — продолжал Леонид Ильин Брежнев, — прежде всего качество преподавания, укрепление связи с производством. Более полно надо использовать научный потенциал вузов, в которых сосредоточена почти половина всех наших докторов и кандидатов наук. Вместе с развитием народного хозяйства меняется и спрос на кафедры той или иной специальности, значит, и система планирования подготовки кадров в вузах должна чутко реагировать на эти изменения».

Для всех нас, преподавателей и научных работников вузов, в этих словах заключена боевая, конкретная программа действий на одиннадцатую и последующие пятилетки.

Профессорско-преподаватель-

ский состав, весь коллектив института, самокритично подходя к оценке своей работы, видят и упущения, и недостатки. Уже год, как все мы работаем над реализацией постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем развитии высшей школы и повышении качества подготовки специалистов». Немало сделано в направлении фундаментализации инженерной подготовки, отображении в учебных дисциплинах всего передового в производстве, науке и технике, освоения электронной вычислительной техники и системы автоматизации проектирования. Значительно возросли в последние годы значимость и уровень научных исследований и разработок.

Однако впереди — серьезная, большая работа по усилению профессиональной подготовки студентов на основе учебных планов, впереди — совершенствование системы распределения специалистов

на основе долгосрочных договоров с производственными объединениями. И самое главное, нам необходимо, чтобы каждый, именно каждый выпускник ЛИТМО был не только высококвалифицированным специалистом, а и человеком высокого гражданского долга, активной жизненной позиции.

Мы отчетливо понимаем, что с орденоносного вуза теперь и спрос больше, и работать мы должны намного лучше. Все возможности для этого у коллектива есть.

Мы заверяем партию, что коллектив Ленинградского института точной механики и оптики в ответ на высокую награду приложит все силы и знания, чтобы с честью выполнить задачи, поставленные перед высшей школой XXVI съездом КПСС!

Г. НОВИКОВ,
профессор, декан факультета
точной механики и вычислительной техники



Из фотолетописи ЛИТМО. Занятия в кружке Осоавиахима.

С НОВОЙ ЭНЕРГИЕЙ

ВРУЧЕНИЕ нашему институту высокой правительственные награды — ордена Трудового Красного Знамени — вызывает у нас, рабочих экспериментально-опытного завода особое волнение и радость. На всем пятидесятилетнем пути института наш, сравнительно небольшой коллектив выполнял важные задания по созданию новых приборов и устройств новой техники, укреплению лабораторной базы, обеспечению лабораторий и кафедр нестандартным оборудованием.

Значителен вклад рабочих, служащих, инженерно-технического персонала завода, кафедр и лабораторий в годы первых пятилеток. Еще более велик вклад коллектива завода в годы Великой Отечественной войны, выполнившего важнейшие заказы фронта в суровых условиях блокады Ленинграда.

В послевоенные годы быстрыми темпами развивается институт, укрепилась его материальная база. Значительно расширились масштабы деятельности экспериментально-опытного завода.

В настоящее время коллектив выполняет большой объем ответственных работ, вносит заметный вклад в развитие кафедр, лабораторной базы института. Этим мы способствуем развитию научных исследований, совершенствование учебно-воспитательного процесса, подготовке высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства.

Большой трудовой подъем в коллективе вызвала подготовка к XXVI съезду Коммунистической партии Советского Союза. Завод

с честью выполнил предъездовские обязательства: досрочно сданы прибор управления дрель-укладчиком с помощью оптического луча, установка для сравнительных измерений параметров излучателей.

Весь наш трудовой коллектив с огромным вниманием и интересом следил за работой XXVI съезда партии. Окрыленные мудрым словом партии, высокой оценкой деятельности рабочего класса Страны Советов, высказанной в докладе товарища Леонида Ильича Брежнева, мы будем с новой энергией выполнять свои социалистические обязательства.

Коллектив экспериментально-опытного завода выражает глубокую благодарность Центральному Комитету партии, Советскому правительству за высокую награду.

Заверяем, что в ответ на награду Родины мы добьемся новых успехов в создании современных приборов, внесем достойный вклад в претворение задач, начертанных партией!

В. ТРЕТЬЯКОВ,
главный инженер
экспериментально-опытного завода

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

Спасибо Родине, спасибо партии!

ной успеваемостью увеличилось вдвое. Почти все комсомольцы участвуют в научно-техническом творчестве и во Всесоюзных конкурсах студенческих работ по общественным наукам, истории ВЛКСМ и международного молодежного движения.

Хорошей школой мужания, воспитания активной жизненной позиции для студентов института стал третий трудовой семестр. В годы десятой пятилетки на стройках народного хозяйства трудилось около 5 тысяч студентов ЛИТМО. Ими освоено 6,5 миллиона рублей капиталовложений.

XXVI съезд КПСС указал новые пути экономического и социаль-

тать на переднем рубеже науки и техники.

Мы, все, кто причастен к решению новых задач, взяя на вооружение все мастерство, опыт, знание и умение своих наставников, будем больше уделять внимания учебе — нашей основной обязанности, совершенствовать профессиональное мастерство, вырабатывать деловые качества, политическую закалку. Мы помним: сегодня мы — студенты, завтра — руководители.

От имени комсомольцев института, от имени всего студенчества горячо благодарим родную Коммунистическую партию, Центральный комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и лично товарища Леонида Ильича Брежнева за высокую оценку деятельности института, за постоянное внимание, огромную отеческую заботу о высшей школе, и о нас — сегодняшних студентах!

Екатерина ЖУНОВА,
студентка 532-й группы, член
комитета ВЛКСМ

M-23817 Заказ № 7039
Ордена Трудового
Красного Знамени
тиография им. Володарского
Лепиздата, Ленинград
Фонтанка, 57.