

С НОВЫМИ СИЛАМИ ЗА УЧЕБУ!



С новым учебным годом!

Фотоэтюд З. Степановой

МЫ —

СТУДЕНТЫ!

Нам огромный мир доверен...
Жизнь! В тебя мы влюблены!
Мы распахиваем двери
В годы счастья и весны.
В буднях шумных общежитий
Мысль клюкает и капит...
Сколько радостных открытий
Сделать юным предстоит!
И творцы и летошицы
Мы истории самой,
Нашим планам удивится
Бесь огромный шар земной.

ПЕРВОКУРСНИКИ

оказался круче, чем у всех.

Поэтому каждый новый студент старается держать себя как той поре, когда человек поймет, что для того, чтобы что-то понять, нужно, но главным все-таки оставаться с практической помощью вновь

затем по сосредоточенной стоящему оценить, надо хорошо знать предмет, о котором судишь, иначе будет потеряно многое.

Что много говорить: производственники — это золотой фонд высшей школы, люди, взявшие всем — и упорством, и трудолюбием, и убежденной влюбленностью в избранную профессию, и жизненным опытом. Но не будем умилиться, признаем трезво: есть

дисциплины, овладевать которыми этим товарищам гораздо сложнее, чем их соученикам,

которые взялись за учение «с ходу».

Вот почему, не дожидаясь итогов сессии, надо помочь та

же увести с прямого пути к овладению специальностью. И кется практическая помощь вновь разносторонняя. Первокурсник на минуту не должен чувствовать себя одиноким. Пусть он всегда ощущает локоть товарища, надежную помощь коллектива!

Словом, новый прием должен быть в центре внимания деканатов и всех общественных организаций не только в первые дни. Поддержать новичков, помочь им сохранить благородное желание учиться упорно, терпеливо, настойчиво — вот к чему должна быть направлена работа с новым пополнением.

М. ЮРЬЕВ

НАПОЛНИТЬ КОНКРЕТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ

ВО ВСЕХ ВУЗАХ проходит активное обсуждение проекта ЦК КПСС «Основные направления специалистов к нуждам народно-перестройки высшего и среднего специального образования в стране». Партия вынесла для всенародного рассмотрения комплексную стратегическую программу решения одной из наименее решаемых задач развития общества на современном этапе.

Необходимость коренной перестройки всей системы подготовки и использования специалистов ощущалась давно. Повсюду на местах высказывались критические суждения по поводу некоторого консерватизма вузовской жизни, оторванности от коренных забот промышленности и других сфер народного хозяйства. Целый ряд устоявшихся правил, инструкций, предписаний сверху искусственным образом сдерживал совершенствование учебного процесса и научных исследований в вузах.

Наряду с этим из вузов от практических работников низового звена в адрес центральных органов и печати приходило множество деловых, конкретных предложений по расширению са-



Докладчик подчеркнул, что основным рычагом перестройки становится теснейшая интеграция высшей школы с производством и наукой. В этом направлении в нашем институте делается уже многое. Одновременно ведутся и широкомасштабные совместные с промышленностью исследования, и подготовка студентов для решения этой проблемы. Благодаря созданию базовой кафедры на ЛОМО проводится целевая в комплексной работе. Мы должны быть смелее в таких комплексных начинаниях брать на себя роль головной организации.

Особый вклад ЛИТМО может

той практической деятельности,ность нашего факультета повы- для широкого обмена кадрами шения квалификации работников между институтом и предприяти- промышленности дает основание ставить вопрос о преобразовании

его в институт повышения квалификации при ЛИТМО.

Успех перестройки высшей школы будет в конечном счете определяться не только новыми законодательными и нормативными актами, но и все возрастающей ролью человеческого фактора. Сегодня каждый преподаватель института обязан, не дожидаясь министерских и ректорских циркуляров, начать перестройку с себя, со своего отношения к делу. Гармоничный и продуманный партийный документ требует от нас талантливой работы.

СВОИМИ СООБРАЖЕНИЯМИ по поводу факторов, которые влияют на ускорение научно-технического прогресса, поделился лауреат Ленинской и Государственных премий заведующий кафедрой теории оптических приборов профессор М. М. Русинов. Его выступление было посвящено главным образом вопросам активизации в ЛИТМО изобретательской работы.

[Окончание на 3-й стр.]

Вслед за реформой общеобразовательной и профессиональной школы предстоит перестройка высшего и среднего специального образования. Почему в этом возникла необходимость? Какие изменения намечаются? Как они будут реализовываться? На эти и другие вопросы отвечает министр высшего и среднего специального образования СССР Г. А. ЯГОДИН.

— ПЕРЕЛОМНЫЙ ЭТАП в раз- но новый тип взаимоотношений. Он будет строиться на договорных обязательствах. Такая взаимная на сооершенствование всех сторон жизни общества,— говорит он,— не могли не потребовать и коренного улучшения в подготовке специалистов высшего и среднего звена. От уровня квалификации, от их ответственности в отношении и делу во многом зависят масштабы и темпы научно-технического прогресса, интенсификации народного хозяйства. Поэтому перестройку работы системы высшей школы мы рассматриваем как часть социально-экономической программы развития страны, ее важную составляющую часть.

— В проекте ЦК КПСС «Основные направления перестройки высшего и среднего специаль-

В ЧЕМ СУТЬ И СМЫСЛ ПЕРЕСТРОЙКИ

го образования в стране», вынесенном сейчас на общественное обсуждение, особое внимание уделяется проблемам качества подготовки специалистов. Что вы, Геннадий Алексеевич, можете сказать по этому поводу?

— Я бы сказал, что это суть и смысл перестройки. По нашим планам нам предстоит к 2000 году удвоить народнохозяйственный потенциал страны. Этую работу придется осуществлять в очень сложной обстановке, так как у нас в стране практически нет незанятых лиц трудового возраста. Материальные природные ресурсы объективно будут только дорожать. Следовательно, основной прирост должен быть получен за счет производительности труда. А это — новые научные идеи, новые инженерные решения, лучшее использование интеллектуального потенциала страны. Таким образом, проблема и упирается в качество подготовки специалиста. Чтобы его повысить, надо практически изменить все стороны работы высшей школы, и в первую очередь сам процесс обучения.

— Что именно в нем требуется изменить?

— Прежде всего от валового, массового обучения мы должны перейти к индивидуальному, к развитию творческих способностей студента, навыков самообразования, непрерывного пополнения знаний.

К тому же необходимо суметь совместить два, казалось бы, противоположных принципа в обучении: с одной стороны, готовить специалиста широкого профиля, владеющего знаниями основ фундаментальных наук, а поэтому способного мобильно перестраиваться в зависимости от нужд производства, с другой — ориентировать его на сугубо узкую отрасль, дать ему возможность овладеть знаниями в этой области досконально.

— Основных направлениях перестройки высшего и среднего специального образования сказано о тесном единении науки, образования и производства в деле подготовки кадров. Что даст этот союз?

— Интеграция образования с народным хозяйством — с промышленностью, сельскохозяйственным комплексом, научными учреждениями — принципиаль-

тельные оценки. Эта «перспектива», безусловно, подхлестнет нерадивых, повысит элемент состязательности в студенческой среде, а с другой стороны — освободит вуз от балласта. Большое значение в решении этих проблем мы придаём студенческим общественным организациям, студенческому самоуправлению, роль которого предстоит существенно повысить.

— Использовался ли при подготовке проекта перестройки высшей школы международный опыт?

— Конечно. Мы живем не в изолированном обществе и стараемся выкумулировать все положительное, что накоплено мировой педагогической практикой. Сейчас, например, намерены ввести у себя некоторые формы тестирования, принятые в американской образовательной системе. Предусмотрено и такое начинание, заимствованное из практики ряда стран: если студент исчерпал свои возможности в данном вузе, он имеет право перейти в другой, работающий на более высоком уровне, и получить

МАСШТАБНОСТЬ НАМЕЧЕННОГО

РЕЗОЛЮЦИЯ СОБРАНИЯ ПАРХОЗАКТИВА ЛИТМО И ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Коллектив ЛИТМО одобряет профкому, комитету ВЛКСМ и основные направления перестройки высшего и среднего специального образования, содержащиеся в проекте ЦК КПСС, и считает, что они создают эффективную основу для повышения качества подготовки специалистов, совершенствования их идеально-политического уровня, развития научно-исследовательской деятельности и материально-технической базы вузов.

Собрание пархозактива предлагает ректорату, паркому, XXVII съезду КПСС.

ОБСУЖДАЕМ ПРОЕКТ ЦК КПСС

ФАКТОР, КОТОРЫЙ РЕШАЕТ МНОГОЕ

ПРОЦЕСС УСКОРЕНИЯ научно-технического прогресса складывается из ряда факторов. Один из важнейших — изобретательство. Прекратите его — и весь процесс ускорения затормозится.

Само изобретательство тоже неоднократно, складывается из разных элементов. Во-первых, это использование традиционных, широко известных научных принципов. Во-вторых, это обращение к самым новейшим открытиям, где скрываются неизведанные и неисчерпаемые возможности.

Процесс изобретения нельзя передоверить ЭВМ. На многие годы вперед здесь решающим будет человеческий фактор, то есть фигура изобретателя. По сути своего призыва изобретатель всегда стремится к совершенству. Но для этого он обязательно должен быть сведущим человеком, знать то, что было сделано до него. Без знаний изобретательство — пустой звук.

К сожалению, у изобретателей трудная жизнь; общество перекладывает на них заботы о внедрении, что поглощает время и силы многих талантливых людей. Изобретателями не рождаются. Ими становятся под влиянием той научной и инженерной среды, в которой протекает жизнь изобретателя. И здесь всегда можно проследить преемственность, особенно в условиях вузов. Ведь вуз в идеальном варианте и должен быть для тех, кто учится, школой изобретательства, школой творческого поиска.

Если мы не сделаем наших пи- томцев изобретателями, то неизбежно окажемся в хвосте развития науки и техники. Как же это учесть?

Очень сложная проблема. Имеющийся в учебных программах такой предмет, как патентование, — далеко не то. Это ознакомление с результатами, а не с процессом изобретательской деятельности.

Наиболее реальный путь — привлечение студентов в творческие изобретательские коллектизы. Только здесь передача навыков, опыта, «секретов» носит органический, естественный характер.

В конструировании оптических приборов имеется малоизвестное направление — асферика. В этой области у нас в институте были достигнуты определенные многообещающие результаты. Однако исследования пришлось прервать: производственники не захотели развивать асферику из-за ее «нетехнологичности» — математическими методами здесь не промоделируешь. Однако сегодня зарубежные, в частности японские, фирмы все шире используют асферику. И вот мы снова возвращаемся к прерванным исследованиям, а время уже потеряно.

Это еще раз говорит о желательности более смелых подходов к науке, более дальновидного ее планирования.

М. РУСИНОВ, профессор, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, лауреат Ленинской и Государственных премий, заведующий кафедрой оптических приборов



Абитуриенты факультета точной механики и вычислительной техники на письменном экзамене по русскому языку и литературе.

Фото З. Саниной

НАПОЛНИТЬ КОНКРЕТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ

(Начало на 3-й стр.)

Главный конструктор К. К. Филиппов проанализировал, как ведется в институте подготовка специалистов для его предприятия. Он убеждал, что стихийности, случайности здесь не должно быть места. Надо заранее, на плановой основе определять, какими проблемами после окончания вуза придется заниматься каждому конкретному студенту. Пришла пора готовить не отдельных специалистов, а бригады, чтобы вся бригада, направляемая на предприятие, имела примерно одинаковый, разумеется, самый высокий уровень знаний. Слабым местом в подготовке выпускников ЛИТМО остаются поверхностные экономические знания. В условиях перестройки, когда все народное хозяйство переводится на рельсы реальной экономики, подобные пробелы недопустимы. Большего можно ждать и от нравственной подготовки инженерных кадров. Хотелось бы, чтобы и самостоятельной работе они приступали с желанием творить, искать новое; были бы молодыми не только по документам, но и по отношению к жизни.

Заместитель секретаря парткома доцент кафедры истории КПСС Е. В. Дьяченко подчеркнула, что проект ЦК КПСС опреде-

ляет не только задачи профессиональной, но и гражданской, политической подготовки молодых специалистов. Во всех разделах проекта содержатся указания на важность, первостепенность воспитательной работы. Главное в воспитании — не гоняться за количеством мероприятий, а целенаправленно в ходе учебного процесса формировать личность студента. Надо сказать, что в русле предложений, содержащихся в партийном документе, в нашем институте проходит внедрение обучающих систем по общественным наукам.

Целый ряд наших повседневных проблем требует безотлагательного решения. Например, необходимо уменьшить лекционные потоки до ста человек, иначе преподавание общественных наук не дает нужного эффекта — ведь здесь совершенно необходим личный контакт лектора со слушателем. На заседаниях кафедральных коллективов в проект ЦК КПСС вносились дополнения и уточнения. В частности, очень важно отразить в этом документе, что в студенческих коллективах следует развивать критику и самокритику. От руководства института преподаватели-обществоведы ждут помощи в решении вопроса, где им печатать свои научные труды.

Начальник ЦКБ ЛОМО О. Н. Великожон конкретно проанализировал, как обстоит дело с подготовкой институтом кадров для ведущего производственного объединения своего профиля. По его мнению, конструкция подготовка в ЛИТМО оставляет желать лучшего. Никакие системы автоматического проектирования не в состоянии заменить знающего, отлично подготовленного конструктора. Только гармоническое сочетание квалифицированных кадров и современной техники открывает возможность приборостроению выйти на мировой уровень.

Хотелось бы больше заинтересованности выпускников ЛИТМО в работе над современными техническими решениями. Если питомцы ЛЭТИ, например, ощущают определенную гордость за свой вуз, то выпускники ЛИТМО почему-то не болеют за престиж своего вуза. Разумеется, это относится не ко всем выпускникам. Среди тех, кто пришел к нам в последние годы, прекрасно проявили себя Алейников, Воробьев, Литвак. Мы хотим поблагодарить институт за отличную «продукцию»!

Главный инженер И. И. Данилин рассказал о перспективах укрепления связей своего предприятия с ЛИТМО. Он выразил бла-

годарность ректорату и кафедре химии за разнообразную научную и организационную помощь, обратил внимание на те разделы современной науки и техники, по которым и в дальнейшем следует улучшать подготовку студентов.

Критический характер носило выступление лауреата Ленинской премии заведующего кафедрой технологии приборостроения профессора С. П. Митрофанова. Он коснулся прежде всего необходимости улучшить конструкторскую подготовку выпускников института. По его мнению, этому мешает совершенно недостаточное количество учебных часов, отводимых на важнейшие разделы технологического цикла. Слабо в институте ведется работа по сохранению контингента студентов — процент отчислений недопустимо высок. Качество подготовки специалистов страдает из-за отсутствия методических пособий; они издаются в недостаточном количестве и с опозданием. Шире следует приглашать для преподавательской работы в институте специалистов, имеющих практический опыт работы в промышленности.

Выступление секретаря партбюро инженерно-физического факультета доцента В. Б. Карасева было посвящено преемствен-

ности обучения в школе и вузе, необходимости более ранней профессиональной ориентации школьников.

Проректор по вечернему и заочному обучению доцент Н. Д. Фролов внес предложение о распространении на определенные категории поступающих в вуз дополнительных льгот.

В заключительном слове ректор института профессор Г. Н. Дульнев ответил на критические замечания и поблагодарил представителей промышленности за участие в собрании.

Партийно-хозяйственный актив института принял решение, в котором одобрил проект ЦК КПСС, подчеркнул масштабность, всесторонний и глубокий характер намечаемых мероприятий. Решение намечает и уточняет пути, по которым будет вестись перестройка в нашем институте.

На собрании было отмечено, что в ходе обсуждения проекта ЦК КПСС на кафедрах и в отделах в адрес администрации и вышестоящих организаций поступило от сотрудников института свыше ста предложений и замечаний. Они переданы для ознакомления вышестоящим организациям.

Ю. МИХАЙЛОВ

Комплектовать централизованно

НА СОВМЕСТНОМ заседании кафедры прикладной математики и ее партгруппы в процессе обсуждения проекта ЦК КПСС в него были внесены следующие дополнения и предложения.

Обязать Минвуз СССР определить типовой состав средств вычислительной техники, используемой в учебном процессе, в зависимости от категории вуза и перечня специальностей, по которым ведется подготовка в данном вузе.

Обеспечить централизованное комплектование и поставку в высшее учебное заведение средств вычислительной техники, используемых в учебном процессе.

Г. ГОЛОВАНЕВСКИЙ,
доцент, партгруппа кафедры
прикладной математики

Математический фундамент

ПРЕДЛАГАЮ организовать в ЛИТМО факультет математических знаний — для повышения математической квалификации преподавателей специальных кафедр, аспирантов и наиболее подготовленных студентов.

Целесообразно расширить и углубить работу студенческих математических кружков — с учетом специальности студентов. Следует более активно добиваться представления лучших студенческих научных работ на городские, республиканские и всесоюзные конкурсы.

Я. ФЕЛЬДМАН,
старший преподаватель кафедры высшей математики

ОБСУЖДАЕМ ПРОЕКТ ЦК КПСС

ОТВЕТИМ КОНКРЕТНЫМИ ДЕЛАМИ

НА ФАКУЛЬТЕТЕ повышения квалификации работников промышленности в развитие основных положений проекта ЦК КПСС о перестройке высшей школы намечен ряд мероприятий.

Началась разработка комплекса организационно-технических мероприятий по созданию в ЛИТМО межотраслевого института повышения квалификации. Этую работу намечено завершить в четвертом квартале нынешнего года.

Уже сейчас формируются

ПРИНЦИП СОСТАЗАТЕЛЬНОСТИ

НА КАФЕДРЕ теплофизики при зах и перейти на хорасчетные обсуждении проекта перестройки отношения с предприятиями при высшей школы было внесено распределение, принимая приложение развивать в вузах этом во внимание, что оплата принципа состязательности не специалистов промышленности только между студентами, но и стоимостью должна быть реализована кафедрами, институтами, разработав соответствующую школу чена фондами (оборудованием, стимулирования).

Целесообразно установить методику расчета стоимости подготовки специалистов в разных ву-

зах и перейти на хорасчетные обсуждении проекта перестройки отношения с предприятиями при высшей школы было внесено распределение, принимая приложение развивать в вузах этом во внимание, что оплата принципа состязательности не специалистов промышленности только между студентами, но и стоимостью должна быть реализована кафедрами, институтами, разработав соответствующую школу чена фондами (оборудованием, материалами) и лимитами по труду.

Г. ЛУКЬЯНОВ,
партгруппа кафедры теплофизики

В интересах отрасли

ПРИ БОЛЬШОЙ активности участников прошло заседание кафедры электроники совместно с партгруппой, обсудившее предложения Центрального Комитета партии по перестройке высшего образования в стране.

Все выступавшие с удовлетворением отмечали, что пятилетний план перестройки работы кафедры находится в полном соответствии с основными положениями обсуждавшегося документа. В частности, в соответствии с разделом II проекта кафедра рассматривает возможность выпуска специалистов по венчай форме

обучения. Предполагается подготовка выпускников по индивидуальным планам, согласованным с

ведущими предприятиями отрасли.

Собрание предложило подчеркнуть в проекте ЦК КПСС недопустимость отвлечения в рабочее время сотрудников высшей школы для выполнения работ, не связанных с их служебными обязанностями.

Предложена также редакционная поправка в последний абзац раздела III: в предложении «следует усилить заботу об улучшении социального состава студенчества» заменить слово «улучшение» на слово «выравнивание».

И. БЕЛЯКОВА,
старший преподаватель кафедры электроники



Более двадцати лет трудится на экспериментально-опытном заводе сбраски Владимир Николаевич Голубев. Его квалификация столь высока, что конструкторы охотно советуются с ним, выбирайая окончательный вариант прибора или узла. Коммунист Голубев — профорг участка. Для него понятие «ускорение» — не пустой звук. В конкурсе изобретателей и рационализаторов Владимир Николаевич занял призовое место. Его рацпредложения работают на пятилетку.

Фото З. Степановой

НА СЧЕТ НОМЕР 904

НИКОГО не оставила равнодушным беда, постигшая жителей района Чернобыльской АЭС. И в нашем институте многие сотрудники и студенты выразили желание оказать материальную помощь пострадавшим. Организацию сбора средств в ЛИТМО взял на себя комитет общества Красного Креста и Красного Полумесяца. Уже к 20 июня свыше тысячи сотрудников института перечислили на счет № 904 Госбанка СССР более 4000 рублей.

Общество Красного Креста и Красного Полумесяца выражает

сердечную признательность всем, принявшим участие в этом благородном деле. Особенно хочется поблагодарить сотрудников института, внесших крупные суммы: — Г. Я. Юнусова, А. С. Митрофанова, В. А. Иванова, Б. З. Питиримова, С. Т. Цукермана. Нельзя не отметить коллектив кафедры философии и научного коммунизма, полностью перечисливший премию за первое место в социалистическом соревновании в фонд помощи чернобыльцам.

Сбор средств продолжается.

Комитет Общества Красного Креста и Красного Полумесяца доводит до сведения руководителей кафедр, отделов, студенческих групп и стройотрядов, отдельных сотрудников и студентов, что ведомости и квитанции в сберегательные кассы следует сдавать председателю комитета — на кафедру иностранных языков или казначею общества — на кафедру прикладной математики.

И. БОЯШОВА,
председатель комитета общества ККиКП, О. АВДЕЕНКО,
казначай общества

НУЖНА ПРОЧНАЯ ОСНОВА

ПРОЕКТ перестройки высшей школы предусматривает дальнейшее повышение эффективности работы по профессиональной ориентации молодежи, готовящейся продолжить свое обучение в высших учебных заведениях.

По нашему мнению, назрела необходимость создать при базовых вузах постоянно действующие центры по профориентации абитуриентов. Для работы в этих центрах широко привлекать общественность вузов и наряду с этим иметь штатных сотрудников.

В тех вузах, где имеются подготовительные курсы, иметь постоянные штатные должности преподавателей курсов по математике, физике, русскому языку и литературе.

В. ОКИШЕВ,
директор подготовительных курсов

УЧИТЬСЯ ВАТЬ МНЕНИЯ

В ХОДЕ СБСУЖДЕНИЯ мероприятий по перестройке высшего и среднего специального образования в стране ряд предложений было внесено сотрудниками вычислительной лаборатории.

В целях совершенствования обратной связи в учебно-воспитательном процессе следует обеспечить систематический учет мнений студентов при оценке качества работы преподавателей и учет мнений преподавателей по целесообразности дальнейшего обучения отдельных студентов.

С. РАКОВ,
партгруппорг вычислительной лаборатории

ПРИГЛАШЕМ НА ТУРНИР

В ПАРТИЙНЫХ документах последнего времени подчеркивается необходимость развития в нашей стране массовой физической культуры и спорта, обеспечение содержательного досуга населения, особенно молодежи.

Следовать эти призывам, практически выполнять указания партии следует прежде всего комсомольцам, и не где-то там, вверху, а непосредственно в низовых организациях предприятий, учреждений, учебных заведений. Во всяком случае, наша комсомольская организация кафедры теплофизики уделяет здравоохранению

лишней и упорной. Студенты победили — 3:1.

Стало привычным смотреть на убывающий интерес зрителей к матчам футбольного чемпионата страны, а в нашем турнире все обстоит наоборот. В болельщиках нет недостатка. Ведь наши соревнования цепь не спортивными результатами, а своим воспитательным резонансом: лучше узнают друг друга студенты, расширяется возможность их контактов с сотрудниками кафедр. Поэтому нам хотелось бы расширить рамки нашего начинания хотя бы до институтского масштаба.

Мы приглашаем всех желающих принять участие в футбольном турнире на призы комсомольской организации специальности «Теплофизика». Турнир пройдет в октябре и ноябре нынешнего года.

На заседании бюро ВЛКСМ кафедры мы решили средства для проведения турнира заработать своими силами в трудовом семестре. Для начала приглашаем на турнир сборные команды всех выпускающих кафедр, о чем официально ставим в известность факультетские комитеты комсомола и кафедральные бюро ВЛКСМ. По организационным вопросам, связанным с турниром, можно обращаться к студенту 548-й группы Сергею Анкудинову.

Хочется верить, что наш турнир не будет единственным в институте. Ведь в ЛИТМО культивируются самые различные виды спорта, а желания состязаться у студентов хоть отбавляй.

Сергей АНКУДИНОВ, Александр ВАССЕЛЬ,
студенты 548-й группы

СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ МАЙОРОВ

На 73-м году скончался видный ученый — заведующий кафедрой вычислительной техники ЛИТМО, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, доктор технических наук, профессор Сергей Александрович Майоров.

Более пятидесяти лет назад началась трудовая деятельность Сергея Александровича. Работая на приборостроительных заводах, он прошел путь от рабочего до главного инженера. Под его руководством при его непосредственном участии был разработан и внедрен в производство ряд авиационных приборов, вычислительных и автоматических систем.

Глубокое знание теории и практики способствовало плодотворной научной работе С. А. Майорова. В 1953 году он защитил кандидатскую диссертацию и вскоре после этого был избран заведующим кафедрой авиационных приборов Ленинградского института авиаприборостроения. С 1958 по 1962 годы он заведовал кафедрой приборов Ленинградского механического института.

В 1962 году С. А. Майоров назначается проректором по научной работе Ленинградского института точной механики и оптики и избирается заведующим кафедрой вычислительной техники, на которой он проработал до последних дней своей жизни. Под его руководством были организованы вычислительный центр, несколько учебных лабораторий и отраслевая лаборатория цифровых вычислительных и управляемых машин. В 1969 году Сергей Александрович успешно защитил докторскую диссертацию.

С. А. Майоров был широко известен своими научными трудами в области вычислительной техники и приборостроения. Он являлся автором более 150 научных работ, в том числе 20 книг. Под его руководством выполнены десятки научно-исследовательских работ, связанных с проектированием и производством приборов и устройств вычислительной техники. Сергей Александрович подготовил целую плеяду высококвалифицированных специалистов для промышленности. Он был научным руководителем бо-



лее 60 соискателей, защитивших кандидатские диссертации. 11 докторских работ написаны при его научной консультации.

С. А. Майоров обладал необычайно высокой работоспособностью, труд для него всегда был делом чести. Сергей Александрович продолжительное время плодотворно работал в составе редколлегии журнала «Приборостроение», являлся членом научно-методических советов и комиссий по вычислительной технике при Минвиде СССР. С. А. Майоров неоднократно руководил конференциями, посвященными актуальным вопросам теории и проектирования вычислительных устройств.

За выдающиеся успехи в научной работе и подготовке специалистов профессор С. А. Майоров был награжден орденом Трудового Красного Знамени и медалями. В 1969 году ему было присвоено звание лауреата Государственной премии СССР, а в 1975 году — звание заслуженного деятеля науки и техники РСФСР.

Сергей Александрович был полон энергии и творческих замыслов, но смерть внезапно вырвала его из наших рядов. Уход его из жизни — большая потеря для науки, высшей школы, для родных и друзей. Светлая память о нем останется навсегда.

ГРУППА ТОВАРИЩЕЙ

ПО ИНИЦИАТИВЕ ГРУППЫ

ОЧЕРЕДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ клуба «Спектр», объединяющего преподавателей кафедры спектральных и оптико-физических приборов и студентов этой специальности, подготовила и провела наша группа.

Общежитие

Как всегда, в центре внимания было выступление заведующей кафедрой профессора Ирины Михайловны Нагибиной. Она представила нам гостей — старших научных сотрудников Государственного оптического института имени С. И. Вавилова Владимира Михайловича Золотарева и Владимира Николаевича Морозова. Гости со знанием дела рассказали о путях и перспективах развития оптической науки, поделились опытом исследовательской деятельности.

Заседание клуба, однако, совсем не походило на научный симпозиум. Было весело и оживи-

тельно: преподаватели имели возможность проявить свои знания, участвуя в различных конкурсах и викторинах. Студенты, в свою очередь, подготовили небольшой, но оригинальный концерт.

Атмосфера в клубе была самой теплой и непринужденной. Наше уважение к преподавателям после этой встречи стало еще большим. Хотелось бы встречаться чаще, чтобы никто из наших товарищей по специальности не оставался в стороне от деятельности клуба.

Светлана ЛУКИНА,
комсорг 540-й группы

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

Ордена Трудового Красного Знамени типография им. Володарского Ленинград, Фонтанка, 57.

Заказ № 9165



Фотоэтюд старшего инженера З. Степановой

На взморье.