

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



Кадры ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 27 (1404)

Вторник, 19 декабря 1989 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

Навстречу 60-летию ЛИТМО Летопись ждет авторов

В газете «Кадры приборостроению» № 23 от 8.11.89 в статье «Память должна сохраниться» совет ветеранов института выступил с инициативой о публикации на страницах газеты материалов, посвященных истории ЛИТМО. Инициатива была поддержана ректоратом и вылилась в работу по написанию истории ЛИТМО.

Решением ректората института для определения направления поиска и сбора материалов по истории ЛИТМО, их систематизации, а также консультаций исполнителей создается рабочая группа в составе:

председатель — А. Жаров, кандидат военно-морских наук, доцент военной кафедры, председатель совета ветеранов института;

члены: Г. Погорев, доктор технических наук, профессор кафедры конструирования и производства оптических приборов, ветеран института; Н. Беляев, ветеран института; И. Ильин, кандидат исторических наук, доцент, ветеран института; Л. Смирнова, ветеран института; З. Степанова, сотрудник НИЧ, ветеран института; М. Потеева, кандидат технических наук, доцент, декан ФПКП, председатель общественной редакционной коллегии газеты «Кадры приборостроению».

Рабочей группе предстоит решить следующие задачи:

— собрать материалы по истории института до 30.06.90 г.;

— подготовить краткий исторический очерк объемом до двух

авторских листов (срок исполнения 30.11.90 г.).

— подготовить монографию по истории института объемом 20—25 авторских листов (срок исполнения 30.08.91 г.).

Своевременное и качественное исполнение задуманного во многом будет зависеть от того, насколько ответственно отнесутся к этой работе деканы факультетов, заведующие кафедрами, руководители структурных подразделений, непосредственные исполнители.

Попытка написать историю ЛИТМО была предпринята и ранее. Например, еще в 1984 году был создан авторский коллектив под руководством профессора А. Карасева, который проделал определенную работу по сбору материалов, касающихся истории института, но до конца дело не довели. Эти материалы не были обработаны и изданы.

В связи с этим, на первом этапе работы ответственным исполнителям предстоит восстановить собранные материалы по истории кафедр и подразделений, а где они не были собраны — создать их заново с момента возникновения института до наших дней. Эти материалы после соответствующей обработки рабочей группой будут сданы в архив института на постоянное хранение.

На втором и третьем этапе работы предстоит подготовить сначала краткий очерк, а уже на его

основе написать монографию по истории ЛИТМО.

Большую помощь в написании истории института могут оказать ветераны института. В зависимости от полноты собранных материалов возможно появление необходимости в создании отдельной брошюры «ЛИТМО в воспоминаниях современников» или «Ветераны ЛИТМО вспоминают».

Неплохо было бы, если и комитет ВЛКСМ подключился к работе по созданию труда по истории института. В частности, помог собрать материалы в «Книгу памяти», куда вошли бы фамилии сотрудников, отдавших жизнь за нашу Родину в Великой Отечественной войне.

Свой посильный вклад в историю ЛИТМО могли бы внести работники библиотеки, учебного отдела, НИЧ, архива, разработав библиографический указатель, куда вошли бы книги, статьи, диссертации и другие труды, освещавшие различные стороны жизни института с момента его основания.

Есть надежда, что каждый профессор, доцент, преподаватель, ответственные исполнители и студенты института проникнутся идеей написания истории ЛИТМО. Согласитесь, если не сделать это сегодня, завтра многое может быть утеряно.

А. ЖАРОВ,
председатель совета ветеранов института

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

ЗАКРЫВАЙТЕ ФОРТОЧКИ!

Осень в этом году в Ленинграде была достаточно теплой и, казалось, что никогда не выпадет снег. Но холода наступили, и у хозяйственников прибавилось забот.

О том, как институт подготовился к зиме, мы попросили рассказать главного инженера Владимира Николаевича Легкобытова.

— Владимир Николаевич, будем мы мерзнуть этой зимой?

— Делается все возможное по обеспечению нормальной работы отопительных систем, но не все зависит от нас. Так в здании на Грибцова, которое не имеет своей котельной и обслуживается городом, в связи с заменой труб теплоцентрали до конца года будет прохладно. Тепло туда подается по временному наземному трубопроводу, сечение труб которого меньше положенного. В здание будет поступать процентов 70 необходимого тепла.

Что касается студгородка на Вяземском, там дела обстоят хорошо: отопительная система про-

водится в здании на Саблинской — собственная котельная. Еще летом были выполнены необходимые работы, проверены дублирующие системы. Но зданию 20 лет, а значит, и система отопления свой век отработала и требует капитального ремонта. Мы же занимаемся латанием дыр, так как на капитальный ремонт нет ни сил, ни материалов. И непонятно, когда они появятся. Очень плохо с оборудованием, в городе практически невозможно достать ни труб, ни батарей. Не лучше и с обслуживающим персоналом. Никто не идет работать на 90—100 рублей. Приходится изворачиваться, искать пути дополнительной оплаты.

Есть еще не зависящие от обслуживающего персонала причины выступления помещений. Посмотрите в окно. Видите, форточки открыты? Домой вечером пойдете — тоже будут открыты. Сотрудники оставляют их открытыми и на выходные дни. Открытая в сильный мороз форточка

рий. Мы стараемся, забиваем щели, ремонтируем двери, кровлю, чтобы было тепло, а люди не думают даже о собственном комфорте. В особенности это касается здания на Саблинской. Современные большие окна, не плотно прилегающие входные двери — здесь особенно бережно нужно относиться к теплу. И еще. Из-за тесноты, с которой нам приходится мириться, во многих комнатах отопительные радиаторы заставлены приборами, шкафами, заложены всякой всячиной. Во-первых, к ним не подобраться в случае аварии, во-вторых, нарушаются тепловые режимы в помещениях.

Вот и получается, что настоящий капитальный ремонт отопительной системы сделать не можем, и тепло беречь не умеем. Пользуясь случаем, обращаюсь ко всем сотрудникам и студентам — берегите тепло! А мы, со своей стороны, позаботимся о том, чтобы оно было.

В. ЯКУНИНА

ДОРОГИЕ ЛЕНИНГРАДКИ!

Вы хорошо понимаете, в какое сложное время мы живем. Сейчас наша страна выходит на второй этап политической реформы. Уже началось выдвижение кандидатов в депутаты республиканских, областных, городских, районных Советов. Для будущего страны, для будущего наших детей очень важно, какую позицию займем сейчас мы с вами, женщины. Позицию сторонних наблюдателей, которые ждут, что все само собой изменится: появятся товары и продукты, пойдет на убыль преступность, лучше станут наши здравоохранение и образование. Нет, ничего не изменится само собой — мы теперь хорошо это поняли. А, значит, нам женщинам, надо активнее, энергичнее работать во всех сферах общественной жизни, занимать позицию творческую.

У женских советов есть право выдвигать своих кандидатов. Конечно это должны быть женщины! Разумеется политически смелые, порядочные, честные, целенаправленные, знающие людей, и умеющие вести с ними диалог.

Для женсоветов период выборной кампании — это период самоутверждения. Мы должны заявить о себе, как о влиятельной общественной силе, заставить всех без исключения считаться с нашим мнением!

Безмолвствовать, отмалчиваться сейчас бессмысленно!
ИЗ ОБРАЩЕНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОГО ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ЖЕНЩИН

В конце ноября наш институт посетила делегация оптического факультета университета Цинхуа Китайской Народной Республики во главе с профессором Лянь Зинвием. Наш корреспондент

Международные

СВЯЗИ

КОЛЛЕГИ ИЗ ЦИНХУА

И. Селиванова взяла интервью у членов делегации. В беседе участвовали профессора Чжан Хунчэн, Ли Дацень, Ин Чуньюнь, и главный инженер факультета точных приборов и механики Динь Бюэчжи.

— Профессор Лянь, расскажите, пожалуйста, о цели вашего визита.

— Мы приехали в Ленинград, в частности в ЛИТМО, во-первых, чтобы своими глазами увидеть, как работают наши ленинградские коллеги, познакомиться с научно-исследовательской работой института и учебно-воспитательным процессом, во-вторых, что, на наш взгляд, не менее важно, для дальнейшего укрепления дружбы между нашими народами.

Конечно, чтобы дружить, нужно прежде всего хорошо узнать друг друга. Поэтому я хочу немного рассказать о нашем университете.

Университет Цинхуа создан в Пекине в 1911 году. Это было сначала училище, основной целью которого была подготовка учащихся для дальнейшего обучения в университетах США. В 1919 году училище преобразовано в университет Цинхуа. Он объединял пять институтов: сельскохозяйственный, юридический, институт культуры, физический и политехнический.

Наш университет является известным и признанным в Китае и мире учебным заведением. В нем работают ученые и специалисты с мировыми именами. Такие, к примеру, как математики Жэн Джигун, Чэн Синшин и физик У Юшинь — лауреаты Нобелевской премии. В 40-е годы они создали лабораторию, которая стала базой по изучению электронной физики в Китае.

В 1952 году наш университет перестроился и сейчас вместе институтов мы имеем 20 факультетов. Недавно создан новый факультет — управление экономикой.

На факультете точных приборов и механики, в который входит кафедра оптических приборов, нами представляемая, обучается около 700 студентов.

— Как давно началось сотрудничество между ЛИТМО и вашим факультетом?

— Давно, еще в 50-е годы, когда ЛИТМО принял на обучение китайских студентов. Затем были перерывы. В прошлом году ваш ректор Г. Новиков был в Пекине, нашем университете, и вновь началось напаживание контактов.

Сейчас мы подписали протокол, в котором оговариваются формы взаимного сотрудничества, он станет основой будущего договора и всем работникам института,

ра. Это, в частности, обмен информацией, участие в совместных научно-исследовательских работах, обмен студентами и аспирантами, создание совместных кооперативов и предприятий.

Есть достижения у ЛИТМО и у нас. У вас в оптике, у нас в технике, компьютерах, вычислительных системах. Я думаю, если мы объединим усилия, то от этого выиграют обе стороны.

Наш факультет наладил сотрудничество с учеными Токийского политехнического института. Недавно побывавшая японская делегация высоко оценила некоторые наши разработки. После этого посещения профессор Ли Дацень был приглашен в Токио для чтения курса лекций.

Но особую роль мы отводим контактам с Советским Союзом, с вашим институтом. Причин много, одна из них — исторические традиции, которые до сих пор живы в наших народах. И мы надеемся, что связи будут развиваться и крепнуть день ото дня, приобретать разнообразные формы.

— Профессор Чжан, вы заместитель декана факультета, по характеру своей должности занимаетесь проблемами студентов. Интересно узнать об отношении к учебе китайских студентов, как они проводят свободное время?

— Всего в Цинхуа обучается 12 тысяч студентов. Учатся хорошо, старательно. Если и встречаются отстающие, то это единицы. Учеба — днем, а вечером, как и ваша молодежь, бегут на дискотеку, танцы — теперь они у нас разрешены.

Добавлю, что в этом году конкурс среди абитуриентов на наш факультет был два человека на место.

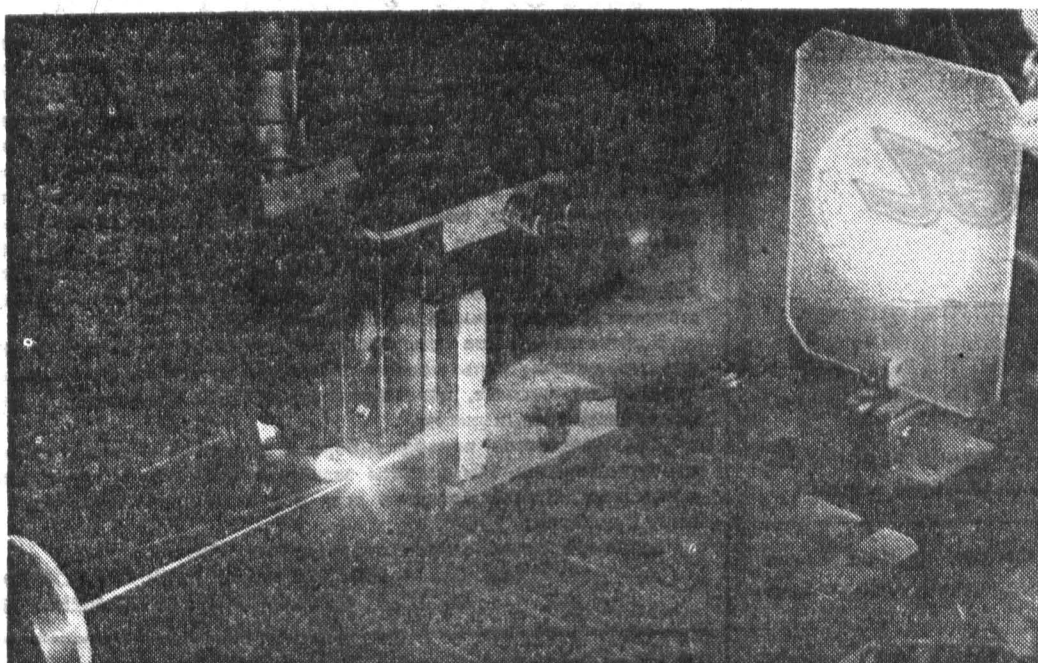
— Выходит ли в университете газета?

— Да, она называется «Новое Цинхуа» и пользуется популярностью, как среди сотрудников, так и студентов.

— В ЛИТМО уже много лет идет борьба с курением в стенах института, но, по-моему, малоупешная. Есть ли такая проблема у вас?

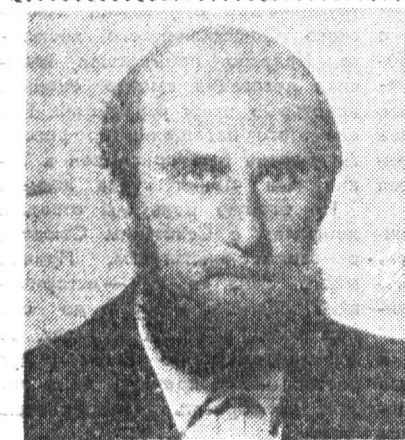
— Ну, она не стоит особо остро. Одна треть студентов факультета — девушки, они вообще не курят. Юноши курят в специально отведенных комнатах, в аудиториях и коридорах это делать запрещено. К курящим преподавателям подход не такой строгий.

В заключение беседы хочу от имени нашей делегации передать наилучшие пожелания студентам и всем работникам института.



Создание принципиально новых источников оптического излучения — лазеров — существенным образом изменило представления о возможностях оптических приборов. Благодаря им возникли новые области функциональной и прикладной оптики.

С появлением лазеров стало не только принципиально, но и практически возможно осуществить восстановление волнового фронта (голографию), оптическую связь, локацию и дальномерию, зондирование атмосферы и океана. Благодаря лазерам наметились революционные изменения в медицине. С их помощью можно удалять камни из почек и другие внутренние орга-



ЗАГЛЯДЫВАЯ В XXI ВЕК

нов, «бляшки» из кровеносных сосудов, проводить бескровные операции на кроветворных органах. Лазерные устройства позволяют управлять скоростью, направлением и зоной химических реакций, изменять структуру и физико-химические свойства поверхности твердого тела. Это относится не только к конструкционным, но и к электронным, а также к оптическим материалам. Используя лазеры, можно герметизировать корпуса микроприборов, сваривать детали автомобилей и других машин, упрочнять металлокерамический инструмент и технологическую оснастку, сверлить отверстия в алмазных фильтрах и рубиновых часовых камнях, настраивать интегральные схемы со сверхвысокой степенью интеграции, монтировать точечные электровакуумные приборы после вакуумирования в стеклянных баллонах, изготавливать печатные формы высокого качества, собирать электродвигатели прямо на ходу, строить адаптивные системы управления металлокерамическими станками.

Этот далеко не полный перечень лазерных технологий (ЛТ) позволяет согласиться с прогнозом лауреата Нобелевской премии академика А. М. Прохорова о том, что ЛТ станет ведущей технологией XXI века.

Уже сейчас лазерная техника, несмотря на свою молодость (ей нет еще и 25 лет), занимает в

большое место в ЛТ в стране свыше 3 процентов. К 1988 году намеченрост объемов использования ЛТ до 5 процентов, а к 1993 — до 10 процентов. К этому сроку ЛТ выйдет на второе место после обработки резанием, давлением и литьем.

В XII пятилетке перед нашей наукой стоят огромные задачи в области лазерных технологий. В числе первых 16-ти создан межведомственный научно-технический комплекс по лазерной технологии и технологическим лазерам (МНТК ТЛ) во главе с научно-исследовательским центром технологических лазеров АН СССР. На МНТК ТЛ возложены задачи обеспечить опережающее развитие ЛТ в нашей стране.

ЛИТМО один из немногих вузов, вошедших в Межотраслевой научно-технический комплекс лазерной технологии и участующих в комплексных программах научно-технического прогресса ЛТ в нашей стране.

С 1976 года в институте организована отраслевая лаборатория лазерной технологии, и с тех пор ЛИТМО возглавил межотраслевую комплексную программу по исследованию взаимодействия лазерного излучения с пленочными покрытиями, разработке промышленных лазерных установок для обработки пленочных элементов, их серийному выпуску и освоению в производстве.

Результаты этой работы привели к повышению точности ряда сложных, в том числе функциональных интегральных схем (ИС) в 10—100 раз, к переходу на новый уровень их степени интеграции, а также росту выхода годных элементов и производительности труда в 7—10 раз, принося экономический эффект в 100 млн. руб. в год. За комплекс этих работ ряду сотрудников в 1986 году присуждена Государственная премия СССР.

В настоящее время в отраслевой лаборатории лазерной техно-

логии разрабатываются обладающие мировым приоритетом методы лазерного формирования оптических элементов, комплекс физико-химических методов, направленных на замену фотографических и фотохимических процессов лазерными. В перспективе — создание вертикально-интегрированных структур ИС методами лазерного осаждения из газовой фазы, разработка процессов лазерной термо- и фотохимии и другие оригинальные направления.

ЛИТМО один из немногих вузов, вошедших в Межотраслевой научно-технический комплекс лазерной технологии и участующих в комплексных программах научно-технического прогресса ЛТ в нашей стране.

Для дальнейшего развития работ по ЛТ в ЛИТМО создана комплексная программа, в которой активно участвуют кафедры ТОП и ОП и которая открыта для всех желающих участвовать в работах по ЛТ в любой форме. Активные приложения для кафедр и специалистов ЛИТМО в ЛТ практически безграничны — это взаимодействие лазерного излучения с веществом и создание новых средств управления светом, технологические лазеры и измерения лазерных параметров, оптические системы формирования лазерного пучка и системы сканирования, автоматизация и управление работой лазерных технологических установок и разработка специальной оснастки и т. п.

Лазерная технология — это подлинно дисциплинированное направление, комплексное развитие которого может быть с наибольшим эффектом реализовано в рамках высшей школы, в частности, в стенах такого достойного ее представителя, каким является наш институт.

В. ВЕЙКО,
лауреат Государственной премии СССР, заведующий кафедрой лазерной технологии, доктор технических наук, профессор

ЗНАКОМЬТЕСЬ:

МОЙ ВЫБОР

«Видишь ли, у нас тут надо бежать изо всех сил, чтобы только оставаться на месте. А если хочешь попасть куда-нибудь, то приходится бежать, по крайней мере, в два раза быстрее...»

Л. КЭРРОЛЛ. «Алиса в стране чудес»

Я отрицательно отношусь к каким-либо нравоучениям. Но тем не менее на III—V курсах несколько раз я испытывал острую необходимость в деловой помощи, в том, как лучше определить себя. Пройдя через сложность попыток разобраться в окружающей обстановке, через испытания поисков лучшего варианта, через горнило комиссии по распределению я понял, что распоряжаться собственной судьбой надо крайне осмотрительно и обоснованно. Рискну предложить несколько принципов, правильность которых я проверил на себе, наблюдая за своими однокурсниками.

Наше общество находится в экономически и социально неустойчивой ситуации. Как правило, в такие моменты все процессы общественной жизни резко ускоряются, правила изменяются в ходе самой игры, подчас непредсказуемо. С головокружительной быстрой происходит вертикальные перемещения по социальной лестнице отдельного человека, рывки вперед и отставания конкурентов предприятий, институтов, кафедр, кооперативов.

Для того чтобы реально иметь возможность заниматься интересующими тебя научными проблемами и при этом содержать семью на свою зарплату, чувствовать себя социально перспектив-

ным и защищенным человеком, необходимо приложить максимум усилий в минимуме направлений, а именно:

— оценить общее состояние и перспективы областей, совпадающих и смежных с собственной сферой будущей деятельности.

— Найти активно работающую группу людей, обладающих реальной перспективой, деловой хваткой (НИИ, КБ, кафедры вузов, кооперативы) и включиться в ее деятельность.

— Стремиться догонять в работе лучших и устанавливать непосредственные контакты с известными специалистами.

Для своей социальной реализации я выбрал кафедру лазерной технологии. Здесь совершины глубокие порывы в еще неисследованные области, имеющие мировое научное значение. На кафедре внимательное отношение к студентам, преподавание ведется на высоком уровне, учебные планы подготовки согласуются с конкретными направлениями работы студентов на кафедре. Доброжелательная и открытая атмосфера, которая царит в творческом коллективе, является следующим аргументом в пользу сделанного мной выбора.

П. ФОМИЧЕВ,
инженер кафедры ЛТ, выпускник ЛИТМО 1989 г.

КАФЕДРА ЛТ ЭТО — ИНТЕРЕС, НАДЕЖНОСТЬ, ПЕРСПЕКТИВА



Инженер кафедры Александр Шакола за макетированием схемы компратора для фотодиода.

КАДРЫ ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

КАФЕДРА ЛАЗЕРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ

СПЛАВ УЧЕБЫ И НАУКИ

Для того, чтобы разыскать кафедру лазерной технологии, мне пришлось подняться почти на крышу старого корпуса главного здания. Тесные помещения с изобилием приборов, маленькая лекционная аудитория, сводчатые невысокие потолки — все это не оставляло впечатления научного размаха, не ассоциировалось с грандиозными задачами и открытиями.

Сотрудники кафедры были погружены в свои повседневные дела. Я обратилась к миловидной хрупкой женщине с просьбой помочь мне узнать все самое интересное о жизни кафедры. Так я познакомилась с заведующей лабораторией лазерной технологии Галиной Владимировной Иогансен. Ну, а Галина Владимировна любезно познакомила меня с другими сотрудниками и посоветовала в первую очередь обратиться к заведующему кафедрой Вадиму Павловичу Вейко. Неоднократно после, по многим мелочам мне стало ясно, что «погоду» на кафедре делает Вадим Павлович, и не только в науке. Человек исключительно деловой, обладающий потрясающим чутьем на все новое, азартный, любящий рисковать и способный побеждать, он действительно заслуживает это подчеркнуто уважительное отношение к себе.

Знакомство с В. Вейко состоялось позже, а в этот день более подробно о работе и жизни кафедры мне удалось поговорить с научным сотрудником Галиной Кирилловной Костюк.

— Галина Кирилловна, какова история создания кафедры?

— В 1972 году была создана отраслевая лаборатория лазерной технологии при общетехнической кафедре технологии приборостроения. В 1983 году лаборатория была переведена во вновь образовавшуюся кафедру охраны труда и окружающей среды, которую возглавил доктор технических наук, профессор Вадим Павлович Вейко. В ноябре 1988 года ученым советом института было принято решение о переориентации общетехнической кафедры ОТИООС в выпускющую кафедру лазерной технологии в связи с необходимостью подготовки инженеров по лазерной технологии и оборудованию.

— Значит вы теперь занимаетесь не только научными проблемами, но и подготовкой студентов?

— Да, и довольно успешно. В 1989 году наша кафедра выпустила первых специалистов: Павла

— Над какими научными проблемами работает коллектив сейчас?

— В настоящее время работы ведутся по трем основным направлениям: первое — обработка тонких пленок (пьезокварцы, резонаторы, шкалы и сетки) и создание фотошаблонов на новых полимерных материалах (руководитель Геннадий Александрович Котов — старший научный сотрудник, и Борис Михайлович Юрьевич — старший научный сотрудник, кандидат технических наук); второе — обработка стеклообразных материалов (руководитель Евгений Борисович Яковлев — старший научный сотрудник, кандидат физико-математических наук), третье — отделение загрязнения окружающей среды (руководитель Аркадий Иванович Сербин — доцент, кандидат технических наук).

— Где еще в Советском Союзе занимаются подобными проблемами?

— В Государственном оптическом институте имени С. И. Вавилова и в Могилеве, в отделении Академии наук БССР.

— Как давно на кафедре ведутся работы со стеклообразными материалами?

— До 1980 года лаборатория лазерной технологии занималась преимущественно обработкой тонких пленок, а в 1981 году наами впервые была предпринята попытка воздействовать излучением двуокиси углерода лазера на пористое стекло. С тех пор эта тема занимает все большее место в объеме работ кафедры.

Важно отметить, что уровень этой работы соответствует мировому техническому уровню, и что данная технология защищена 8-ю авторскими свидетельствами, ряд которых в ближайшее время предполагается патентовать в Японии и ФРГ. С нашей стороны

группы занимаются как теоретической и научно-исследовательской, так и конструкторской деятельностью.

— Как давно на кафедре ведутся работы со стеклообразными материалами?

— До 1980 года лаборатория лазерной технологии занималась преимущественно обработкой тонких пленок, а в 1981 году наами впервые была предпринята попытка воздействовать излучением двуокиси углерода лазера на пористое стекло. С тех пор эта тема занимает все большее место в объеме работ кафедры.

Важно отметить, что уровень этой работы соответствует мировому техническому уровню, и что данная технология защищена 8-ю авторскими свидетельствами, ряд которых в ближайшее время предполагается патентовать в Японии и ФРГ. С нашей стороны

прикладывается все усилия, чтобы достичь лучшего — 160–200 рублей

бы выйти на мировой рынок, на

самый престижный уровень. Но

здесь мы сталкиваемся с массой

проблем. Самое же главное, что

в СССР нет пока базы для ис-

пользования того, чем мы зани-

маемся. Мы вынуждены прода-

вать свои разработки, которые

будут реализованы в других

странах, вернутся к нам через

некоторое время по двойной,

тройной цене.

— На одной из дверей вашей кафедры есть надпись: «Отчетом съезд не будешь». Напрашивается вопрос о заработках. Сколько

получают рядовые сотрудники кафедры?

— Наши оклады оставляют же-

Партнеры за рубежом

Кафедра ЛТ имеет давние и прочные контакты с зарубежными научными центрами. Партнерами кафедры являются:

— Софийский университет

— Пловдивский университет

— Чехословацкий Высший Устав механизации и автоматизации

— Институт физики плазмы лазерного микросинтеза (Польша)

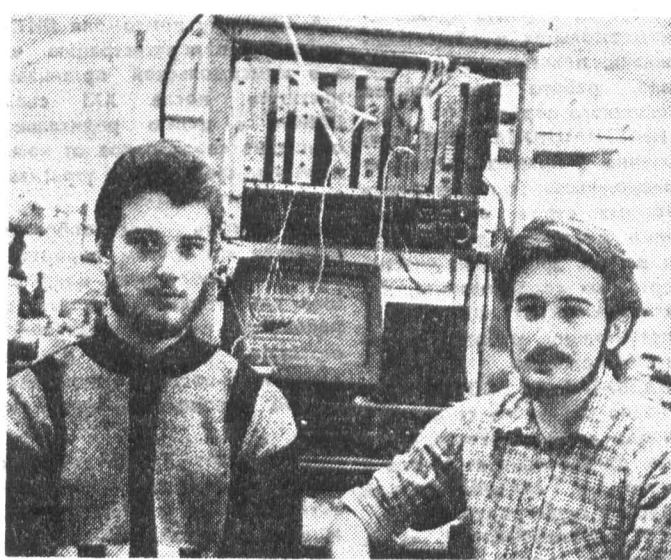
— Венгерский центральный институт физических исследований

— Высшее Техническое училище (г. Ильменау, ГДР)

Недавно кафедра возвела контракт с ЮНИДО (организацией содействия промышленному развитию при ООН) по созданию центра оптической и лазерной технологии в Дамаске (Сирия).

По планам сотрудничества выполняются совместные научные исследования и разработки, ведется обмен научными сотрудниками.

Признание достижений — Государственная премия



Активно участвуют в научных разработках кафедры инженер Алексей Кромин и дипломант Михаил Аббакумов.

Фото: А. КОРОТАЕВА

прикладываются все усилия, чтобы достичь лучшего — 160–200 рублей в месяц получают инженеры и младшие научные сотрудники. Но здесь мы сталкиваемся с массой проблем. Самое же главное, что в СССР нет пока базы для использования того, чем мы занимаемся. Мы вынуждены продавать свои разработки, которые

будут реализованы в других странах, вернутся к нам через некоторое время по двойной, тройной цене.

— Раньше довольно часто. Теперь это целое событие. У нас есть хорошая традиция устраивать выездные научные семинары за городом. Бывают совместные лыжные поездки.

— Ну а каковы ваши личные ближайшие планы?

— На днях я уезжаю в командировку в ГДР. Еду впервые, так что настроение приподнятое.

Спасибо, что уделили мне несколько минут. Счастливого вам пути!

В. ЯКУНИНА,

корреспондент газеты

НОВЫЕ КНИГИ

В библиотеку поступила следующая литература по технике:

Шен И. Р. Принципы нелинейной оптики: Пер. с англ. — М.: Наука, 1989.

Герасимов Б. И. Глинкин Е. И. Микропроцессорные аналитические приборы. — М.: Машиностроение, 1989.

Уотермен Д. Руководство по экспериментальным системам: Пер. с англ. — М.: Мир, 1989.

Трансформаторы тока. Аф-

насов В. В., Адоныев Н. М., Кильбель В. М. и др. 2-е изд. перераб. и доп. — Л.: Энергоатомиздат, 1989.

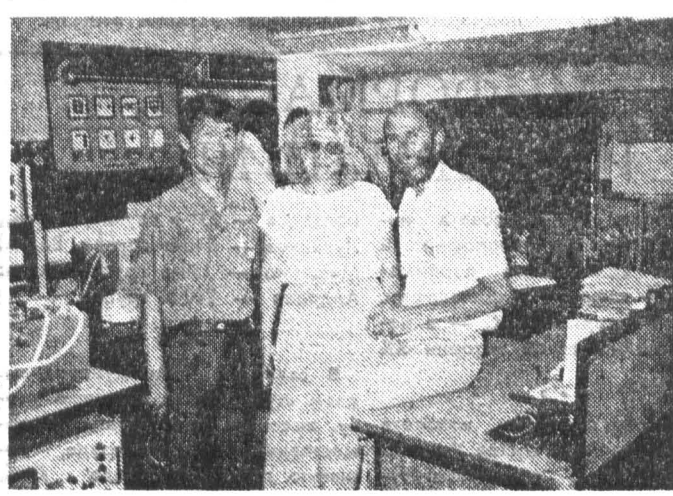
Соловьев Г. Н., Никитин В. Д. Операционные системы ЭВМ: Учеб. пособие. — М.: Высш. шк. 1989.

Задков В. Н., Пономарев Ю. В. Компьютер в эксперименте: Архитектура и программные средства систем автоматизации: Учебн. руководство. — М.: Наука, 1988.

Хитрук А. А. Компьютер в эксперименте: Архитектура и программные средства систем автоматизации: Учебн. руководство. — М.: Наука, 1988.

Хитрук А. А. Компьютер в эксперименте: Архитектура и программные средства систем автоматизации: Учебн. руководство. — М.: Наука, 1988.

На снимке: Гость кафедры профессор Технического университета японского города Нагоя Кацуяса Мацуяма с профессором В. Вейко и старшим научным сотрудником Г. Костюк.



Студенческая трибуна

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

XXXI отчетно-выборной конференции комсомольской организации ЛИТМО

Всесоюзный Ленинский Коммунистический Союз молодежи пошел в своем развитии к черте, за которой само его существование становится проблематичным. Только коренная реконструкция Союза, ориентированная на создание демократической общественно-политической организации молодежи в демократическом обществе, способна поправить положение. Конференция комсомольской организации ЛИТМО выступает за скорейшее принятие отвечающей интересам комсомольцев Программы ВЛКСМ и обновленного Устава. Конференция считает необходимым активное участие ВЛКСМ в политической жизни в частности, в кампании по выбору народных депутатов РСФСР и местных Советов.

Вместе с тем конференция считает, что первоочередное внимание вузовский комсомол должен уделить социально-экономическим проблемам студенчества, защите прав и интересов студентов-комсомольцев.

Конференция постановляет:

1. Признать работу комитета ВЛКСМ ЛИТМО за отчетный период удовлетворительной.

2. Определить основные направления деятельности комсомольской организации ЛИТМО:

— СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ, т. е. создание хозрасчетных центров, подразделений, студенческих бригад и т. п. с це-

лью привлечения комсомольцев к общественно полезному труду в свободное время для решения конкретных хозяйственных задач и предоставления им возможности дополнительного заработка.

— ПОЛИТИЧЕСКОЕ, т. е. организацию постоянной работы по политклубу, проведение дискуссий с различными общественно-политическими группировками, участие в выборной кампании, создание отряда ОКОД на хозрасчетной основе с целью привлечения комсомольцев к общественной жизни, политическому образованию, работе по охране общественного порядка.

— ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНОЕ, т. е. заключение прямых договоров с молодежными организациями зарубежных стран об обмене группами молодежи для проведения встреч, дискуссий, участия в спортивных соревнованиях, научных студенческих конференциях, организация работы интерклуба в общежитии.

— РАЗВИТИЕ СОУПРАВЛЕНИЯ через работу со студентами — членами ученых советов, совета вуза, привлечение студентов к созданию самоуправляемой структуры в студгородке.

— ОРГАНИЗАЦИОННОЕ, т. е. привлечение каждого комсомольца к интересующей его работе: набор, обучение и расстановка кадров и т. д.

3. Утвердить следующую структуру комсомольской организации ЛИТМО:

— комсомольская организация группы

— бюро ВЛКСМ специальности

— комитет ВЛКСМ ЛИТМО

На уровне факультетов координированную работу осуществляют совет секретарей.

4. Для определения текущих целей и задач комитету ВЛКСМ не реже одного раза в семестр проводить собрания представителей первичных комсомольских организаций.

5. Комитету комсомола ЛИТМО провести перерегистрацию членов комсомольской организации института после XXI съезда ВЛКСМ с целью радикального очищения своих рядов от комсомольцев, фактически утративших связь с организацией.

6. Считать целесообразным провести по итогам перерегистрации внеочередную конференцию к/о института с целью определения ее организационной структуры, конкретной программы деятельности и отношения к другим молодежным организациям.

7. Комитету ВЛКСМ обобщить предложения по изменению Устава ВЛКСМ и направить их в адрес XXI съезда ВЛКСМ.

8. Продлить полномочия делегатов конференции с тем, чтобы в мае 1990 года провести общепринятую конференцию для рассмотрения итогов XXI съезда ВЛКСМ и решения внутрисоюзных проблем.

Развернулась

дискуссия

НЕ БЕЖАТЬ С «ПОЛЯ БОЯ»!

Чем была вызвана необходимость введения студентов в научный совет? Ответ очевиден — кто же лучше, чем студенты может определить, кого назначать на именные стипендии, как наладить работу общежития, организовать учебный процесс, функционирование библиотеки и столовой, наконец, оценить уровень того или иного преподавателя? Студентам — членам учёных советов даны огромные права в решении всех вопросов жизни института.

Кроме того, участие в работе совета позволяет студентам уже в процессе учебы приобщиться к научной деятельности вуза, послушать прекрасно подготовленные доклады, ознакомиться с достижениями института на самых передовых рубежах науки.

К сожалению, нельзя не отметить, что некоторые студенты — члены учёного совета проявляют непонимание всей важности и значимости своего участия в работе совета, пропускают их. А ведь практически на каждом заседании происходит борьба ме-

ний преподавателей и студентов, поэтому отсутствие на нем равнозначно побегу с «поля боя». Конечно, нельзя не отметить доброжелательного отношения «взрослых» членов учёного совета, поэтому в этой борьбе побуду разумный компромисс.

Возможно, что пассивность студентов можно объяснить высокой степенью общей безответственности и отсутствием гласности: основная масса студентов фактически не знает о работе совета, принятых решениях.

Сейчас необходимо обновить составы студенческих фракций учёных советов института и факультетов. Верю, что вновь избранные студенты будут более компетентными и напористыми в решении принципиальных вопросов нашей жизни, на деле покажут силу студенческого самоуправления.

О. ЩЕРБИНИН,
студент 240-й группы

Состав

комитета

ВЛКСМ ЛИТМО

НИКОЛАЕВ СЕРГЕЙ — секретарь комитета ВЛКСМ

ИВАНОВ ОЛЕГ — заместитель секретаря по идеологической работе

КОСМАЧЕВСКИЙ АНДРЕЙ — заместитель секретаря по идеологической работе

УСТИНОВ ДМИТРИЙ — заместитель секретаря по социально-экономическим вопросам, начальник подготовительного штаба трудовых дел

ПОДЛИПЕНЦЕВ ИГОРЬ — ответственный за агитационно-пропагандистскую деятельность

ИВАНОВ АЛЕКСЕЙ — заместитель секретаря по факультету точной механики и вычислительной техники

ФЕДОРОВ СЕРГЕЙ — заместитель секретаря по оптическому факультету

СОЛУНИН АНАТОЛИЙ — заместитель секретаря по инженерно-физическому факультету

ПЕТРОВ ИГОРЬ — заместитель секретаря по международной работе

НОВЫЕ ИНИЦИАТИВЫ

Инициативная группа комсомольцев обращается к членам ВЛКСМ института с просьбой оказать поддержку новым инициативам, направленным на усиление студенческой самостоятельности и основанным на анализе современных реалий, а не мышления кастового комсомольского аппарата, который долгое время сознательно игнорировал возможности молодежи как значительной политической силы страны.

Комсомольское собрание любого уровня может и должно стать местом обсуждения и решения вопросов, касающихся молодежи. Обладая мощной финансовой, организационной структурой, комсомол обязан обеспечить и социальную защиту каждого своего члена, учесть его интересы и мнение.

Наш проект предполагает самое тесное взаимодействие между избираемыми комсомольскими органами и их избирателями.

Мы предлагаем избрать общинно-студенческий совет из представителей всех комсомольских организаций на выпускающих кафедрах. Ими должны стать люди мыслящие творчески, принципиально способные на самостоятельные решения и пользующиеся авторитетом на своей кафедре.

Этому «Совету пятнадцати» предстоит целиком определять направление деятельности вузовского комсомола. Каждый студент или группа получит возможность отстаивать свои интересы через своего представителя в совете, требуя у него затем отчета.

Самая ответственная часть нашего проекта — принцип отношенний между комитетом ВЛКСМ и советом. Для устранения ошибок прошлых лет мы предлагаем оставить комитету ВЛКСМ лишь исполнительную власть, уничтожив ту социальную и политиче-

скую аморфность решений, которая ему свойственна.

Инициатива секретаря комитета будет заключаться не только в грамотной реализации предложений совета, но и в самостоятельном поиске нерешенных проблем, которые он, как лицо, наделенное высокой степенью ответственности и обладающее всей полнотой информации, обязан ставить на рассмотрение совета.

Организационная структура совета предполагает равноправие всех представителей, а демократичное обсуждение исключит, на-до позлагать, возможность непроруманных решений.

Для четкого разграничения функций этих двух органов — совета и комитета, мы предлагаем также не вводить в состав комитета членов совета и наобо-

рот.

Мы предлагаем такую систему выборов, на которых последовательно выбираются члены совета (на своих кафедрах), секретарь комитета ВЛКСМ (всеобщим тайным голосованием) и состав комитета ВЛКСМ (на общинно-студенческой конференции комсомольского актива).

Студенты ЛИТМО, не думайте, что мы предлагаем очередную перемену маст слагаемых. Вы должны сами определять политику организации, в которой состоите. Невозможно самоизолироваться от проблем, ограничиваясь лишь обычательскими спорами о судьбе своей страны. Поддерживая наш проект, вы выступите против того бюрократического механизма, который, воздействует на вас одними лишь демагогическими приемами, давно утратил уважение.

Члены инициативной группы:
А. ЛОМОВ, 435-я гр., И. КО-
СИНСКИЙ, 455-я гр., С. ЗАЙ-
ЦЕВ, 356-я гр., Ю. ЛАПТЕВ,
635-я гр.

Проект

Положения

ОБЩЕИНСТИТУТСКИЙ СОВЕТ

ФУНКЦИИ:

— определят стратегию действия комсомольской организации ЛИТМО;

— определят вопросы, требующие рассмотрения в интересах студенческой молодежи института;

— определят финансовую политику комсомольской организации института;

— имеет право окончательного решения по любому вопросу комсомольской жизни;

— заслушивает отчет секретаря комитета ВЛКСМ и его заместителей в отчетный период или в случае необходимости;

— всемерно поддерживает

конструктивные инициативы действия комитета ВЛКСМ.

ПРАВА:

— может отложить исполнение любого решения комитета комсомола для проведения дополнительных консультаций или отвергнуть его — двумя третями голосов своего состава;

— совет может созывать внеочередную конференцию комсомольской организации ЛИТМО и составлять повестку дня;

— имеет право ставить вопросы перед конференцией о переизбрании секретаря и членов комитета ВЛКСМ.

В своих действиях совет руководствуется Уставом ВЛКСМ.

ИНФОРМАЦИЯ, ИНФОРМАЦИЯ...

Решением Ученого совета института кафедра философии и научного коммунизма переименована в кафедру философии. Кафедра истории КПСС — в кафедру политической истории XX века.

По представлению комитета ВЛКСМ введены в состав Ученого совета института следующие студенты:

Олег Иванов — зам. секретаря комитета ВЛКСМ, Александр Ви-

ноградов — 231-я группа, Эдуард Лукьянов — 140-я группа, Вадим Мищенко — 130-я группа, Борис Андреев — 240-я группа.

В связи с Международным днем студентов за хорошую учебу, высокие результаты в общественно полезном труде, активную работу в отряде ДНД из 4-процентного стипендиального фонда были премированы лучшие студенты.