

Сердцевина воспитания — идеяная закалка

В современный период коммунистического строительства неизмеримо возрастает значение идеологической работы партии. Это обусловлено динамизмом общественной жизни, усложнением решаемых задач, вступлением в жизнь новых поколений, обострением идеологической борьбы на международной арене, ростом сознательности и информированности советских людей.

В решениях XXV съезда КПСС, последующих постановлениях Центрального Комитета партии, трудах и выступлениях Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева и других руководителей партии и советского государства обращается внимание на важность дальнейшего совершенствования работы по форми-

Г. ЦУКАНОВА,
заместитель секретаря парткома

рованию марксистско-ленинского мировоззрения у всех советских людей, повышения их идеино-нравственного и культурного уровня.

«Воспитывать в человеке устремленность к высоким общественным целям, идеиную убежденность, подлинно творческое отношение к труду, — говорил тов. Л. И. Брежнев, — это одна из самых первостепенных задач. Здесь проходит очень важный фронт борьбы за коммунизм и от наших побед на этом фронте будет все

больше зависеть и ход экономического строительства и социально-политическое развитие страны».

XXV съезд КПСС указал пути эффективного решения многогранных идеино-воспитательных задач. Это прежде всего обеспечение комплексного подхода, единства политического, трудового и нравственного воспитания.

В осуществлении этой программы большая роль принадлежит высшей школе, всей нашей системе образования. Современная научно-техническая революция превращает образование в один из решающих факторов развития экономической и общественной жизни страны, предъявляет высокие требования к подготовке молодых специалистов. Формирование таких качеств возможно лишь при условии органического соединения обучения и воспитания студентов, высокой профессиональной, общеобразовательной и идеино-политической подготовки.

Важным средством достижения этих целей в нашем институте служат «Комплексный

план экономического и социального развития института на десятую пятилетку» и «Единый план идеино-воспитательной работы на весь период обучения студентов».

Партком, ректорат, местком, комитет ВЛКСМ, партбюро, деканаты и кафедры, весь профессорско-преподавательский коллектив, рабочие и служащие института проводят большую работу по осуществлению намеченных задач.

На партийных собраниях, заседаниях парткома, советах института, совместных совещаниях парткома, ректората, месткома, в первичных партийных организациях систематически обсуждаются вопросы повышения качества подготовки специалистов, подбора и расстановки кадров, идеино-воспитательной работы. Главное внимание коммунисты института, весь профессорско-преподавательский коллектив сосредоточивают на повышении эффективности идеологической работы.

(Окончание на 2-й стр.)

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

Орган парткома, профкома, месткома, комитета ВЛКСМ
и ректората Ленинградского института точной механики и оптики

№ 13 (998)

Пятница, 13 апреля 1979 г.

Выходит с 1931 года.

Цена 2 коп.

Неделя студенческой науки

Для начинающих исследователей, делающих первые шаги на самостоятельном научном поприще, наступила ответственная пора. С понедельника в институте работают традиционные студенческие научно-технические конференции. Как и в прошлом году, их три — на каждом из факультетов дневного отделения.

Научные доклады, сообщения, рефераты будут обсуждаться на заседаниях 27 сессий. Особый интерес вызвало пленарное заседание на инженерно-физическом факультете. Здесь с докладом «Перспективы развития оптико-электронного приборостроения» выступил проректор института по научной работе доктор технических наук профессор Л. Ф. Порфириев.

Андрей ГАВРИЛОВ
член комитета ВЛКСМ

Коммунисты института и актив общественных организаций 29 марта приняли участие в открытом партийном собрании в актовом зале главного учебного корпуса. С докладом «Задачи

рата и парткома по вопросу о

формировании научного мировоззрения

студентов в процессе преподавания общественных наук и

специальных предметов. Речь

шла в первую очередь о написа-

ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЕ — ВЫСОКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Партийная жизнь

коммунистов ЛИТМО по повышению эффективности идеологической работы в свете требований XXV съезда партии и ноябрьского (1978 года) Пленума ЦК КПСС» выступила заместитель секретаря парткома института доцент Г. И. Цуканова. Основные положения ее доклада содержатся в публикуемой в сегодняшнем номере газеты статье «Сердцевина воспитания — идеяная закалка».

Открывший прения по докладу заведующий кафедрой философии и научного коммунизма доцент Б. А. Соколов рассказал о мероприятиях, намеченных на недавнем совместном заседании ректор-

ции дополнений к программам научных дисциплин, предусматривающим постановку мировоззренческих проблем при чтении технических и общенаучных курсов.

О повседневной работе партийной организации инженерно-физического факультета по руководству комсомолом и контролю за деятельностью добровольной народной дружиной рассказал член партбюро ИФФ А. С. Бабейшин. Он напомнил, что залог успешного

воспитания студентов — хорошая постановка идеологической работы среди преподавателей.

Об идеологическом обеспечении выполнения заданий пятилетки на экспериментально-опытном заводе говорил секретарь партбюро ЭОЗ А. М. Абловский. Он привел примеры того, как коммунисты завода выступают организаторами трудового процесса, ведут борьбу за технический прогресс, умело координируют деятельность всех общественных организаций ЭОЗ.

Полемический характер носило выступление заведующего кафедрой конструирования и производства оптических приборов профессора Г. В. Погарева. Он настаивал на целесообразности студенческого управления в группах, ставя под сомнение институт кураторов. По мнению Г. В. Погарева, особого внимания заслуживают первокурсники оптического факультета, в большинстве своем иностранные, по ряду не имеющие ни стипендий, ни общежития.

По мнению члена партбюро оптического факультета В. А. Буцевицкого, резервы улучшения воспитательной работы лежат в ее более тщательном планировании. Для этого должны быть интенсивнее работать идеологические комиссии при партийных боях факультетов.

Проблемам формирования жизненной позиции комсомольцев было посвящено выступление

секретаря комитета ВЛКСМ Ю. А. Гатчина. Он говорил, что воспитательный эффект достигается лишь, когда соблюдаются единство слова и дела, когда перед комсомольцами ставятся конкретные, четкие задачи, будь то учеба или работа в третьем трудовом семестре.

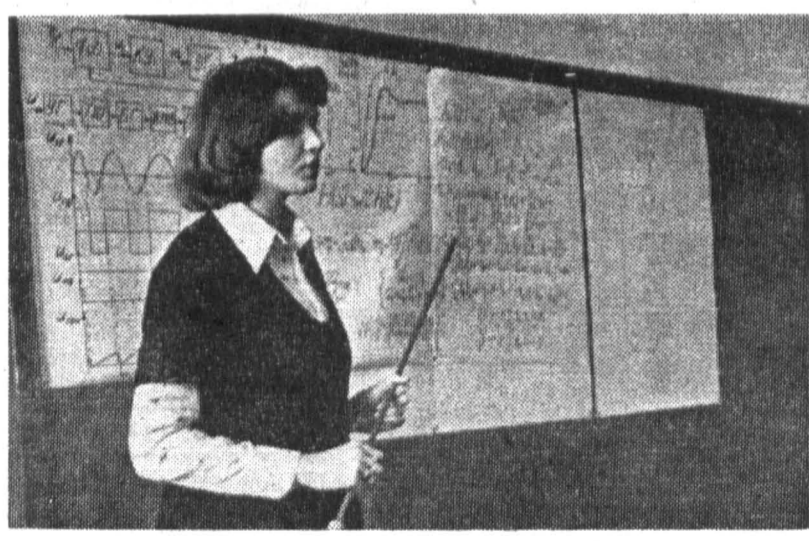
Заведующая клубом Н. А. Смирнина поделилась соображениями о путях совершенствования нравственного и эстетического воспитания студентов, воспитания у них художественного вкуса. Она рассказала о большой работе, проводимой на трех факультетах Университета культуры, о популярности вновь организованного в институте Университета здоровья.

С предложениями по улучшению системы политинформаций в студенческих группах выступил коммунист В. А. Егоров. Он призвал кафедры общественных наук на семинарских занятиях более основательно знакомить студентов с событиями международной и внутренней жизни.

По докладу Г. И. Цукановой собрание приняло развернутое решение, затрагивающее все стороны идеологической работы в институте.

На собрании был заслушан также отчет члена партийного комитета Д. М. Румянцева о выполнении решений предыдущих партийных собраний.

Е. ЛУКИНА



Многолетнее участие
в работе СНО — лучшая
аттестация для вы-
пускника института.

На снимке: Е. Юнусова, ныне инженер, выступает на студенческой научно-технической конференции.



Трудовой семестр начинается задолго до того, как эшелон со строителями отправится к месту дислокации. Большая агитационная работа подготовительного штаба ССО, инициатива командиров и комиссаров отрядов помогли закончить комплектование РССО «Гатчинский» раньше, чем обычно. На снимке: стенд агитационных материалов линейных отрядов.

Фото Игоря Мандзевского.



БОЛЬШОЙ ВЫБОР

Патентный отдел систематизирует и представляет изобретателям ЛИТМО обширную научно-техническую информацию. Мы постоянно получаем тематические подборки Дома оптики по таким разделам, как оптические приборы, лазеры, голография, оптико-электронные приборы, фотокинотехника.

У нас в отделе накоплен значительный фонд полных описаний к авторским свидетельствам по следующим классам Международной классификации изобретений: «Измерение, испытание», «Оптика», «Кинематография, голография», «Часы и прочие измерители времени», «Управление, регулирование», «Вычисление, счет», «Накопление информации», «Манипулятор», «Обработка металлов» и др.

Начиная с 1979 года, патент-

ный отдел получает библиографический указатель «Изобретения за рубежом» по официальным материалам зарубежных патентных ведомств стран с малым фондом — Австралии, Австрии, Бельгии, Канады, Норвегии, Финляндии и т. д. Имеется у нас также информация о международных и иностранных выставках 1979 года.

При содействии Торгово-промышленной палаты СССР с 30 мая по 7 июня в Выставочном комплексе в Ленинграде проводится выставка «Точные приборы и радиотехника» (устройство — в/о «КОВО», ЧССР). В Москве с 11 по 21 октября пройдет 2-я международная выставка «Оборудование и аппаратура для исследования поверхности твердого тела». Затем в Ленинграде — ориентировано

27 ноября по 6 декабря — намечена выставка «Британские научные приборы» (устройство — Ассоциация приборостроителей, Министерство торговли Великобритании); также в Ленинграде, в Выставочном комплексе. Наконец, в Ленинграде намечается проведение в октябре симпозиума датских фирм «Электроника, судостроение и медицина».

Наших сотрудников приглашают принять участие во Всесоюзной научно-технической конференции «Проблемы технической медицины», которая пройдет 3—8 сентября 1979 года в Таганроге, на базе Радиотехнического института имени В. Д. Калмыкова. Еще одно приглашение получено от Уральского дома научно-технической информации: 20—21 ноября в Челябинске состоится семинар «Измерительные приборы с встроенным микропроцессорами».

Л. ЛОГВИНА,
заведующая патентным
делом

ПОСЛЕ Великой Октябрьской социалистической революции руководитель оптико-механического и часового отделения Петроградского ремесленного училища Н.Б. Завадский предпринял энергичные меры к организации самостоятельной профессиональной технической школы и техникума точной механики и оптики.

В результате его холатайства в 1920 году Петроградский губернский отдел профессионального образования вынес постановление: из подготовительных классов часовного и оптико-механического отделения организовать профессионально-техническую школу, основные классы часового и оптико-механического отделения реорганизовать в Техникум точной механики и оптики повышенного типа с выпускником инженеров узкой специальности.

Директором техникума и профтехшколы был утвержден Н.Б. Завадский. В профтехшколе был установлен четырехлетний курс обучения. В первый класс принимались окончившие начальную городскую школу. Для не имеющих полного начального образования были созданы два подготовительных класса.

Прием в техникум был начат в 1922 году. В техникум принимали окончивших полный курс гимназии или девять классов средней школы. В техникуме был трехлетний курс обучения. В 1920 году профтехшкола переехала в отдельное здание в Демидовом переулке, 10 (ныне переулок Грибцова, 14). Здесь же разместился и техникум.

В составе профтехшколы имелось две группы — по 25 человек в каждой. Первый выпуск мастеров-приборостроителей состоялся в 1926 году. Это были высококвалифицированные специалисты по точной механике, оптике, часовому производству, имеющие хорошую подготовку как по специальным, так и по общеобразовательным предметам. Они составили ядро квалифицированных кадров на восстановленных и вновь строившихся ленинградских предприятиях.

Учебно-производственные мастерские у профтехшколы и техникума были общие. Инструкторами-наставниками производственного обучения были приглашены выпускники оптико-механического и часовного отделений Петроград-

ского ремесленного училища, которые передавали учащимся традиции высокой культуры, развитой в училище под руководством Н. Б. Завадского.

Кроме учебных работ, ученики профтехшколы выполняли заказы для различных учреждений, например, Треста точной механики, Треста оптико-механической промышленности.

Первый выпуск Техникума точной механики и оптики состоялся в 1925 году; окончило техникум всего несколько человек. В последующие годы прием уча-

Страницы
институтской
летописи

УЧИЛИЩЕ- ШКОЛА- ТЕХНИКУМ

шися значительно возрос и к 1930 году в техникуме училось уже около 200 человек.

Из техникума вышли многие известные ученые, руководители крупных предприятий, сыгравшие большую роль в становлении и развитии отечественного приборостроения. Среди них отметим заслуженных деятелей науки и техники РСФСР М. М. Русинова и В. Н. Чуриловского, профессоров, докторов и кандидатов наук: Л.А. Гликмана, Б. Н. Бегунова, А. Н. Бардина, И. А. Турьгина, Н. Д. Борисова, В. Ф. Поплевикова, Н. Я. Забабурину, Л. А. Мусякова. Директорами, главными инженерами заводов и трестов стали Н. И. Карев, И. Г. Саркин, И. Е. Марон, П. С. Конев, М. М. Блиок, И. А. Старшинов, Е. Г. Скворцов.

П. ИЛЬИН,
профессор, выпускник техникума

зом «Мы солидарны с вами, борющиеся народы Вьетнама и Чили». В этот день проведен интернациональный митинг, в котором при-

ФТМВТ на фестивальной орбите

• С 3 апреля в фойе актового зала главного учебного корпуса была открыта выставка, на которой каждый желающий мог получить консультацию у специалистов по фототехнике.

• В среду, 4 апреля, в фойе у комитета комсомола открылась выставка стенных газет «Сами о себе». Эти газеты рассказали литераторам, как и чем живут учебные группы факультета. Во второй половине дня в одной из почтовых аудиторий демонстрировались любительские короткометражные фильмы о жизни и работе бойцов стройотрядов нашего института.

• 5 апреля прошло под деви-

тили участие вьетнамские студенты, обучающиеся в вузах Ленинграда. После митинга выступила агитбригада имени Виктора Хары из Ленинградского финансово-экономического института с программой, разоблачающей фашистский террор.

• «Вернисаж-79» открылся 6 апреля. Выставка рисунков порадовала не только работами профессионалов, но и работами малых — наших братьев и сестер. Ведь 1979 год — Год ребенка.

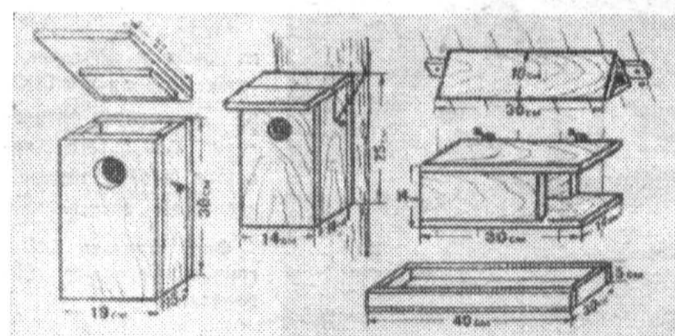
• 7 апреля в актовом зале прошел традиционный конкурсный вечер. После веселого концерта участники вечера посетили галерею, где экспонировались дружеские шаржи на студентов и преподавателей. Галерея «Те, кого мы любим» разместилась в фойе зала. Весь вечер звучала музыка, и гости, пришедшие на заключительный праздник Недели ФТМВТ, хорошо отдохнули в танцевальном зале и кафе.

К. КОНОВАЛОВ,
студент ФТМВТ

Редактор Ю. Л. МИХАИЛОВ

М-14400 Заказ № 1154

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



Певчей птице- уютое гнездо

ГНЕЗДОВЬЯ для птиц можно делать только из нестроганых досок или горбылей толщиной 1,5—2,5 сантиметра. Фанера и подобные материалы не годятся. Если при сколачивании стенок и дна остаются небольшие щели, заделывать их не нужно: гнездовья со щелями птицы заселяют охотнее. Если же щели не оказались, нужно в донышке гнездовья буравчиком просверлить два-три отверстия.

Крышка гнездовья должна спинаться. Неплотно вхолощую втулку следует при развеске закрепить проволокой: один ее конец закрепить за гвоздик, перекинуть проволоку через крышку, подвесить под гвоздь на противополож-

ной стороне гнездовья. Проволоку рекомендуется закрепить на первом гвозде после того, как она пройдет вокруг ствола дерева (алюминиевая проволока не годится, так как она может быстро сломаться, и гнездовье окажется на земле).

Развешивать гнездовья нужно на высоте 5-6 метров от земли и в 5-10 метрах друг от друга. Леток может быть направлен в любую сторону. «Уголок» для мухоловок и ящик для трясогузок надо прикреплять к стенам строений или к заборам.

Уграинять гнездовья и развесывать их нужно круглый год: сделали — и сразу же повесьте. Подкармливать птиц нужно с листопада осенью и до полного таяния снега весной.

Федор ТЕРЕНТЬЕВ,
студент, член ВООП
Зинанда Степановой

Уголок ВООП

Фотоэтюд

ШЕРВЫЙ Всесоюзный конкурс студенческих работ по проблемам общественных наук, истории ВЛКСМ и международного молодежного движения состоялся более десяти назад. С каждым годом возрастает число участвующих в нем студентов. В этом убедительное свидетельство познания советскими студентами высоких требований, которые предъявляет сегодня жизнь к специалисту — быть настоящим интеллигентом социалистического общества, хорошо сдававшим основами марксистско-ленинского учения, осознавшим политические цели и задачи нашей партии, имеющим широкую научную и практическую подготовку, в совершенстве владеющим своей специальностью.

На Всесоюзном слете студентов 19 октября 1971 года товарищ Л. И. Брежнев подчеркнул, что творчески освоить специальность, стать активным участником проходящих в мире событий, пропагандистом политики партии в массах можно, лишь овладев марксистско-ленинской теорией. «Учение марксизма-ленинизма», — сказал он, — это основа, неотъемлемая составная часть знаний специалиста любого профиля».

Способствовать формированию у студентов навыков углубленного самостоятельного изучения

произведений К. Маркса, Ф. Энгельса, В. И. Ленина, документов КПСС и международного коммунистического движения, изучения общественных наук в непосредственной связи с жизнью, с пер-

курсов избрали темы своих будущих конкурсных работ по тематике, разработанной кафедрой философии и научного коммунизма и включенной в план семинарских занятий. Студенты изби-

стили значительных результатов. В прошлом учебном году студенты С. Ковалев и Д. Зяпков, выступив с докладом «Великая Октябрьская социалистическая революция и ее значения постановка студентом той или иной проблемы, раскрытие актуальности темы. Студенты, со своей стороны, должны всячески использовать этот вид творчества, ведь участие в конкурсе вырабатывает умение самостоятельно ставить вопросы, трактовать их, высказывать свои оригинальные мысли. Использование в работах источников марксизма-ленинизма, увязывание отдельных положений с событиями нашего времени, знание новейшей литературы — все это дает студенту возможность легче ориентироваться в вопросах, которые предлагаются ему на экзаменах, и особенно на государственном экзамене по начальному коммунизму.

Выступления студентов с темами своих конкурсных работ в различных аудиториях — на семинарских занятиях, на теоретических конференциях, на предприятиях, в учреждениях — способствуют росту общественно-политической активности студентов, оказывают самое непосредственное влияние на повышение успеваемости по общественным наукам, за что мы, преподаватели, каждый день ведем неустанный борьбу.

С. ПЕТРАЧНОВА,
ассистент кафедры философии
и научного коммунизма

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ

пективами развития нашего общества — такое назначение всесоюзных, республиканских, городских конкурсов студенческих работ по проблематике общественных наук.

Подобные конкурсы стимулируют творчески освоить специальность, стать активным участником проходящих в мире событий, пропагандистом политики партии в массах можно, лишь овладев марксистско-ленинской теорией. «Учение марксизма-ленинизма», — сказал он, — это основа, неотъемлемая составная часть знаний специалиста любого профиля».

Кафедра философии и научного коммунизма принимает участие в конкурсах с самого начала их проведения. Из года в год увеличивается объем работы, возрастаёт число участников.

В самом начале этого учебного года студенты второго и пятого

работают также темы, которых нет в рекомендованном перечне, но которые отвечают содержанию программы курса научного коммунизма и марксистско-ленинской философии.

С 16 по 21 апреля в институте будет проходить конференция по проблемам общественных наук.

Это только начало громадной работы, которую предстоит проделать преподавателям и студентам, ведь лучшие рефераты будут рекомендованы на городской конкурс, а возможно и на республиканский. В этом плане мы уже

для развития Болгарской коммунистической партии», получили высокую оценку на нашей конференции, а затем успешно пришли на городской конкурс, получили диплом I степени, заняв первое место на республиканском конкурсе. Этот реферат был выдвинут на Всесоюзный конкурс. Диплом II степени на городском конкурсе получили В. Янков, Г. Кашина и, конечно, здесь оказалась большая работа научных руководителей.

Задача преподавателя — научного руководителя — состоит в том, чтобы вызвать у студента интерес к изучению литературы по избранной им теме; от этого во многом зависит правильная

Проблемы высшей школы

ло заслушано более 400 докладов. Из них 59 лучших рефератов рекомендовано на городской тур конкурса: 32 — по истории КПСС, 16 — по философии и научному коммунизму, 11 — по политэкономии.

По итогам городского тура конкурса 5 работ удостоены диплома I степени, 16 — дипломов II степени, 4 награждены грамотами райкома ВЛКСМ. Работы студентов Д. Зяпкова и С. Ковалева вышли на республиканский тур конкурса и удостоены диплома I степени (научный руководитель Н. И. Кетов). По итогам городского конкурса наш институт и кафедра истории КПСС удостоены диплома I степени.

Совершенствование учебно-воспитательного процесса на кафедрах общественных наук способствовало тому, что у студентов заметно возрос интерес к изучению произведений классиков марксизма-ленинизма, документов КПСС и международного коммунистического движения, повысилась успеваемость по общественным наукам. В зимнюю экзаменационную сессию она составила по истории КПСС — 98,4 процента, по философии — 98 процентов. На «отлично» и «хорошо» сдали экза-

мировоззренческим подзаконным документам, обладающих цельным коммунистическим мировоззрением, высокой нравственной и этической культурой, усвоивших ленинский стиль работы».

Преподавание общественных наук играет важнейшую роль в формировании марксистско-ленинского мировоззрения будущих специалистов. Но им не исчерпывается работа по коммунистическому воспитанию студентов. Оно осуществляется в процессе преподавания всех дисциплин, оно продолжается и во внеучебное время.

Важное средство формирования научного мировоззрения — учебный процесс по общеобразовательным и специальным дисциплинам. Вопросу совершенствования мировоззренческой подготовки студентов через предмет было посвящено совместное заседание ректората и парткома 14 марта. На нем отмечалось, что вопросы мировоззренческой направленности специальных и общеобразовательных дисциплин обсуждаются на заседаниях кафедр; на ряде кафедр (физики, спектральных и оптико-физических приборов, химии) разработаны дополнения к программам курсов по мировоззренческим вопросам; в преподавании специальных дисциплин стали более основательно отражаться социально-политические и мировоззренческие проблемы.

Однако дальнейшее углубление и совершенствование этой работы приостановилось. Разработанные дополнения к программам курсов на ряде кафедр не получают практической реализации. Утратились связи между специальными, общеобразовательными кафедрами по вопросам мировоззренческих проблем в учебном процессе.

Ректорат и партийный комитет предложили обсудить вопрос о состоянии этой работы на заседаниях кафедр, чтобы принять конкретные меры по ее улучшению. Партийным бюро факультетов необходимо взять под контроль эту работу и до 15 июня завершить разработку дополнений к программам курсов по мировоззренческим вопросам, обсудив их совместно с кафедрами общественных наук, написать и издать учебно-методические пособия, содержащие мировоззренческие вопросы по темам курсов.

Г. ЦУКАНОВА,
доцент, заместитель секретаря
партийного комитета по идеологиче-
ской работе

(Окончание. Начало на стр. 1)

Идеально-политическое воспитание студентов — задача всего профессорско-преподавательского коллектива, но определяющую роль здесь призваны сыграть кафедры общественных наук. Формирование коммунистического мировоззрения является сердцевиной всей идеально-воспитательной работы партии. Научное мировоззрение формируется у студентов прежде всего в процессе изучения общественных наук.

Коммунисты кафедр общественных наук проделали большую работу по пропаганде исторических решений XXV съезда КПСС, новой Конституции СССР, материалов 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции, трудов Л. И. Брежнева «Малая земля», «Возрождение», «Целина».

Значительная работа ведется по дальнейшему совершенствованию лекционных курсов, методики проведения семинарских занятий, семестровых экзаменов и зачетов, а также государственных экзаменов по научному коммунизму.

Партийная организация КОН уделяет особое внимание идеально-теоретическому и методическому уровню всех форм учебного процесса. С этой целью систематически заслушиваются отчеты преподавателей о повышении ими профессионального мастерства, при этом особое внимание уделяется молодым преподавателям. На кафедрах организована система взаимных и коллективных посещений занятий с последующим обсуждением. Вшло в практику работы кафедр наставничество, когда к молодым преподавателям прикрепляются опытные педагоги. На кафедре философии и научного коммунизма второй год работает тео-

ретический и методический семинар молодых преподавателей. С целью дальнейшего совершенствования идеально-теоретического уровня лекций и семинарских занятий в практику работы введены реферативные выступления по отдельным монографическим изданиям.

В последние два года кафедры широко используют в учебном процессе технические средства обучения. Все лекции по истории КПСС читаются с использованием кинофильмов.

Коммунисты КОН усилили внимание к организации самостоятельной работы студентов по изучению первоисточников. Кафедра истории КПСС в начале учебного года проводит специальное занятие на тему «О самостоятельной работе студентов по общественным наукам».

В ИНСТИТУТЕ установлено и совершенствуется сотрудничество между кафедрами общественных и специальных дисциплин. Заслуживает одобрения проведение совместных заседаний Совета КОН и профилирующих кафедр. Такие совместные заседания состоялись на кафедрах, которым руководят профессора Г. Н. Дульинев, Л. Ф. Порфириев, С. А. Майоров, Г. В. Погарев, М. М. Рунин, И. М. Нагибина.

В результате значительной работы, проделанной всеми коммунистами КОН, улучшилось идеально-теоретическое содержание и методический уровень занятий со студентами. На наших кафедрах

работают признанные мастера своего дела — профессора И. З. Захаров, А. Е. Ключев, доценты Б. А. Соколов, В. Ф. Просвиригин, Е. В. Дыченко, А. А. Карасев, О. Ф. Клубникова, М. А. Жукова, Ю. В. Лесова, В. И. Карлов, старшие преподаватели М. А. Бурмистрова, И. Н. Кетов. Их лекции, семинарские занятия отличают глубина идеально-теоретического содержания, умение связать теоретические положения с современными задачами коммунистического строительства, с проблемами

общественного воспитания молодежи.

Большое внимание преподаватели КОН уделяют участию студентов во Всесоюзных конкурсах по проблемам общественных наук, истории ВЛКСМ и международного молодежного движения, проводимые Министерством СССР совместно с ЦК ВЛКСМ. Они способствуют развитию самостоятельного мышления будущих специалистов, умения творчески с позиций марксизма-ленинизма оценивать социальные явления, правильно ориентироваться в современной идеологической борьбе.

В VIII Всесоюзном конкурсе приняло участие свыше 75 процентов студентов дневного отделения. На общегородской конференции работала 5 секций, бы-



СЕРДЦЕВИНА ВОСПИТАНИЯ — ИДЕЙНАЯ ЗАКАЛКА

Коммунисты КОН усилили внимание к организации самостоятельной работы студентов по изучению первоисточников. Кафедра истории КПСС в начале учебного года проводит специальное занятие на тему «О самостоятельной работе студентов по общественным наукам».

В ИНСТИТУТЕ установлено и совершенствуется сотрудничество между кафедрами общественных и специальных дисциплин. Заслуживает одобрения проведение совместных заседаний Совета КОН и профилирующих кафедр. Такие совместные заседания состоялись на кафедрах, которым руководят профессора Г. Н. Дульинев, Л. Ф. Порфириев, С. А. Майоров, Г. В. Погарев, М. М. Рунин, И. М. Нагибина.

В результате значительной работы, проделанной всеми коммунистами КОН, улучшилось идеально-теоретическое содержание и методический уровень занятий со студентами. На наших кафедрах

В течение многих лет по планам Минвуза ССР в ЛИТМО ведутся исследования в области изучения фактических объемов самостоятельной работы студентов (СРС). Отработка качественных нормативов СРС и выдача кафедрами объемов заданной СРС в соответствии с этими нормативами позволит осуществлять рациональную загрузку студентов и резко повысить усвоение материала студентами, а в конечном счете — повысить успеваемость.

В прошлом учебном году впервые было проведено широкое анкетирование студентов всех курсов и всех специальностей. Сбор данных и их обработка поручалась кураторам обследуемых групп, а руководство работой и анализ результатов — деканатам дневных факультетов и методическим факультетским комиссиям. Итоги проведенных в течение двух семестров исследований показали, что эта работа не везде

**Совершенствовать
учебный процесс!**

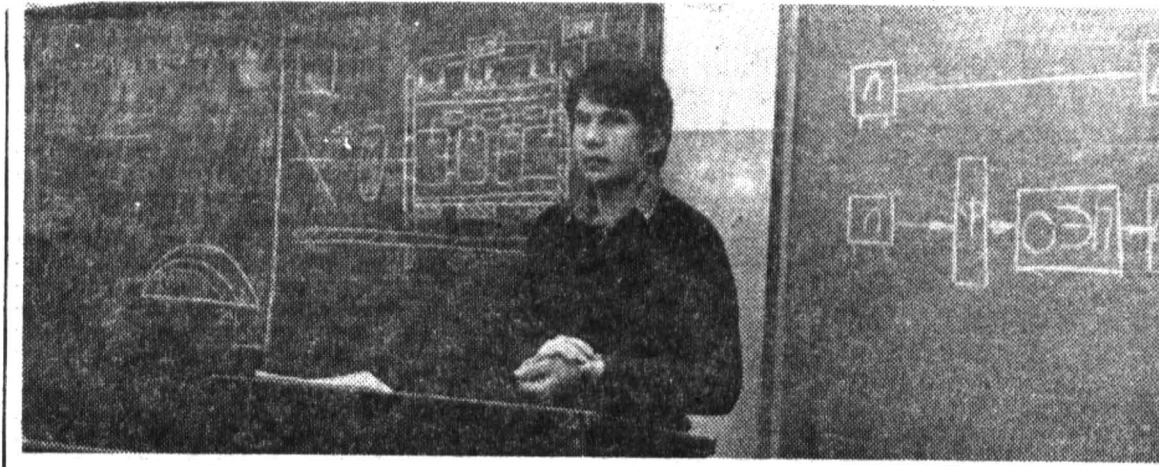
ЗАВЕРШИТЬ НАЧАТОЕ

проведена на достаточно высоком уровне, а в ряде случаев — неудовлетворительно.

Это явилось в первую очередь следствием слабого руководства со стороны деканатов. Особенно плохо проведена работа на сптическом факультете, где результаты исследований на младших курсах остались необработанными, а отчет не представлялся ни по осеннему, ни по весеннему семестрам. На старших курсах отчеты по большему числу групп — неудовлетворительны, не отражают действительного состояния загрузки студентов. Так, например, в параллельных группах V курса объем СРС по отчетным данным колеблется от 0,38 до 1,36 от объема аудиторных занятий.

Хорошую работу провели кураторы старших курсов ФМВТ под руководством заместителя декана доцента А. А. Зеленченко и старших курсов ИФФ (ответственная за СРС — ассистент Е. К. Богданова).

РЕКТОР ИНСТИТУТА издал приказ, утверждающий плановые нормативы СРС, представленные методической комиссией по СРС и одобренные методическими комиссиями факультетов и методическим советом института. Деканатам дневных факультетов и заведующим кафедрами предложено строго руководствоваться ими в соответствии с инструкцией по



Андрей Тарасов выступает с докладом на конференции СНО оптического факультета. Фото Геннадия Сафонова.



НАУЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КАК СТАРТОВАЯ ПЛОЩАДКА НИРС

планированию СРС. Для дальнейшего совершенствования и уточнения нормативов и обеспечения полноценной загрузки студентов всех курсов и всех специальностей предложено приступить к отработке рекомендованных методической комиссией дифференцированных нормативов СРС, в соответствии с прилагаемыми к приказу «Методическими указаниями».

Методическим комиссиям факультетов и всем заведующим кафедрам рекомендуется присту-

пить к немедленно к отработке дифференцированных нормативов и составить графики, предусмотрев в них назначение ответственных преподавателей и завершение всех работ до 1 мая 1980 года.

Ежеквартально, не позднее 5-го числа первого месяца квартала все заведующие кафедрами должны представлять в учебный отдел института отчеты о выполнении работ по теме в соответствии с графиком.

Перед методической комиссией по изучению СРС поставлена задача обобщить в 1980 году завершенные работы по СРС.

В приказе ректора по итогам работ по теме съявлена благодарность заместителю деканов доценту А. А. Зеленченко, ассистенту Е. К. Богдановой, заведующей кафедрой иностранных языков М. С. Дыггиной, кураторам доцентам В. И. Быстровой и А. В. Шаркову. Одновременно сделано замечание в адрес деканата оптического факультета, а также ряда кураторов, представивших некачественные отчеты или не завершивших работу.

Дальнейшее совершенствование работ в области определения СРС в соответствии с рекомендациями Научно-исследовательского института по проблемам высшей школы будет проводиться в направлении определения дифференцированных нормативов СРС.

В. СТЕПАНОВ

На старших курсах основной целью научной работы студентов является закрепление ранее полученных навыков в соответствии с профессиональной спецификой. Здесь научные и конструкторские работы студентов отличаются большой самостоятельностью. Поэтому на первый план выдвигается индивидуальная работа студента над темой под руководством и в содружестве с преподавателями, научными сотрудниками или с целым научным коллективом.

Возможности для привлечения студентов к научной работе студентов имеются при выполнении на кафедрах государственных и договорных тем. На кафедрах всегда существует потребность в использовании студентов в качестве помощников и даже научных сотрудников. В свою очередь студенты постоянно проявляют стремление участвовать в такой работе.

Возможность приобщаться к реальным исследованиям, заниматься ими наравне с преподавателями очень важный стимул для студентов. Выполнение работ рассчитано на 4 и даже 8 часов. Выполнение небольших исследовательских работ в лаборатории доступно для всех дисциплин не только на профилирующих кафедрах факульте-

та. Научные явления в оптических элементах определялись с 4-го курса. Статья в журнале «Теоретическая физика», доклад на IV всесоюзном совещании по резонансному взаимодействию оптического излучения с веществом и на I всесоюзной конференции по нелинейной оптике, дипломный проект — таковы результаты работы над этой темой.

У студента Алексеева тема научных изысканий «Исследование поляризационных методов определения неоднородности оптических элементов» определилась со 2-го курса. Алексеев — соавтор ряда статей и докладов, после защиты дипломного проекта оставлен на кафедре квантовой электроники с прицелом на аспирантуру. Уже не редкость, когда работы, начатые в студенческие годы, превращаются со временем в кандидатские диссертации. Такие примеры можно приводить из опыта кафедры теплофизики, где темы кандидатских диссертаций С. В. Тихонова, А. Ю. Потягайло, А. В. Шаркова, Б. В. Польщикова определились еще на студенческой скамье.

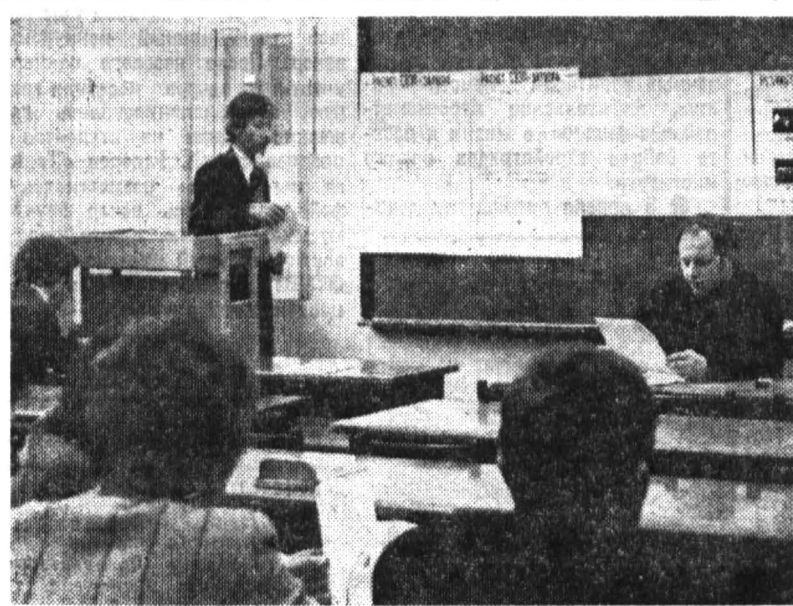
Для активизации научной работы студентов на выпускающих кафедрах факультета широкое практическое применение получило проведение конкурсов на лучший курсовой и дипломный проект, учебно-исследовательскую работу.

Для руководства НИРС на факультет широко привлекаются предприятия, заинтересованные в работе студентов. Типичным является работа студентов в крупных НИИ и НПО, как учреждениях с комплексным характером научных исследований. В этом отношении поучителен опыт творческих связей выпускавших кафедр факультета с ГОИ и ЛОМО.

Поскольку научная работа студентов строится на базе научной работы кафедр и НИИ, студенты имеют прямую заинтересованность в качестве и своевременном выполнении своих работ. Студенты участвуют в работе научных семинаров кафедр и лабораторий, институтских, городских и всесоюзных конференциях. Например, члены СНО на кафедре квантовой электроники — полноправные участники исследовательского семинара по оптическим радиоволновым и тепловым методам неразрушающего контроля.

В заключение несколько слов о ближайших задачах совершенствования НИРС на факультете. Среди общей массы студентов, занимающихся научной работой, необходимо выделить и не потерять в дальнейшем наиболее одаренных и талантливых, передавая их с кафедры на кафедру. Поклоняться успехами в этом деле мы пока не можем. Плохо организована работа на общетехнических кафедрах по заданиям выпускающих кафедр. Несмотря на актуальность этой задачи тематика таких работ все еще не определилась. Как на факультете, так и на отдельных кафедрах НИРС плохо пропагандируются.

Б. БОГДАНОВ, заместитель председателя совета по НИРС инженерно-физического факультета



Одной из наиболее массовых и эффективно работающих ячеек СНО на инженерно-физическом факультете является ячейка кафедры квантовой электроники.

Фото студента 540-й группы Геннадия Сафонова.

У студентки Дульиневой тема научных исследований «Нелиней-