

ВЫПОЛНИМ ПРЕДНАЧЕРТАНИЯ XXIV ПАРТИЙНОГО СЪЕЗДА!

Материалы XXIV съезда КПСС находят широкий отклик в сердцах трудящихся нашей страны. Повсюду — на заводах и фабриках, в колхозах и на стройках, в научных организациях и учебных заведениях — проходит обсуждение Отчетного доклада Л. И. Брежнева на XXIV съезде КПСС. Одними из первых в нашем институте приступили к изучению этого боевого документа творческого марксизма рабочие столярного участка экспериментально-опытного завода. Этот коллектив, по праву носящий звание лучшего участка ЗО3, добился победы в предсъездовском социалистическом соревновании.

Фото рабочего ЗО3

И. АНДРЕЕВА



Перспективы вдохновляют

С ПРИСТАЛЬНЫМ вниманием слушали мы, студенты, Отчетный доклад ЦК КПСС, с которым выступил на партийном съезде Генеральный секретарь ЦК тов. Л. И. Брежнев.

Нет такого раздела доклада, который не затрагивал бы самых коренных интересов каждого советского человека. Замечательные перспективы развития экономики страны, научно-технического прогресса, роста благосостояния народа вдохновляют нас, придают веру в счастливое будущее. Чувство благодарности вызывают у нас и намечаемые мероприятия по увеличению размера стипендий и расширению круга стипендиатов в высших учебных заведениях. Спасибо, родная партия!

Светлана ПОЗНЯКОВА,
студентка

Пролетарий всех стран, соединяйтесь!

Кадръг ГРИБОСТРОЕНИЮ

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

№ 12 (701) | Среда, 7 апреля 1971 г. | Выходит с 1931 года | Цена 2 коп.

В ЕСНА 1971 года останется памятной датой в истории нашей партии и советского государства как время работы XXIV съезда КПСС. Вот уже пять лет прошло с тех пор, когда в том же величественном зале Кремлевского Дворца съездов проходил ХХIII съезд партии. Многое было сделано советским народом за эти годы.

Отчетный доклад Центрального Комитета КПСС, с которым выступил в день открытия съезда Генеральный секретарь ЦК партии товарищ Л. И. Брежнев, — это яркий образец творческого марксизма-ленинизма. В нем был обстоятельный и глубокий анализ событий международной жизни и внутреннего положения СССР, пути, пройденного советским народом под руководством

К НОВЫМ РУБЕЖАМ

Коммунистической партии и ее ленинского Центрального Комитета за годы минувшего пятилетия.

Директивы ХХIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства на 1966—1970 годы по важнейшим экономическим и социальным показателям успешно выполнены.

Народное хозяйство СССР в этот период развивалось высокими темпами и более эффективно, чем в предыдущем пятилетии.

Существенно ускорились темпы роста жизненного уровня населения. Достигнуты значительные успехи в развитии науки и культуры. Эти годы были ознаменованы дальнейшим развитием со-

циалистической демократии — партией создавались самые благоприятные условия для привлечения широких масс трудящихся к еще более активному участию в управлении государственными делами.

Незыблемый внешнеполитический курс КПСС обеспечил высочайший авторитет нашей Родины во всем мире.

Вся деятельность Коммунистической партии неразрывно связана с жизнью советского народа — строителя коммунизма. Вот почему политика партии всегда пользуется безграничной поддержкой рабочих, крестьян,

рода.

Годы новой пятилетки будут годами упорного героического труда советских людей по воплощению в жизнь планов, намеченных партией. Реализация этих планов будет крупным шагом в дальнейшем продвижении советского общества по пути к коммунизму, строительству его материально-технической базы, укреплению экономической и оборонной мощи страны. Главная задача пятилетки состоит в том, чтобы обеспечить значительный подъем материального и культурного уровня жизни народа на основе более высоких темпов развития социалистического производства,

повышения его эффективности.

ВАЖНЫЕ задачи стоят в новой пятилетке и перед советской высшей школой. Предстоит значительно увеличить выпуск высококвалифицированных специалистов, особенно по новым направлениям науки и техники, для быстрого развивающихся отраслей производства и сферы обслуживания. К числу центров по подготовке таких специалистов принадлежит и наш институт.

Подготовка будущего инженера — сложное, кропотливое дело. Советский инженер должен быть не только хорошо осведомленным в области избранной им специальности, но и человеком, имеющим прочные знания в области марксистско-ленинской теории, воспитанным в духе коммунистической убежденности, непримиримости к любым проявлениям чуждой нам идеологии и морали.

Большая роль в коммунистическом воспитании студенчества принадлежит нам, преподавателям кафедр общественных наук.

В канун XXIV съезда КПСС преподаватели социально-экономических дисциплин прочитали лекции и провели семинары по проекту Директивы по новому пятилетнему плану. В ближайшее время преподаватели кафедр истории КПСС, политической экономии, философии и научного коммунизма проведут лекционные и семинарские занятия по изучению материалов XXIV съезда КПСС. Это, без сомнения, приведет к повышению у студентов интереса к социально-экономическим дисциплинам.

Р. ТУРНЯНСКИЙ,
доцент кафедры философии и научного коммунизма

НЕПОБЕДИМОЕ ПОКОЛЕНИЕ

По горным кряжам, по тропам оленым,
В песках пустынь и на полярном льду
С моим непобедимым поколением
Янес Пятинечную Звезду.

Не страшны нам ни холод и ни голод.
Дороги пробивали мы в скале.
Мы герб наш пролетарский —

Серп и Молот —

Навени водрузили на Земле.
Но рано нам стоять на пьедестале,
Скрестивши руки гордо на груди.
Мы все еще бороться не устали,
И дел еще немало впереди.

Все честные и мыслящие — с нами.
Идем мы по арене мировой,
И Алое струящееся Знамя
Полощется над нашей головой.

Пусть славят полнозвучные сонеты
Мужскую силу, женскую красоту!
Ответственность за будущность Планеты
Я вместе с Человечеством несу.

На Запад я взираю с сожалением.
Я Мир освобождаю от оков
С моим непобедимым поколением
Шагающих вперед большевиков!

В. ЧУРИЛОВСКИЙ, профессор



Сотрудники КБ института слушают трансляцию первого заседания XXIV съезда КПСС.

Фото З. Саниной

НАШ ПОДАРОК СЪЕЗДУ ПАРТИИ

В КОМСОМОЛЬСКОЙ организации ЛИТМО завершился Ленинский зачет, посвященный XXIV съезду КПСС. Комсомолия института достойно встретила партийный съезд, добившись высоких показателей в воспитании молодых специалистов для народного хозяйства нашей страны. Ленинский зачет этого года продемонстрировал все возрастающую активность большинства студентов, рост авторитета и влияния комсомольской организации ЛИТМО.

Не пытаясь закрывать глаза на имеющиеся еще у нас недостатки и промахи, можно смело сказать, что Ленинский зачет в 1970/71 учебном году прошел на более высоком уровне, чем предыдущий.

Перед комсомольцами ЛИТМО в связи с обращением актива института «Ни одного отстающего

ЛЕНИНСКИЙ ЗАЧЕТ

изделий нашего института выполнены.

Большинство комсомольских групп в ходе Ленинского зачёта выполнили свои социалистические обязательства по повышению успеваемости. Такие группы, как

560-я, 565-я, 428-я, провели

значительную работу по улучшению успеваемости, доказали, что невыполнимых для комсомольского коллектива задач нет. Опыт этих и многих других групп говорит о том, что надо и впредь ставить перед группой и каждым комсомольцем конкретные задачи по улучшению успеваемости, в особенности текущей.

Наряду с успехами в учебе нужно отметить, что в ходе Ленинского зачёта заметно выросла общественно-политическая активность комсомольцев. Субботники и воскресники, доклады и рефераты, Ленинские уроки и встречи с ветеранами партии и комсомола — все эти формы работы широко практиковались в ходе Ленинского зачёта, посвященного XXIV съезду КПСС.

Сейчас, в дни работы партийного съезда, комсомол ЛИТМО с

гордостью рапортует, что Ленинский зачет успешно завершен!

△ В Ленинском зачёте участвовало 3217 комсомольцев, из них зачет сдали 3122 человека.

△ В ходе зачёта написано 552 реферата по работам В. И. Ленина, проведено 107 Ленинских уроков.

△ Полностью выполнены личные социалистические обязательства 2800 комсомольцев.

△ Проведен 31 комсомольский субботник и воскресник.

△ Участвовало в стройках третьего трудового семестра 900 комсомольцев.

△ В школе молодого лектора занималось 75 комсомольцев.

Игорь ВИНОГРАДСКИЙ,
студент 426-й группы, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ

Обсуждаем материалы XXIV съезда КПСС

В ОТЧЕТНОМ докладе Центрального Комитета КПСС XXIV съезду Коммунистической партии Советского Союза Генеральный секретарь ЦК товарищ Л. И. Брежнев широко затронул вопросы благосостояния советского народа. На всех нас произвели большое впечатление намеченные партией в новой пятилетке планы мероприятий по повышению жизненного уровня населения. Увеличение размеров заработной платы и пенсий, а также общественных фондов потребления заметно улучшило условия жизни и быта много-детных и малообеспеченных семей, работающих на производстве женщин, пенсионеров, учащихся.

Комиссия занимается широким кругом вопросов, куда входят: расчет больничных листов, приобретение и распределение путевок, выявление остро нуждающихся в санаторно-курортном лечении и диетическом питании, изучение

национерских лагерей.

При местном ЛИТМО работает комиссия по социальному страхованию, в которую входит Н. Д. Фролов (председатель), М. В. Виноградова (заместитель председателя), И. П. Образцова (ФТМВТ), В. В. Трофименко (ФОМП), Л. Н. Студеникин (ФОЭП), Л. Я. Назарова (АХЧ), В. И. Рыжкова (ЗОЗ), Н. И. Устинова (оформление больничных листов).

Комиссия занимается широким кругом вопросов, куда входят: расчет больничных листов, приобретение и распределение путевок, выявление остро нуждающихся в санаторно-курортном лечении и диетическом питании, изучение

курортного лечения с соблюдением очередности по всем профилям заболеваний. При выделении путевок комиссия руководствуется справкой врача с диагнозом и перечнем рекомендуемых курортов. Предоставление каждой путевки утверждается на заседании местного комитета. Как правило, все больные обеспечиваются путевками в год подачи заявления. Исключение составляют лишь путевки в кардиологические санатории. Здесь

число заявлений значительно превышает число путевок. Тем огорчительнее выглядят случаи отказа по тем или иным причинам от путевок подобного профиля. Всем, конечно, хочется использовать отпуск летом. Но ведь такие путевки предлагаются нам равномерно по всем кварталам года.

Выделяя санаторные путевки по соцстраху в южные районы страны или в Прибалтику, Обном

курорт», а также в Сочи, Кисловодске, Хилово и Юрмалу.

В дома отдыха и пансионаты мы получили 21 путевку. Кроме того, имеется платная санаторная путевка в Мисхор — с 24 июня по 17 июля.

Иногда приходится сталкиваться с мнением, что подавать заявление в местном бесполезно, так как путевок все равно не хватит. Такое представление ошибочно, мы в состоянии обеспечить путевками в дома отдыха практически всех желающих. Да и в санаториях ежегодно отдыхают более тридцати человек, а это немало!

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ планы расширения всей системы здравоохранения и социального обеспечения в нашей стране, предусмотренные проектом Директивы по девятому пятилетнему плану, дают основание предполагать, что в ближайшие годы санитарно-курортное обслуживание



НТОРЭС

ПЕРВО- ОЧЕРЕДНЫЕ ЗАДАЧИ

НА ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОМ собрании институтской первичной организации НТОРЭС им. А. С. Попова большой интерес вызвал

доклад заслуженного деятеля науки и техники РСФСР доктора технических наук профессора С. И. Зилитинкевича, посвященный 25-летию общества. Заслу-

шаны также отчетные доклады Совета первичной организации НТОРЭС и ревизионной комиссии.

В новый состав Совета избрано

9 человек. На первом заседании

Совета обязанности распределены следующим образом:

председатель — доцент С. Ф. Шарлай,

заместитель председателя — доцент Г. Н. Грязин, членский секретарь — доцент А. А. Круглов, отв

ветственный за связь с промышленностью — старший инженер Г. В. Смирнов, казначей — старший преподаватель

В. И. Сапрыкина, ответственный за пропаганду работы НТОРЭС — старший преподаватель М. П.

Трсицкая, ответственный за про

ведение экскурсий — старший инженер Г. А. Широков, ответст

венный за связь со СНО — студен

т 560-й группы В. С. Шевандин,

ответственный за проведение

работы по оценке экономической

эффективности проводимых НИР —

доцент В. А. Прянишников.

В текущем году продолжается

Всесоюзный общественный смотр

выполнения планов внедрения

достижений науки и техники в народное хозяйство. Смотр объявлен Центральным управлением

НТОРЭС им. Попова совместно с министерствами радиотехнической

промышленности, электротехнической промышленности, связи и Госкомитетом по телевидению и радиовещанию.

Участие в смотре — первооче

редная задача всех членов инсти

туктской организации НТО.

Для улучшения работы по смотру в первичной организации НТОРЭС

ЛИТМО необходимо активизиро

вать в 1971 году работу Совета и смотровой комиссии (председа

тель — доцент Е. М. Певзнер

Факультета оптико-электронног

приборостроения. Необходимо

создать также ячейки организа

ции и смотровые комиссии на

других факультетах, сформировать

общеинститутскую смотровую

комиссию.

Главным же резервом успеш

ной работы является проявление

инициативы всеми членами орга

низации. Поэтому Совет обра

щается ко всем членам НТОРЭС

с просьбой чаще проявлять ини

циативу, лучше информировать

членов Совета о проводимой ра

боте, о возникающих трудностях

и достижениях.

С. ШАРЛАЙ.

председатель Совета НТОРЭС

им. А. С. Попова ЛИТМО



В оборудованных в новом учебном корпусе лабораториях кафедры физики студенты получили возможность более продуктивно использовать время, отведенное на изучение этого предмета. На снимке: лабораторные работы выполняют студенты 220-й группы.

Фото З. САНИНОЙ



С 15 по 23 марта в институте проходила XXVII студенческая научно-техническая конференция. Помимо пленарного заседания, о котором мы уже сообщали, большой интерес представила работа многочисленных секций при кафедрах. Сегодня мы публикуем корреспонденции о секционных заседаниях. Материалы собраны и подготовлены к печати советом СНО и студенткой 422-й группы Ольгой Варягиной.

Все доклады, заслушанные на заседании секции теории механизмов и деталей приборов, были результатом большой вдумчивой работы их авторов и обсуждались участниками заседания с явным интересом. Многие студенческие работы стали предметом оживленных споров благодаря умелому руководству заседанием со стороны председателя секции доктора технических наук профессора Ф. Л. Литвина.

Обсуждение работ студента 329-й группы В. Грибова (научный руководитель И. И. Тищенко) «О распределении сил трения при продольном и вращательном движении вала и втулки», сильно накалило обстановку, но, к счастью, спор разрешился «в пользу науки». Работы, снискавшие всеобщее признание участников заседания, были выдвинуты на городской и всесоюзный конкурс.

Студент 524-й группы З. Мерсон (научные руководители доцент В. В. Иванова и доцент В. Н. Дроздович) предложил экономичный с точки зрения вычислений на ЦВМ вариант применения конечно-разностного метода решения краевых задач для си-

ДНИ ПЛОДОТВОРНОЙ РАБОТЫ

stem двух линейных дифференциальных уравнений некоторого вида, а также для дифференциальных уравнений с комплексными коэффициентами перед неизвестными как частный случай системы.

Отмечено большое практическое значение работы студентки 543-й группы И. Павловой и студентки 423-й группы Г. Шляхтенко (научный руководитель старший преподаватель В. Я. Рубашко) по определению ошибки положения косозубой передачи. Эта работа представлена на городской конкурс.

На городской конкурс представлена также работа студента 422-й группы Е. Певнева (научный руководитель — старший преподаватель В. В. Симанков) «Об одном из методов измерения люфтов малогабаритных редукторов».

Авторы статьи от лица всех студентов и преподавателей желают участникам заседания дальнейших успехов и приглашают до сих пор «неопределившихся» студентов в секцию ТМ и ДП, где их ждет интересная работа.

Ольга МАВРИНА,
Галина ШЛЯХТЕНКО,
студентки 423-й группы

С учетом ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ



В кружке СНО при кафедре теплофизики. Студентки 525-й группы Галина Малькова и Тамара Лебедева консультируются со своим научным руководителем А. Акаевым.

Фото З. Саниной

КАФЕДРА квантовой радиоэлектроники проводит большую работу по привлечению студентов к научным исследованиям. Активное участие в деятельности СНО на кафедре КРЭ принимают студенты 560-й группы. Под научным руководством ведущих преподавателей они осуществляют

лодого специалиста, который завтра придет на предприятие, или требовательного преподавателя высшей школы, то можно увидеть, что очень многое еще должно быть сделано.

Слов нет, для студентов, которые сами хотят работать в СНО, возможности на кафедре есть. Но

повышения качества продукции или углубления научных исследований.

КАК же изменить положение? Необходимо, чтобы всегда предложение превышало спрос. Преподаватели должны привлекать студентов к научно-исследовательской деятельности в таких

направлениям к этим вопросам комсомольской и профсоюзной организаций.

И все-таки преподаватели должны привлекать, агитировать, рекламировать и т. д., и все для того, чтобы студенты быстрее становились инженерами, притом беспокойными, жаждущими до всего нового, а не благодушными в

НЕ УДОВЛЕТВОРЯТЬСЯ ДОСТИГНУТЫМ!

интересные исследования как теоретического, так и экспериментального характера. И с этой точки зрения деятельность СНО выглядит благополучно.

Но все ли у нас так хорошо? Вправе ли коллектив кафедры КРЭ и студенты, выпускаемые этой кафедрой, самоуспокаиватьсь?

С точки зрения возможности отрапортовать о проделанной работе — этого, видимо, достаточно. Но если посмотреть на эту проблему глазами будущего мо-

немало у нас и так называемых «классических студентов», у которых не проснулся еще интерес к самостоятельной работе, которые рассматривают свое пребывание в институте как возможность получить какой-то ограниченный набор сведений.

Но в наше время этого мало. И плохо, когда у студента отсутствует чувство неудовлетворенности тем, что он не сможет увидеть за внешним благополучием отчетных цифр возможности улучшения технологических процессов,

масштабах, чтобы ощущалась постоянная нехватка студентов. И не потому, что они «классические», а потому, что все привлечены, а преподавателям этого мало.

Возможно ли это? Трудно. Но нужно. Эта проблема столь же важна, как и трудна. Здесь и вопросы загрузки преподавателей, и перегрузка кафедр всякой другой, очень часто бумаготворческой деятельностью, и незанимированность иных преподавателей в индивидуальной работе со студентами, и пассивное отноше-

ние в учебе, а потом в работе и в жизни. Самое странное в молодом специалисте — это леность мысли, которая приходит с уверенностью в своем знании.

Долг коллективов кафедр — воспитывать беспокойных, не стоящих на месте, неудовлетворенных достигнутым специалистов. А разве можно этого добиться, если часть сотрудников и аспирантов, которые должны работать со студентами, всячески этого избегает?

Юрий ВДОВИН,
аспирант

Молодежи, которой всегда присуще чувство нового, открывается самое широкое поприще для приложения энтузиазма, энергии, знаний

Из проекта Директив XXIV съезда КПСС

отметить, что темы большинства докладов весьма актуальны и выходят за рамки учебных студенческих работ. Это привлекло на секцию довольно много сотрудников НИИ и лабораторий ЛИТМО. Нельзя не отметить доклад студентов 539-й группы Н. Кравцов и И. Тетериной, которые под руководством доцента А. С. Гридин провели глубокую теорети-

ческую работу по расчету и экспериментальной проверке апертурных коэффициентов фотоприемников. Расчетные и экспериментальные зависимости, полученные студентами, облегчают расчет и проектирование оптико-электронных систем и, несомненно, представляют интерес для работников оптико-электронной промышленности.

По всем докладам были проведены обсуждения и дискуссии, отразившие большой интерес собравшихся к заслушанным сообщениям.

Упомянутые выше доклады на федера ОЭП рекомендована на городской конкурс.

В заключение замечу, что несколько запоздалая информация о программах и сроках проведения

По заказам отраслевой лаборатории

В ЧИСЛЕ других на XXVII студенческой научно-технической конференции ЛИТМО работала секция «Оптико-электронные приборы» под председательством профессора С. Т. Чумкина. На секции были заслушаны и обсуждены шесть докладов.

Выступавшие с докладами студенты представили интересные и содерниательные работы. Приятно

интересом участники секции выслушали доклад студентки 544-й группы Л. Куделиной об исследовании циклических положений модулятора на работу приборов управления лучом. Результаты их исследования уже успешно применяются в разработках отраслевой лаборатории кафедры ОЭП.

Также большой практический

интерес представляет работа студента 542-й группы Л. Львова

и А. Оренмана (научный руково-

дителя доцент А. С. Гридин) по расчету и экспериментальной проверке апертурных коэффициентов фотоприемников. Расчетные и экспериментальные зависимости, полученные студентами, облегчают расчет и проектирование оптико-электронных систем и, несомненно, представляют интерес для работников оптико-электронной промышленности.

Думается, что отмеченные недостатки в следующем году будут устранены. М. ВЕЛИКОТНЫЙ, инженер, заместитель председателя секции ОЭП

ЗАСЕДАНИЕ секции спектральных и оптико-физических приборов привлекло внимание большого числа студентов, которые с интересом прослушали доклады, касающиеся современных оптико-физических и спектральных приборов.

В основном были освещены новые методы, позволяющие проводить анализ состава вещества и состояния оптических поверхностей. В настоящее время наибольшее перспективными являются спектральные приборы, которые дают возможность регистрировать тонкие детали в спектре и одновременно обеспечивают большой поток излучения. Этого направления касались доклады студенток И. Порожняковой (541-я группа), Л. Федоровой (631-я группа), О. Варягиной (422-я группа).

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ

Большой интерес вызвал доклад студентки 543-й группы В. Евдокимовой по разработке спектрофотометрического метода оценки шероховатости холоднокатанных листов технического алюминия. Заседание секции СиОФП прошло оживленно, присутствующие задавали много вопросов.

Научные руководители отметили актуальность проведенных студентами работ, осветили перспективы и возможности применения на практике предложенных методов.

Ольга ВАРЯГИНА, студентка 422-й группы

Большой интерес вызвал доклад студентки 543-й группы В. Евдокимовой по разработке спектрофотометрического метода оценки шероховатости холоднокатанных листов технического алюминия. Заседание секции СиОФП прошло оживленно, присутствующие задавали много вопросов.

Научные руководители отметили актуальность проведенных студентами работ, осветили перспективы и возможности применения на практике предложенных методов.

Ольга ВАРЯГИНА, студентка 422-й группы

Совершенствовать учебный процесс!

В ПЕРИОД с 23 до 25 марта в ЛИТМО проходила научно-методическая конференция, в работе которой приняли участие более 200 преподавателей и сотрудников ЛИТМО и, кроме того, присутствовали 15 представителей других вузов Ленинграда.

Конференция имела целью подведение итогов проводимой на кафедрах научно-методической работы и обмен опытом по совершенствованию учебного процесса.

Открыл конференцию ректор ЛИТМО доктор технических наук профессор С. И. Митрофанов. Первый день был посвящен общим вопросам методической работы. С большим вводным докладом выступил проректор по учебной работе кандидат технических наук доцент С. И. Киструссий. Он отметил, что в связи с возрастающими требованиями промышленности подготовка специалистов намного осложнилась. Специалист, выпускаемый советским вузом, должен владеть необходимым комплексом знаний по избранному направлению, уметь творчески мыслить и самостоятельно работать, быть способным правильно использовать теоретические знания для решения конкретных

практических задач. Одновременно он должен иметь материалистическое мировоззрение, владеть методомialectического материализма, уметь работать с людьми и проводить массово-политическую работу в коллективе, удовлетворять всем требованиям морального кодекса строителя коммунизма.

Далее С. И. Киструссий наметил три основных направления, по которым должна развиваться научно-методическая работа. Большое внимание он уделил повышению уровня подготовки инженеров, вопросам научно обоснованного учебных планов, программ, оптимальной последовательности изучения дисциплин, распределению бюджета времени между различными видами занятий. Так же

пил с сообщениями по содержанию и уровню подготовки специалистов, по анализу характера работы выпускников ЛИТМО, по использованию структурно-логических схем для разработки и уточнения учебных планов и программ.

ВТОРОЙ ДЕНЬ целиком был посвящен планированию и организации самостоятельной работы студентов. С большим содержательным докладом о научных основах планирования самостоятельной работы студентов выступил кандидат технических наук, доцент Киевского инженерно-строительного института Г. Л. Тауач, который поделился богатым опытом научно-методической работы, накопленным в вузах Украины.

Совершенствовать учебно-воспитательный процесс. Повысить качество подготовки и уровень квалификации педагогических кадров.

Из проекта Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР

ОБЩАЯ ОПЫТ

ВТОРАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

он остановился на организации самостоятельной работы студентов, на возможных путях интенсификации учебного процесса.

В первый же день были заслушаны доклады «Идеально-воспитанность», «Идеально-воспитанность студента», «Математика и вычислительная техника в высшей школе» (профессор А. Я. Вятский), «Методические вопросы обоснования учебного плана специальности» (профессор К. И. Крылов и профессор Н. А. Ярышев). Ряд преподавателей выступ-

или интересные результаты проведенного в ЛИТМО научного исследования внеаудиторной загрузки студентов доложили профессор Г. А. Глазов (по материалам факультета точной механики и вычислительной техники), аспирант Л. Д. Борина и старший преподаватель Л. Т. Никифорова (кафедра автоматики и телемеханики). Эти доклады вызвали наибольший интерес аудитории. Много полезного сообщил про-

об организации учебного процесса в технических вузах Венгрии по материалам командировки поделился В. А. Власенко.

ПОСЛЕДНИЙ день конференции был посвящен техническим средствам обучения. С опытом, накопленным советскими и зарубежными высшими учебными заведениями, а также с положением дел в ЛИТМО участников конференции познакомил доцент И. А. Высокодворский.

С интересным докладом об опыте проведения комбинированного экзамена с использованием контролирующих машин выступил профессор Ю. Г. Шнейдер. О проекте создания в ЛИТМО для учебных целей замкнутой системы телевидения рассказал доцент Г. И. Грязин. О применении технических средств при чтении курса политэкономии и при обучении иностранным языкам сообщили старшие преподаватели В. Л. Пономаренко и Е. А. Лисихина. Техническим средствам обучения были посвящены также выступления доцента В. В. Ивановой и аспиранта Л. А. Гавалласа.

Конференция приняла развернутое решение, в котором подведены итоги проделанной в ЛИТМО научно-методической работы и определены пути ее дальнейшего совершенствования. Намечено провести очередную научно-методическую конференцию ЛИТМО в 1973 году. Ю. САБИНИН, профессор, председатель оргкомитета научно-методической конференции.

ОБЩЕЖИТИЕ

БОЛЬШИМ событием в жизни всего институтского коллектива было присуждение ЛИТМО первого места во Всесоюзном смотре-конкурсе на лучшую организацию условий труда, быта и отдыха студентов. Для завоевания почетного звания лучшего вуза в стране пришлось серьезно потрудиться и преподавателям, и служащим, и нам, студентам.

При определении успехов того или иного вуза, разумеется, видное место отводилось показателям, связанным с организацией быта и отдыха студентов, проживающих в общежитии.

Студсовет общежития на Вяземском проделал исключительно большую по объему работу, чтобы объединить коллектив, насчитывающий свыше 1200 человек, и направить его усилия на выполнение девиза «Ни одного отставшего рядом!». В дни предсезонного соревнования весь актив общежития работал с удвоенной энергией, постоянно исколкал новые формы деятельности.

Сегодня хотелось бы помянуть добрым словом тех наших активистов, благодаря которым общежитие стало для наших студентов поистине родным домом.

Важную роль ответственных журналов по общежитию. Именно их добросовестным отношением к

делу во многом объясняются наши достижения. Особенно добросовестно работали на этом участке В. Соболь (группа 422, комн. 563), А. Карцев (гр. 443, комн. 304), В. Мухидов (гр. 528, комн. 314), Н. Сликин (гр. 304, комн. 559).

Радует, что продолжает расти число претендентов на звание лучшей комнаты, поэтому все большее значение при подведении окончательных результатов приобретает постоянство высокого уровня, что отличает такие комнаты, как 203, 275, 338, 383, 389, 459, 460, 580.

Контроль за санитарным состоянием комнат осуществляли наши санкомиссии, в составе которых хорошо проявили себя М. Лепешкина (комната 466), Н. Симоненко (комната 379), Н. Вайцштейн (гр. 304, комн. 338), А. Гершфельд (гр. 544, комн. 338).

Ответственную работу выполняли те студенты, которым было доверено дежурство на вахте. Среди них отличились С. Злобин (комн. 817), Г. Векслер



НА ВЕЧЕРЕ ОТДЫХА В ЗАЛЕ «РОМАНТИК»

НАШ ВКЛАД

(комн. 426), Н. Антипова (комн. 459).

Первыми помощниками студсовета являлись старосты. И здесь нельзя не отметить старосту третьего этажа И. Каркоха (комната 379) и старосту четвертого этажа Г. Патрушину (комната 475). Четкое дежурство, тщательно проведенные генеральные уборки, атмосфера дружбы и сплоченности — все это дало воз-

можность именно этим этажам завоевать два первых места в смотре-конкурсе. Не случайно, что и комнаты, в которых проживают эти студентки, завоевали призовые места.

Хорошо справляются со своими обязанностями и другие старосты этажей — С. Митина (комн. 181, гр. 547), А. Эфрос (комн. 565, гр. 425), В. Котельников (комн. 512, гр. 448), В. Коновалов (комн. 432, гр. 307), Я. Богатин (комн. 322, гр. 561).

Этот список нашего актива был бы неполным, если бы мы не упомянули тех студентов, которые организуют культурно-массовые мероприятия, спортивные состязания, делают досуг своих товарищей интересным и разнообразным. Тут можно назвать наших членов студсовета В. Ефимова (комн. 580, гр. 304), В. Хмельникова (комн. 591, гр. 327), А. Кулик (комн. 591, гр. 416), Г. Шляхтенко (комн. 389, гр. 423), А. Майдебура (комн. 568, гр. 246), Д. Прусова (комн. 361, гр. 528), наших активистов А. Довбешко (комн. 428, гр. 560), Е. Кушкова (комн. 524, гр. 561), наших художников Т. Чайцину (комн. 380), Л. Панину (комн. 203), Е. Боровикову (комн. 483), О. Боярова (комн. 315), А. Малюкову (комн. 316) и многих, многих других.

Всех их хочется поблагодарить за деятельное участие в делах, организуемых студсоветом общежития. Всех их хочется поздравить с большой и заслуженной победой во Всесоюзном конкурсе!

Но на достигнутом останавливаться нельзя. Впереди у нас ответственная пора: предстоят перевыборы студенческого совета. К этому событию в жизни общежития надо подойти с особой принципиальностью. В конечном счете, от того, кто придет в новый состав студсовета, будет зависеть, удастся ли сохранить наше институту место в авангарде вузов страны.

Аркадий УСИКОВ,
студент 547-й группы, председатель студсовета

Редактор Ю. Л. МИХАИЛОВ

М-39952 Заказ № 1883

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



НА СНИМКАХ: В ЧАСЫ ДОСУГА ЗА ШАХМАТНОЙ ДОСКОЙ, ПИСЬМА ИЗ ДОМА ФОРТЕРПОРТА З. СА-ЛЕННОЙ И СТУДЕНТА Ю. АЛЕКСЕЕНКО.