

ЭСТАФЕТА ПАТРИОТИЧЕСКИХ СВЕРШЕНИЙ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Кадры ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 2 (840)

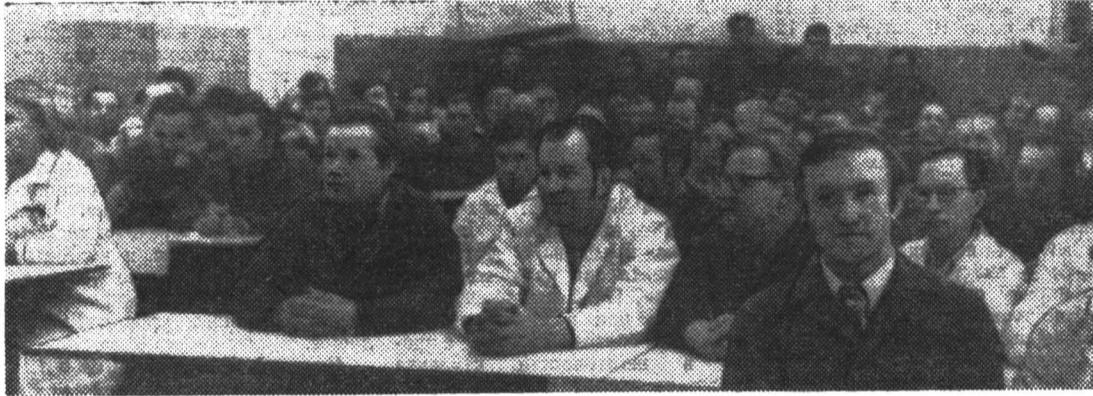
Пятница, 17 января 1975 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

СВОДУШЕВЛЕНИЕМ воспринял коллектив института Обращение ЦК КПСС к партии, к советскому народу. На всех кафедрах и в отделах прошли митинги и собрания, на которых ученые и преподаватели, рабочие и служащие, студенты и аспиранты определили свои конкретные задачи по развертыванию социалистического соревнования за всемерное повышение эффективности общественного производства.

В борьбе за успешное выполнение пятилетки перед каждым из нас поставлена четкая цель.



Отвечаем на призыв

Очень важно, чтобы все то, о чем говорилось на собраниях и митингах, что записано в наших обязательствах, выполнялось своевременно, добросовестно, со знанием дела.

На собрании кафедры теории механизмов и деталей приборов в ответ на Обращение ЦК КПСС было решено разработать 10 новых научных проблем и опубликовать результаты их в печати, изготовить дополнительно три

методических пособия, совместно с кафедрой вычислительной техники подготовить для использования в учебных целях программы для машины «Электроника-150».

Коллектив кафедры электроники принял на себя обязательства оборудовать 5 универсальных стендов и 200 плат с комплектующими их деталями для проведения лабораторных работ, организовать технический семинар для

лаборантского состава, досрочно завершить разработку одной из важнейших научных тем, дополнительно заключить 3 договора по творческому содружеству с предприятиями и научными организациями Ленинграда.

Ученые и преподаватели кафедры общественных наук восприняли Обращение ЦК КПСС к партии, советскому народу — как документ, определяющий нашу идеологическую и воспитательную работу на ближайшее время.

Участники митингов и собраний выразили единодушную решимость с честью выполнить высокие задачи, поставленные в Обращении Центрального Комитета ленинской партии.

Р. ТУРНЯНСКИЙ,
доцент, заместитель секретаря парткома

РАБОЧИЕ и служащие, инженеры и техники экспериментально — опытного завода ЛИТМО горячо откликнулись на Обращение Центрального Комитета КПСС к партии, к советскому народу. 7 января коллектив завода собрался на митинг. На нем выступили слесарь-механик Г. К. Белявский, заточник И. Д. Самсонов, токарь Г. И. Савельев, начальник технического отдела Ю. М. Кудяков, слесарь-механик Ю. А. Добухин. Они горячо одобрили призыв ЦК КПСС о широком развертывании социалистического соревнования за выполнение и перевыполнение плановых заданий, за повышение эффективности производства, за успешное завершение пятилетки.

В Обращении ЦК КПСС дана высокая оценка труда советских

венного задания определяющего года девятой пятилетки и полностью выполнил социалистические обязательства 1974 года.

В ответ на Обращение ЦК КПСС приборостроители ЭОЗ обязались задание пятилетки по объему товарной продукции выполнить к 5 декабря 1975 года. Годовое задание по товарной и валовой продукции решено завершить к 25 декабря 1975 года. Коллектив ЭОЗ даст за год сверхплановой продукции на 11 тыс. руб., обеспечит рост производительности труда на 10 процентов относительно плана, выпустит не менее 40 приборов и устройств новой техники. Трудники завода обещают добиться дальнейшего повышения качества продукции, бороться за сокращение сроков подготовки и выпуска приборов.

1975 год — это год, когда мы будем отмечать 30-летие победы в Великой Отечественной войне, в которой советский народ проявил массовый героизм и мужество, отстоял честь, свободу и независимость социалистической Родины, спас народы мира от фашистского порабощения.

Отвечая на призыв ЦК КПСС —

РУБЕЖИ

ЗАВЕРШАЮЩЕГО

людей в минувшем четырехлетии и определены новые серьезные задачи. Эти задачи весь коллектив завода воспринял, как конкретное руководство к действию. Мысли и чувства трудящихся завода нашли отражение в резолюции, единодушно принятой участниками митинга. Резолюция всецело одобряет политику Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства, направленную на осуществление решений XXIV съезда КПСС.

Коллектив ЭОЗ успешно справился с выполнением производст-

проявить патриотический долг, достойно встретить юбилей Великой Победы, трудящиеся ЭОЗ встают на трудовую вахту, чтобы ознаменовать дату победы над фашизмом новыми трудовыми достижениями.

Ю. ЛОБУХИН,

слесарь-механик, председатель профбюро экспериментально — опытного завода ЛИТМО

На снимке: коллектив экспериментально-опытного завода на митинге.

Фото З. Саниной

ЗАВТРА ЛУЧШЕ, ЧЕМ ВЧЕРА

ВЫСОКУЮ ОЦЕНКУ получили достижения советской науки в Обращении ЦК КПСС. Сделано немало, но партия учит нас не обольщаться достигнутым, не стоять на месте. Мы должны постоянно думать о завтрашнем дне, о тех высочайших требованиях, которые ставит сегодня перед учеными научно-техническая революция.

Долг ученого в наши дни — добиваться того, чтобы результаты его исследований незамедлительно и широко внедрялись в практику, ставились на службу народного хозяйства.

Творческий коллектив, руководимый мною, стремится максимально приблизить тематику своей работы к запросам промышленности. Не рассчитывая на самотек, мы сами ищем и находим новые сферы приложения своим научным идеям.

Вот что сделано только за последнее время. На Ленинградском заводе станков-автоматов наш метод виброобработки заменил ручную шабровку при обработке направляющих станин. На Ярослав-

ском моторном заводе этот метод используется при изготовлении уплотнителей, что позволяет заметно увеличить срок работы крупных дизелей. Ленинградское научно-производственное объединение «Знамя труда» с помощью виброобработки добилось улучшения качества пневмоцилиндров и гидроцилиндров.

В ответ на Обращение ЦК КПСС обязуемся широко включиться в комплексные исследования по важнейшей тематике, которые намечено проводить в нашем институте. Обязуемся также в максимально короткий срок добиться внедрения нового способа обработки аккумуляторных плат.

Ю. ШНЕЙДЕР,

профессор кафедры технологии приборостроения

особое значение приобретает для нас военно-патриотическая работа, увековечение памяти героев, отстоявших честь, свободу и независимость Родины.

На основе личных обязательств были выработаны новые групповые. Они также стали более высокими, чем прежние. Очень принципиальным представляется нам следующий пункт: по итогам зимней и летней сессий добиться среднего балла в группе 4,2.

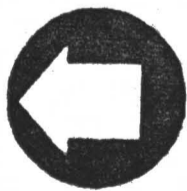
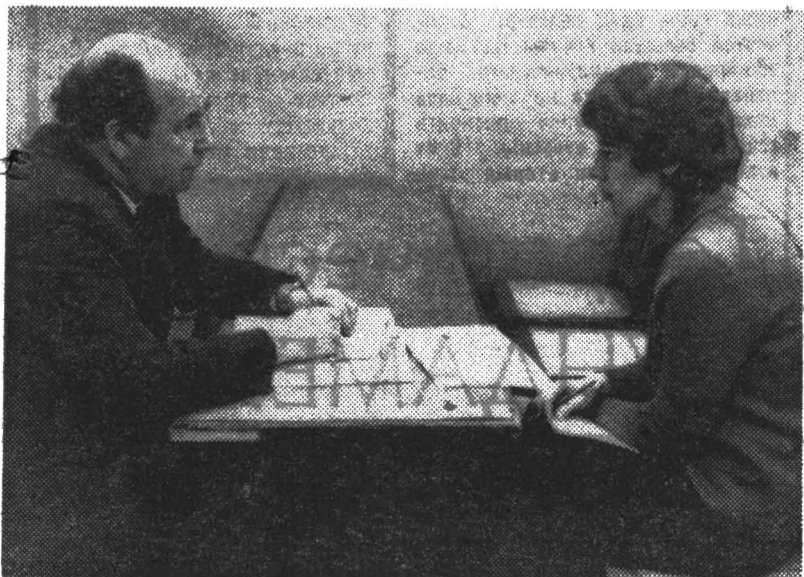
Весь коллектив группы воспри-

НАШ ТРУД — УЧЕБА

нял как боевую программу действий призыв ЦК КПСС — настойчиво и упорно овладевать знаниями, стать достойной сменой старших поколений, продолжателями их героических дел и традиций.

Валентина МИХЕЕВА,

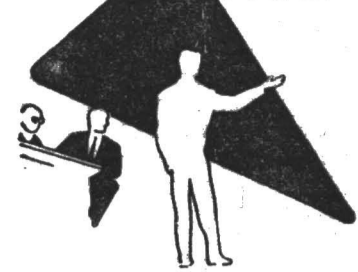
студентка 350-й группы, ленинская стипендиатка



Важнейшие события в жизни страны, актуальные материалы из периодической печати, последние партийные документы — все это органически входит в курс научного коммунизма, изучаемый на пятом курсе. На снимке: старший преподаватель Н. И. Кетов ведет опрос студентки 555-й группы Н. Громовой.

ОБРАЩЕНИЕ ЦК КПСС к партии и советскому народу было с энтузиазмом встречено нами, студентами. Мы ознакомились с ним в дни подготовки к Всесоюзному комсомольскому собранию «Родина, партии — ударный труд, высокое качество работы, отличную учебу».

В ответ на Обращение в учебных группах прошли комсомольские собрания. В нашей 350-й группе на собрании побывала член партбюро ФТМВТ доцент В. В. Иванова. Комсомольцы рассмотрели индивидуальные комплексные планы в сторону дальнейшей конкретизации своих обязательств, включили в них ряд новых. В частности, новые обязательства берутся с учетом того, что страна готовится отметить 30-летие победы в Великой Отечественной войне. Поэтому



Вычислительная техника властно вторгается во все области жизни. Современный инженер должен не только уметь использовать ЭВМ, но и в совершенстве знать ее устройство и принципы действия. На снимке: четверокурсники ФОЭП на зачете по электронно-вычислительным машинам. Фото З. Саньной.



па. Без троек сдала она курс «Конструирование электрических устройств приборов точной механики», причем 16 студентов получили отличные оценки и 6 — хорошие.

На факультете оптико-электронного приборостроения блеснула хорошей подготовкой 241-я группа. Здесь также обошлось без троек на трудном экзамене

В ОТВЕТЕ ЗА КАЖДУЮ ОЦЕНКУ

так и группой в целом. Уже не первый год ведется борьба за то, чтобы итоги каждого экзамена не исчезали в архивах учебного отдела и деканатов.

В этом деле достигнуты некоторые сдвиги. Теперь экраны успеваемости имеются не только на кафедрах и факультетах, но и в масштабах всего института. По возможности оперативно мы стараемся заносить на этот главный экран результаты всех экзаменов.

Это позволяет нам держать в поле зрения положение в каждой из групп, своевременно реагировать на случаи срывов. Экран служит также поощрением для наших лучших коллективов. Вот, например, по результатам первых экзаменов выделяется 560-я груп-

по физике. 15 пятерок и 8 четверок — таков итог.

Уверенно начала сессию 350-я группа, у которой на экзамене по ТМДП было 10 пятерок и 12 четверок. На этом же курсе хорошую подготовку продемонстрировала 356-я группа, сдававшая экзамен по электрорадиоматериалам. Здесь было выставлено 11 отличных и 11 хороших оценок. Всех однако превзошла 450-я группа. На экзамене по теории вероятности вывела 23 студента, трое из них получили четверки и 20 (!) — пятерки.

Но наряду с этими отрядными фактами экран отражает и явления совершенно противоположного характера. В 335-й группе после экзамена по теоретическим основам электротехники картина

была прямо-таки плачевной: 6 двоек и 7 неявок. Недалеко ушли и их соседи по курсу — студенты 336-й группы: на экзамене по основам конструирования механизмов приборов в ведомости появилось 7 двоек при четырех неявках. 5 двоек получила на экзамене по теоретической механике 221-я группа факультета оптико-механического приборостроения.

НАСТОРАЖИВАЕТ значительное количество неявок. Практика показывает, что далеко не всегда они являются обоснованными. Иной раз причина не в болезни или в каких-то чрезвычайных обстоятельствах, а просто в неготовности студента предстать перед экзаменатором. Уже упоминалась 335-я группа,

где не явилось на экзамен 7 студентов. В 230-й группе на первом экзамене отсутствовали шестеро, а на втором — пятеро из числа допущенных к сессии.

Можно предположить, что одной из причин этого явилось несколько более раннее начало экзаменационной сессии. Студенты, неритмично работавшие в течение семестра, «спилились» целой неделей, которая по их ошибочным расчетам отводилась им на ликвидацию «грехов» по лабораторным работам и курсовым проектам. Сегодняшние затруднения должны послужить всем группам хорошим уроком на будущее.

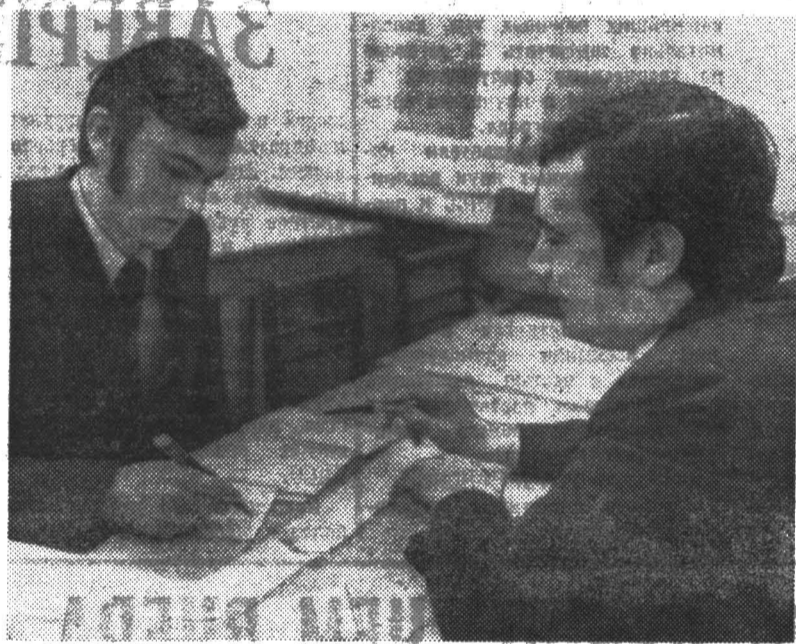
Николай КАРМАНОВСКИЙ, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ

ФОМП

Для нас, работников деканата, каждая сессия столь же волнующее событие, как первый экзамен для первокурсника. Переживаешь за сильных студентов: удастся ли им сдать все экзамены на пятерки; волнуешься за слабых.

Весь семестр мы через старост поддерживали самую тесную связь с коллективами учебных групп, старались облегчить студентам их нелегкий повседневный труд, помочь четкому выполнению учебного графика. Особенно много внимания уделялось первокурсникам.

Первые результаты сессии оказались обнадеживающими.



Для того, кто ритмично работал в течение семестра, не страшны ни экзамены, ни зачеты. Студент 455-й группы Владимир Ильин уверенно отвечает на вопросы доцента кафедры вычислительной техники Г. А. Петухова.

Фото З. КАШИРСКОЙ



РАВНЯЯСЬ НА ЛУЧШИХ

Хотя на нашем факультете для абитуриентов проходной балл был ниже, чем на других, в целом к нам пришло доброкачественное пополнение. Во время осенних сельскохозяйственных работ ребята сдружились. Хороший коллектив, например, сложился в 115-й группе, где инициатива была в руках студентов с большим жизненным опытом, пришедших с подготовительного отделения. Результаты не заставили себя ждать. Группа успешно, без задолженностей завершила зачетную сессию, хорошо сдала первый экзамен.

В 101-й группе (староста — Г. Сиротина) во время зачетов по предметам, где оценка дифференцирована, заметное большинство составляли хорошие и отличные оценки.

СЛОЖНЕЕ ДЕЛО обстоит на втором курсе. Здесь мы в

канун сессии, к сожалению, лишились двух неплохих студентов Шуликина и Петровского, которые не справились с программой. Хорошее впечатление здесь оставляет 200-я группа (староста Т. Дьяконова). После двух экзаменов — по марксистско-ленинской философии и по материаловедению — группа продолжает сессию в полном составе. Такого же результата добились и 220-я группа, где староста В. Пикин.

Чем старше становятся студенты, тем больший груз ответственности ложится на их плечи, возрастает требовательность к ним со стороны деканата. С этим успешно справляется, например, 302-я группа, где сильно влияние студентов, пришедших по путевкам заводов. Настоящими лидерами коллектива являются комсорг Валентина Яковлева и староста Алла Яшина. Группа с

большой ответственностью относится к выполнению учебного графика. Здесь хорошо налажена взаимопомощь. Результаты аттестации позволяют надеяться на хорошие оценки во время сессии. Экзамены по электротехнике и физической оптике эти ожидания оправдали.

320-я группа показала хорошую подготовку по оптическим дисциплинам. Без троек обошлось тут на экзамене по теории оптических приборов. Личный пример показывает староста А. Иванов. В его зачете преобладают пятерки, он — один из реальных кандидатов на ленинскую стипендию.

В осеннем семестре на факультете чувствовалась большая, чем обычно, активность учебных комиссий и учебного отдела комитета ВЛКСМ, был налажен постоянный контроль за текущей успеваемостью. Жаль только, что учебный отдел не установил прямой связи с нашим деканатом. Поэтому многие полезные начинания, например, учеба старост, проводилась нами на факультете дважды, что отняло у нашего актива немало столь ценного для студентов времени.

Н. СОЛОВЬЕВ, заместитель декана ФОМП

ПЯТЫЙ КУРС, пожалуй, самый насыщенный сведениями, без которых не обойтись в нашей будущей инженерной деятельности. Курс «Техническая оптика», экзамен по которому мы сдавали 9 января, является хорошим теоретическим фундаментом для дисциплины, по которой мы непосредственно специализируемся, — производству кинофотоаппаратуры.

Этот курс, хотя он и читался всего лишь один семестр, отличается большой сложностью из-за обширного математического аппарата. Однако это не помешало нашей 525-й группе проявить себя с хорошей стороны. Счет отличными оценкам открыл наш

Теоретический ФУНДАМЕНТ

староста Владимир Болгарь. Пятерки появились в зачетных книжках Светланы Мироновой и Людмилы Мельниковой. Историю на предыдущем экзамене — по основам подготовки производ-

▲ С пользой для здоровья смогут провести зимние каникулы студенты. Помимо спортивных лагерей в Кавголове и в Токсове их ожидают пригородные дома отдыха «Буревестник», «Лесное», «Ленинградцец», «Зеленый Бор», имени Джузеппе ди Витторио. Путевки в дома отдыха в нынешнем году будут значительно больше, чем раньше, причем будут и бесплатные. Нуждающиеся в лечении студенты отправятся в санаторий — в Хилово, Сестрорецк, Старую

ПАНОРАМА ЖИЗНИ ИНСТИТУТА

ОТДЕЛ ВЕДЕТ СТУДЕНТ ВАЛЕРИЙ ОСИПОВ

Руссу, Зеленогорск. Любители путешествий смогут воспользоваться туристскими путевками в г. Плес на Волге и по Латвии.

▲ Масштабы научно-исследовательской работы студентов в институте возрастают. В новых учебных программах все большее внимание отводится УИРС и другим прогрессивным формам студенческого научного творчества. Для общего руководства всей этой работой в институте создан совет под председательством ректора профессора Г. Н. Дульнева. Заместителем председателя совета назначен старший научный сотрудник К. Н. Чиков.

▲ Осуществляется широкая программа обеспечения студентов всеми необходимыми учебниками и учебными пособиями. РИО института выпустил в свет первую часть методических указаний по выполнению экономико-организационной части дипломных проектов и работ. Все выпускающие кафедры и библиотека института теперь полностью обеспечены методическими указаниями

ва — они также получили высший балл. Оценку «отлично» экзаменатор Л. М. Есьнова поставила и Людмиле Пашко-Пашенко. Татьяна ТИХОМИРОВА, студентка 525-й группы

«Анализируем, обсуждаем, предлагаем»

В статье под этим заголовком, напечатанной в № 35 газеты «Кадры приборостроения» за 1974 год, а также в резолюции IV-слета отличников учебы ЛИТМО, опубликованной в газете, содержался ряд предложений по совершенствованию учебного процесса. На кафедре теории механизмов и деталей приборов эти предложения были основательно изучены и проанализированы.

Отмечено, что сотрудниками кафедры за последние годы крупными тиражами в издательствах «Машиностроение» и «Наука» изданы монографии, учебники для вузов и справочники, в которых содержится переработан-

ный материал лекций с учетом результатов последних достижений НИР кафедры.

При проведении лабораторных работ повышена требовательность, темы работ объявляются на занятиях заранее, заблаговременно подбирается литература. Это экономит время занятий, раньше тратившееся на изучение методичек, переносит процесс подготовки к лабораторной работе на самостоятельную проработку, дает возможность пользоваться студенческим вычислительным залом.

На кафедре четвертый год подряд проводится конкурс на лучший курсовой проект, причем

число отличных оценок увеличилось вдвое и составляет теперь 25 процентов. Широко практикуется зачет, как курсовых проектов, работ (соответствующего

объема и значимости), выполняемых студентами по линии СНО; в этом году зачтено 50 таких работ.

Ряд критических замечаний относился к уровню методических пособий. В 1974 году на кафедре ТМДП вышли или находились в печати 8 таких пособий, базирующихся на научных статьях и работах. Кроме того, в планы изданий на новый год включены еще 4 пособия.

Удельный вес лабораторных работ увеличился на 15 процентов за счет уменьшения лекционных часов, хотя число часов, отведенных на курс новыми программами, уменьшилось. Создано

5 новых лабораторных работ с учетом достижений кафедры в области НИР. Часть из них намечается ввести в действие в 1975 году, как УИРС, а методика их проведения опробывается на занятиях ФПК. За счет резервов кафедра увеличила площадь учебной лаборатории в 1,5 раза.

Для треугольников учебных групп первого курса на кафедре организован постоянно действующий семинар по практике организационно-массовой работы и НОТ студентов.

Отрицательное влияние на конструкторскую подготовку будущих специалистов оказывает однако отсутствие в институте кабинетов для курсового и дипломного проектирования, укомплектованных методической литературой и ГОСТами. Кафедра и ее партгруппа многократно поднимали этот вопрос, но его решение откладывается на неопределенное время.

Ф. ЛИТВИН,
профессор, заведующий кафедрой теории механизмов и деталей приборов

ОБ ОДНОЙ

ДОБРОЙ

ТРАДИЦИИ

В НАШЕМ институте всегда была добрая традиция тесной связи с промышленностью. Связь эта осуществлялась в различных формах: привлекались к преподавательской работе ведущие сотрудники предприятий и ГОИ профессора Л. Н. Гассовский, А. П. Знаменский, Л. Г. Титов, регулярно выступали перед студентами и на совете института академики С. И. Вавилов, И. В. Гребенщиков, А. Н. Теренин, профессор Н. Н. Качалов.

Перед нашими студентами и преподавателями часто выступали с сообщениями и ведущие специалисты оптических предприятий — И. И. Васильев, С. И. Фрейберг, И. А. Шошин и другие. В свою очередь преподаватели ЛИТМО выезжали на оптические предприятия с циклами лекций для инженерно-технических работников, с отчетами о своей педагогической и научной работе. На этих встречах обсуждались уровень и характер подготовки наших выпускников, задачи и пути его повышения, тематика новых НИР.

Самой широкой формой связи ЛИТМО с промышленностью были регулярно проводимые институтом конференции выпускников, на которые обычно съезжались выпускники 3—5 соседних лет. На конференциях, имевших не только торжественную часть, происходил деловой, взаимный отчет питомцев и института на глазах и при участии всего студенческого коллектива. Такая широкая форма связи с практикой, помимо полезного влияния на процесс подготовки молодых специалистов, имела очень большое воспитательное значение, повышала интерес студентов к изучаемым дисциплинам и к будущей работе.

Участники таких встреч хорошо помнят, с каким вниманием студенты слушали выступления недавних выпускников, а теперь — ведущих инженеров, руководителей КБ, цехов, лабораторий и других подразделений предприятий и НИИ. Эти выступления вызвали множество вопросов в студенческой среде, их обсуждение продолжалось затем длительное время после окончания встреч.

К большому сожалению, за последние десятилетия традиции тесной связи ЛИТМО с промышленностью были сильно ослаблены и забыты. Сейчас, когда институт, выполняя рекомендацию комиссии Обкома КПСС, стремится наладить прочную и постоянную связь с оптической и другими отраслями приборостроительной промышленности, по-видимому, пора снова «взять на вооружение» добрые традиции, сложившиеся в ЛИТМО и начале 60-х годов. Одним из первых мероприятий в этом плане представляется подготовка и проведение конференции-встречи оптиков и точных механиков — выпускников послевоенных лет. Удобно провести такую встречу в первые месяцы нового года. Организовать ее могут с успехом комитет ВЛКСМ, при активной помощи кафедр и ректората.

С. ЦУНКЕРМАН,
профессор

ТАМ, ПОД ОБЛАКАМИ...

ВОТ УЖЕ ВТОРОЙ РАЗ в семестре гостеприимно открывает свои двери Клуб теплофизиков. Очередной вечер состоялся в помещении «Тау-клуба» и был посвящен альпинизму. Для многих студентов явилось неожиданностью, что заведующий кафедрой теплофизики профессор Г. Н. Дульнев, доцент Ю. П. Заричняк и В. В. Курепин — опытные мастера-альпинисты, не раз совершавшие восхождения высшей категории трудности.

С рассказом об истории советского альпинизма и притягательной силе этого вида спорта выступил доцент Ю. П. Заричняк. С большим интересом слушали участники вечера о людях, «заболевших» горами; о людях, видевших восход солнца в горах, умеющих ценить дружбу, хорошую песню и красоту земли.

После этого всеобщим вниманием завладел гость Клуба теплофизиков доцент В. Г. Зубаков, недавно вернувшийся из Франции, где он в составе группы советских альпинистов совершал восхождения в Альпах.

**КЛУБ
ТЕПЛОФИЗИКОВ**

Но Вадим Гаврилович поделился не только «горными» впечатлениями. Ведь их группа совершила большую поездку по стране. Очень увлекательным был рассказ о природе Франции, о французах, их нравах, обычаях, о встречах со спортсменами дру-

гих стран. Так как аудитория была в основном студенческая, то естественно, что присутствующие особенно заинтересовались впечатлениями о молодежи Франции. Талант рассказчика, которым обладает В. Г. Зубаков, и прекрасные диапозитивы создали полный эффект присутствия — мы как будто побывали в вечно юном Париже, увидели праздничные краски Гренобля, любовались марсельским портом, бродили по тихим улочкам Тулона.

На вечере была также показана кинохроника Клуба о работе СНО, учебе студентов, посвящении первокурсников в теплофизики, работе совета Клуба.

Только после полуночи опустел «Тау-клуб». Это был вечер интересных бесед, жарких споров, увлекательных встреч.

Аркадий АКСЕЛЬРОД,
студент 348-й группы

На снимках: В. Г. Зубаков встречается с теплофизиками. Фото студента 638-й группы Виктора Даревского и доцента В. В. Курепина



МИНУТЫ РАДОСТИ

НАСКОЛЬКО интересна жизнь в институте, да и вне стен института — это зависит, прежде всего, от самих студентов, от их активности. А направляет всю эту работу эстетический сектор факультетского бюро ВЛКСМ совместно с культмассовыми секторами на курсах и в группах.

На младших курсах ведется организованное распространение абонементов на цикл лекций-концертов и спектаклей, проводимых Ленинградской областной филармонией. Недавно в институте состоялась встреча с артисткой московского театра на Таганке Ал-

лой Демидовой. Особенно дружно пришли на встречу студенты первого курса.

Совместно с профкомом факультета в группах организуются

ФОМП

экскурсии по памятным и литературным местам Ленинграда. Эти экскурсии интересны не только иногородним студентам, но и ле-

нинградцам. Жить в городе и не знать его — стыдно! Помните, что перед вами широко открыты двери ленинградских музеев, концертных залов, театров.

По желанию группы можно организованно посещать театры, подав заявку на билеты в культмассовый сектор факультета или непосредственно в культмассовые секторы на курсах.

Интересные начинания не остаются без отклика. Так, работа секции искусствоведения ФОП заинтересовала многих студентов нашего факультета. Занятия в группе искусствоведения помога-

ют разобраться в направлениях современной живописи, знакомят с искусством Древней Руси. Ребята, занимающиеся в секции, знакомятся с постоянными и временными выставками, которые организуются в музеях. Всем очень понравилась лекция о творчестве Н. Рериха, работы которого широко были представлены на выставке в Русском музее.

Искусство доставляет человеку много радостных минут. Чем больше их в жизни, тем меньше минут темных или серых, тем лучше сама жизнь!

Елена ФЕДОРОВА,
студентка 300-й группы, ответственная за сектор эстетического воспитания бюро ВЛКСМ ФОМП

С ПОЛЬЗОЙ ДЛЯ КАЖДОГО

В ПЕРВЫЕ за несколько лет учеба идеологического актива, которая проводилась для ответственных за политсекторы курсов и факультетов, удовлетворила всех. На учебу пришло 20 активистов. К сожалению, не было представителей II и IV курсов ФОМП, а ведь там дела на этом участке обстоят неважно.

В ходе учебы были рассмотрены проблемы, поднятые в постановлениях ЦК КПСС «О работе по подбору и воспитанию идеологических кадров в партийной организации Белоруссии» и «О работе МВТУ им. Н. Э. Баумана и СГУ им. Н. Г. Чернышевского по повышению идейно-политического уровня общественных наук».

Рассматривались также вопросы, связанные с проведением Ленинского зачета, о чем выступала заместитель секретаря по идеологической работе бюро ВЛКСМ ФТМВТ Галина Кириллова. На примерах планов 441-й группы были рассмотрены типичные ошибки и недостатки составления, корректировки и контроля за выполнением личных комплексных и групповых планов.

Интересные предложения по проведению политинформаций в группах высказали политсектор бюро ВЛКСМ ФОЗП Геннадий Самохвалов и заместитель секретаря бюро ВЛКСМ ФОМП Александр Максимов. Участники учебы одобрили предложение, чтобы каждый студент института раз в год подготавливал реферат по проблемам общественных наук и истории ВЛКСМ. Разговор шел также об обмене комсомольских документов, об использовании активистами в своей работе газеты «Надры приборостроению».

Е. ВАСИЛЬЕВ

Главное — анализ

УЧЕБА политсекторов была построена на конкретном институтском материале, обобщила формы политико-воспитательной работы, помогла нам обменяться опытом. Она заставила нас задуматься над многими вопросами жизни института.

Было бы неплохо в дальнейшем устраивать для комсомольских активистов лекции по проблемам идейного воспитания молодежи, по психологии и социологии. Время от времени нам все-

ма полезно получить общий обзор событий внутри страны и международной жизни, но не просто как сумму фактов, а с анализом. Занятия в школе молодого лектора не всегда для этого подходят, так как они проводятся по своему определенному плану, а мы нуждаемся в большей оперативности.

Борис ШТАРКЕР,
студент 541-й группы, заместитель секретаря бюро ВЛКСМ ФОЗП

ВАМ, АКТИВИСТЫ

Н А ОБЩЕИНСТИТУТСКОЙ учебе комсомольского актива ее участники ознакомились с книгой-памяткой «Организационно-уставные вопросы комсомольской работы», адресованной секретарям организаций ВЛКСМ. В книге напечатаны решения XVII съезда ВЛКСМ, даны ответы на вопросы, которые возникают в ежедневной практике комсомольской работы. Например, комсорги узнают о том, как проводить собрания, вести документацию, собирать членские взносы, рассматривать персональные дела, что читать комсоргу. Эта книга — незаменимое подспорье для каждого комсомольского активиста.

Андрей ФАТЕЕВ,
студент 335-й группы

СОСТЯЗАНИЯ лыжников, посвященные открытию зимнего сезона, прошли в декабре в Кавголово. Удача сопутствовала женской команде ЛИТМО. Наши девушки червенствовали по своей группе вузов.

Еще более успешным для лыжников ЛИТМО был очередной старт 3 января в Кавголово прошли традиционные студенческие соревнования на приз героя-десантника Владимира Мягкова. Вместе со студентами стар-

Лыжня зовет

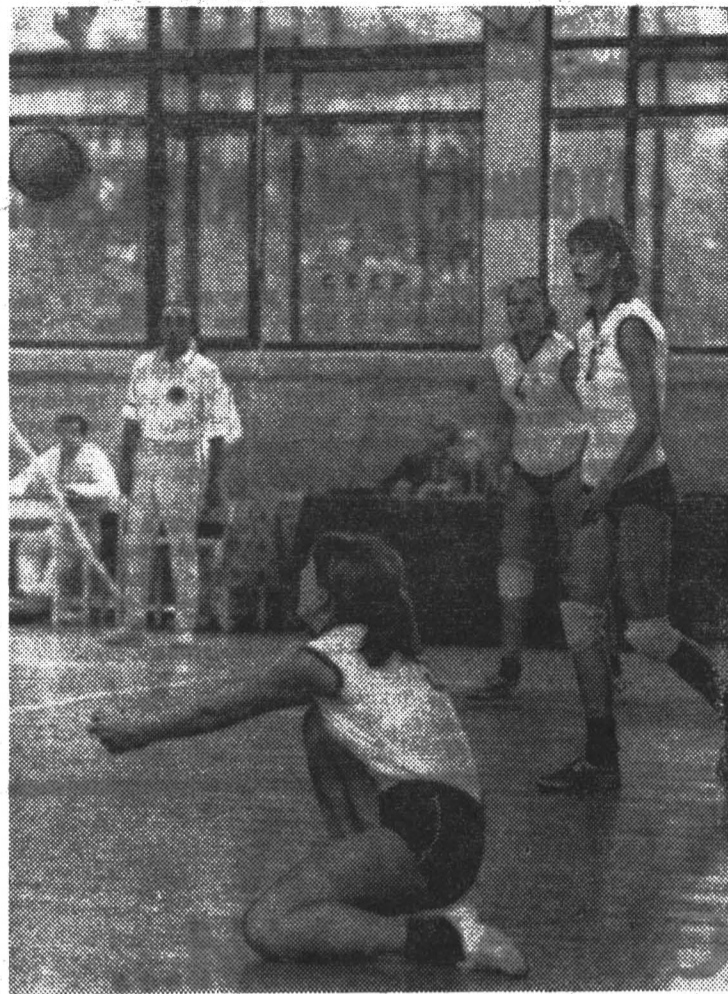
товала также сборная команда СССР. В ряде случаев мастерам пришлось потесниться. Так, в гонке на 10 километров первокурсница Гайса Хворова опередила олимпийскую чемпионку Галину Кулакову.

Уверенно выступали и гонщики нашего института. Особенно хотелось бы отметить третьекурсниц — студентку 303-й группы Галину Коновалову и студентку 326-й группы Валентину Сажиную.

По результатам этих соревнований они включены в сборную команду «Буревестника».

Среди мужчин лучшим из наших гонщиков был Александр Соснин (521-я группа). Главная специализация Александра — биатлон, то есть лыжные гонки со стрельбой на дистанции. В этом виде спорта Соснин также является кандидатом в сборную команду «Буревестника».

В. ТУЗОВ, преподаватель



Среди питомцев института немало спортсменов высокого класса. На снимке: одна из сильнейших волейболисток Ленинграда выпускница ЛИТМО Людмила Рудина (в центре).

Фото З. Араамаской

ПРЕОДОЛЕВАЯ ФОРМАЛИЗМ ОПП

В РЕКОМЕНДАЦИЯХ комиссии Обкома КПСС были вскрыты недостатки в работе комсомольской организации ЛИТМО. Речь шла и о системе общественно-политической практики. Эта система была разработана у нас в институте в 1971 году, но внедрялась в жизнь чрезвычайно медленно, частично формально.

За прошедший год была проведена большая работа по исправлению недостатков в этой области. Сейчас каждый комсомолец имеет зачетную книжку по ОПП, есть ответственные за ОПП во всех выборных комсомольских органах. Теоретический курс ОПП читается преподавателями кафедры общественных наук (к сожалению, еще факультативно) на III и IV курсах. Кроме того, на IV и V курсах есть факультатив «Теория и практика управления», а для первокурсников — «Введение в специальность».

На IV институтской научно-теоретической конференции по проблемам общественных наук впервые было заслушано 20 докладов, относящихся к системе ОПП. Докладчиками и их руководителями были комсомольские активисты.

В этом году впервые систематически и организованно ОПП прошли во время производственной практики 1400 студентов III и IV курсов. Этому предшествовали общие собрания студентов-практикантов, где было разъяснено, что делать по линии ОПП на предприятиях. Каждая группа заключала договор с комсомольской организацией предприятия на период практики. После ее окончания подводились итоги: комитет ВЛКСМ предприятия сообщал в институт отзыв о прохождении группой ОПП. Впервые был заключен долгосрочный договор между комсомольцами

ЛИТМО и ЛОМО, определяющий формы работ студентов по ОПП. Кроме того, отчеты по производственной практике включали обязательный раздел по ОПП. Итогом ОПП на производстве стали 510 рефератов, 270 выступлений, лекций, бесед, десятки стеновых газет, участие в рейдах «Комсомольского прожектора» и ДНД, в субботниках и митингах.

Правда, некоторые комсомольские организации предприятий оказались неподготовленными к работе со студентами. Устранению этого послужат долгосрочные договоры, заключенные сейчас с предприятиями, где студенты нашего института постоянно проходят практику (технологическую и преддипломную).

К числу нерешенных проблем относятся следующие. Необходимо курс ОПП читать в рамках программы на всех курсах; ввести зачет с оценкой по ОПП, представляемый в обычной зачетке.

Другим недостатком был скромный процент участия студентов в написании рефератов по проблемам общественных наук. Сейчас положение исправлено. Практически каждый студент института 2—3 раза за годы учебы участвовал в написании реферата или выступал с докладом в группе, на курсе, на конференции, на предприятиях, в школах, в ССО. Сейчас мы должны обратить особое внимание на качество выступлений и рефератов.

Евгений ШАЛОБАЕВ,
член комитета ВЛКСМ

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

М-05764 Заказ № 1524

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



В ОБЩЕИТИИ НА ВЯЗЕМСКОМ.
ВЕЧЕР НАНАУЧНО-ЭКЗАМЕНА.
Фото З. МАШИРСКОЙ

АХЧ Дисциплина хромает

Н А ОТКРЫТОМ партийном собрании административно-хозяйственной части института обсужден вопрос о состоянии трудовой дисциплины в свете требований декабрьского Пленума ЦК КПСС. С докладом выступил секретарь партбюро В. Ф. Наливайко. Резкой критике подверглись отделы, где допущены грубые нарушения дисциплины и слабо проводится воспитательная рабо-

та. Принято решение, направленное на устранение имеющихся недостатков. В частности, в АХЧ будут проведены занятия по изучению основ трудового законодательства и семинары начальников отделов для обобщения опыта политико-воспитательной работы.

В. НАЛИВАЙКО,
секретарь партбюро АХЧ