

ЭСТАФЕТА ПАТРИОТИЧЕСКИХ СВЕРШЕНИЙ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Кафедра

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.

С воодушевлением воспринял коллектив института Обращение ЦК КПСС к партии, и 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 пятилетий перед каждым из нас поставлена четкая цель.

Отвечаем на призыв

Очень важно, чтобы все то, о чем говорилось на собраниях и с кафедрой вычислительной техники подготовить для использования в учебных целях программы для машины «Электроника-150».

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

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 сотрудничеству 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

ЗАВТРА ЛУЧШЕ, ЧЕМ ВЧЕРА

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 виброобкатки 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

рабочие и служащие, инженеры и техники экспериментально-опытного завода ЛИТМО горячо отклинулись на Обращение Центрального Комитета КПСС к партии, к советскому народу. 7 января коллектив завода собрался на митинг. На нем выступили слесарь-механик Г. К. Белянский, заточник И. Д. Самсонов, токарь Г. И. Савельев, начальник технического отдела Ю. М. Кудяков, слесарь-механик Ю. А. Лобухин. 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

венных заданий 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. Труженики завода обещают добиться дальнейшего повышения качества продукции, борясь 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 всесфера одобряет политику Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства, направленную на осуществление решений XXIV съезда КПСС.

Коллектив ЭОЗ успешно справился с выполнением производств

проявить патриотический долг, достойно встретить юбилей Великой Победы, трудающиеся 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

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-

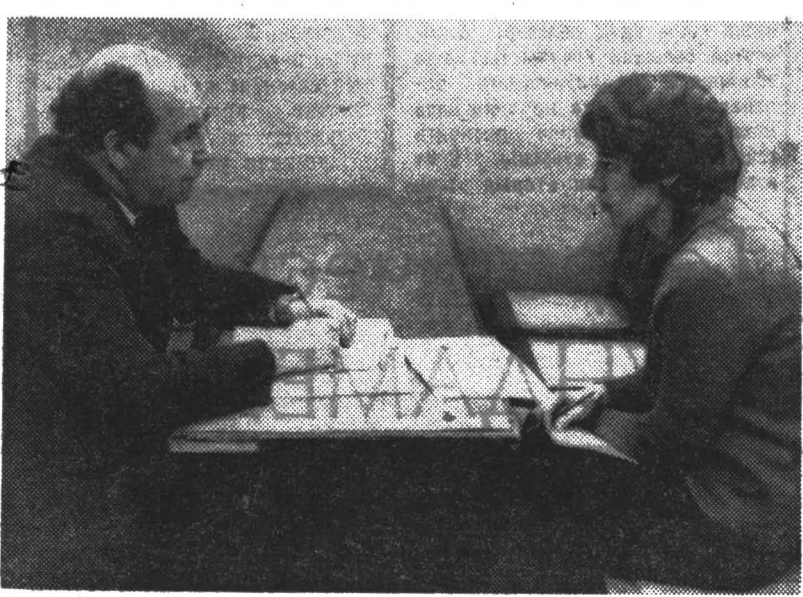
НАШ ТРУД — УЧЕБА

Обращение ЦК КПСС к партии и советскому народу было с энтузиазмом встречено нами, студентами. Мы ознакомились с ним в дни подготовки к Всесоюезному комсомольскому собранию «Родине, 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 пересмотрели 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

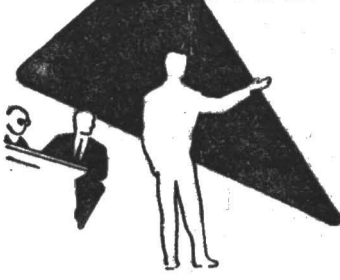
нял как боевую программу действий призыв ЦК КПСС — настойчиво и упорно овладевать знаниями, стать достойной смелой старших поколений, продолжателями их героических дел и традиций.

Валентина МИХЕЕВА,
студентка 350-й группы, ленинская стипендия



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.

Вести с сессии



Вычислительная техника властно вторгается во все области жизни. Сегодняшний 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. Саниной.



ОДНИМ из существенных стимулов повышения успеваемости для студента стала гласность, наглядность, сравнимость результатов, достигнутых на экзаменах как отдельным комсомольцем,

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 группе, своевременно реагировать на случаи срывов. Экран служит также поощрением дляящих лучших коллективов. Вот, например, по результатам первых экзаменов выделяется 560-я групп-

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, славившаяся экзаменом по электрорадиоматериалам. Здесь было выставлено 11 отличных и 11 хороших оценок. Всех однако превзошла 450-я группа. На экзамене по теории вероятности пятерок было 23 студента, трое из них получили четверки и 20 (!) — пятерки.

Но наряду с этими отрадными 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 неярок. 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 неярках. 5 двоек получила на экзамене по теоретической механике 221-я группа факультета оптико-механического приборостроения.

НАСТОРАЖИВАЕТ значительное количество неярок. 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 представить перед экзаменатором. Уже упоминалась 335-я группа,

где не явились 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 явились несколько более раннее начало экзаменационной сессии. Студенты,неритмично работавшие в течение семестра, «слипались» целой неделей, которая по их ошибочным расчетам отводилась ими на ликвидацию «грехов» по лабораторным работам и курсовым проектам. Сегодняшние затруднения должны послужить всем группам хорошим уроком на будущее.

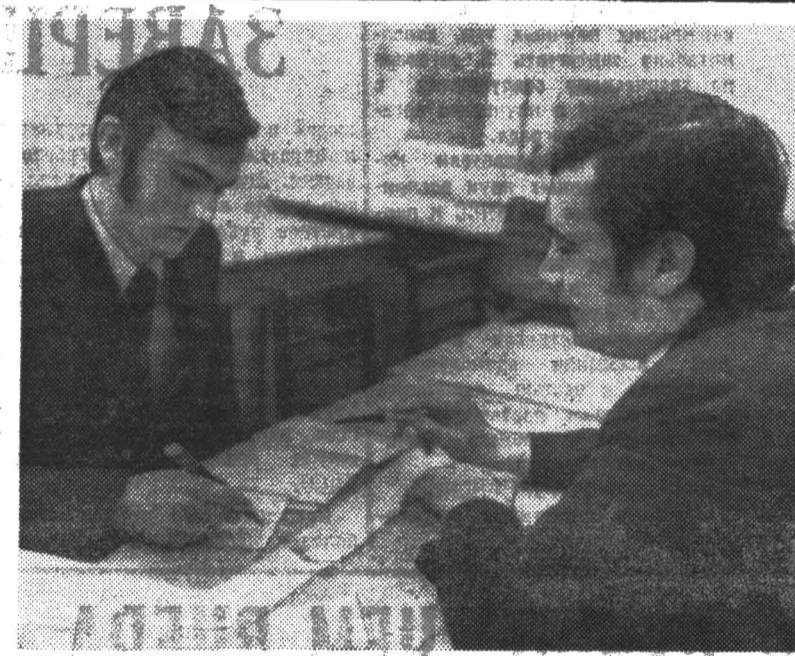
Николай КАРМАНОВСКИЙ, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ

ФОМП

ДЛЯ НАС, работников деканата, каждая сессия столь же волнующее событие, как первый экзамен для первокурсника. Переживаешь за сильных студентов: удается 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. Особено 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 коллектива, 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 сдав 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

большой ответственностью относится к выполнению учебного графика. Здесь хорошо налажена взаимопомощь. Результаты аттестации позволяли 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 наложен постоянный контроль за текущей успеваемостью. Жаль только, что учебный отдел не установил прямой связи с нашим деканатом. Поэтому многие полезные начинания, например, учеба старост, проводились 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 отличным оценкам открыт наш

Теоретический фундамент

староста Владимир Болгарь. Пятерки появились в зачетных книжках Светланы Мироновой и заменатора Л. М. Еськова. Людмила Мельникова. Кстати, на предыдущем экзамене по основам подготовки производст-

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

ПАНОРAMA 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 И. 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».

староста Владимир Болгарь. Пятерки — они также получили высшие баллы. Оценку «отлично» экзамену Светланы Мироновой и заменатора Л. М. Еськова поставила Людмила Мельникова. Кстати, на предыдущем экзамене по основам подготовки производст-

твента Татьяна Тихомирова, студентка 525-й группы

«Анализируем, обсуждаем, предлагаем»

В статье под этим заголовком, напечатанной в № 35 газеты «Кадры приборостроению» за 1974 год, а также в резюме IV съезда 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-

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.

При проведении лабораторных работ повышен требовательность, темы работ объявляются на занятиях заранее, заблаговременно подбирается литература. Это экономит время занятий, раньше тратившееся на изучение методик, 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

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 опробуется 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.

Оригинальное влияние на конструкторскую подготовку будущих специалистов оказывает однажды отсутствие в институте кабинетов для курсового и дипломного проектирования, укомплектованных методической литературой и ГОСТами. Кафедра и ее парторгрупта 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. Щошин 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 НБ, цехов, лабораторий и других подразделений предприятий и НИИ. Эти выступления вызывали множество вопросов в студенческой среде, их обсуждение продолжалось затем длительное время после окончания встреч.

К большому сожалению, за последнее десятилетие 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 в 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 ВЛНСМ, при активной помощи кафедр и ректората.

С. ЦУННЕРМАН,
профессор

ТАМ, ПОД ОБЛАКАМИ...

ВОТ УЖЕ ВТОРОЙ РАЗ в семестре гостеприимно открывает свои двери Клуб теплофизиков. Очередной вечер состоялся в помещении «Tau-клуба» и был посвящен альпинизму. Для многих студентов явилось неожиданностью, что заведующий кафедрой теплофизики профессор Г. Н. Дульинев, доценты Ю. П. Заричняк и В. В. Курепин — опытные мастера-альпинисты, не раз совершившие 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, вивавших восход солнца в горах, умеющих ценить дружбу, хорошую песню и красоту земли.

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 французы, 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 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, обучении студентов, посвящении первокурсников в теплофизики, работе совета клуба.

Только после полуночи опустился «Tau-клуб». Это был вечер интересных бесед, ярких 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 ВЛНСМ совместно с культурно-массовыми 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-

лей 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! Номните, что перед вами широко открыты двери ленинградских музеев, концертных залов, театров,

По желанию группы можно организованно посещать театры, подав заявку на билеты в культурно-массовый сектор факультета или непосредственно в культурно-массовые секторы на курсах.

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

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 бюрро ВЛНСМ ФОМП

С ПОЛЬЗОЙ ДЛЯ КАЖДОГО

В ПЕРВЫЕ за несколько лет учебы 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. З. Баумана и СГУ им. Н. Г. Чернышевского по повышению идеально-политического уровня общественных наук».

Рассматривались такие 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 сретения, корректировки и контроля за выполнением личных комплексных и групповых планов.

Интересные предложения по проведению политинформаций в группах высказали политсектор бюро ВЛКСМ ФОМП 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 «Кадры прибоостроению». Е. ВАСИЛЬЕВ

Главное — анализ

УЧЕБА политсекторов была построена на конкретном институтском материале, обобщила формы политко-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 идеиного воспитания молодежи, по психологии и социологии. Время от времени нам весь-

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 ФОМП

ВАМ, АКТИВИСТЫ!

НА 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

СОСТИЯНИЯ лыжников, посвященные открытию зимнего сезона, прошли в декабре в Кавголове. Удача сопутствовала женской команде ЛИТМО. Наши девушки первенствовали по своей группе вузов.

Еще более успешным для лыжников ЛИТМО был очередной старт в январе в Кавголове. прошли традиционные студенческие соревнования на приз героя-лесгатора Владимира Мягкова. Вместе со студентами стар-



Лыжня зовет

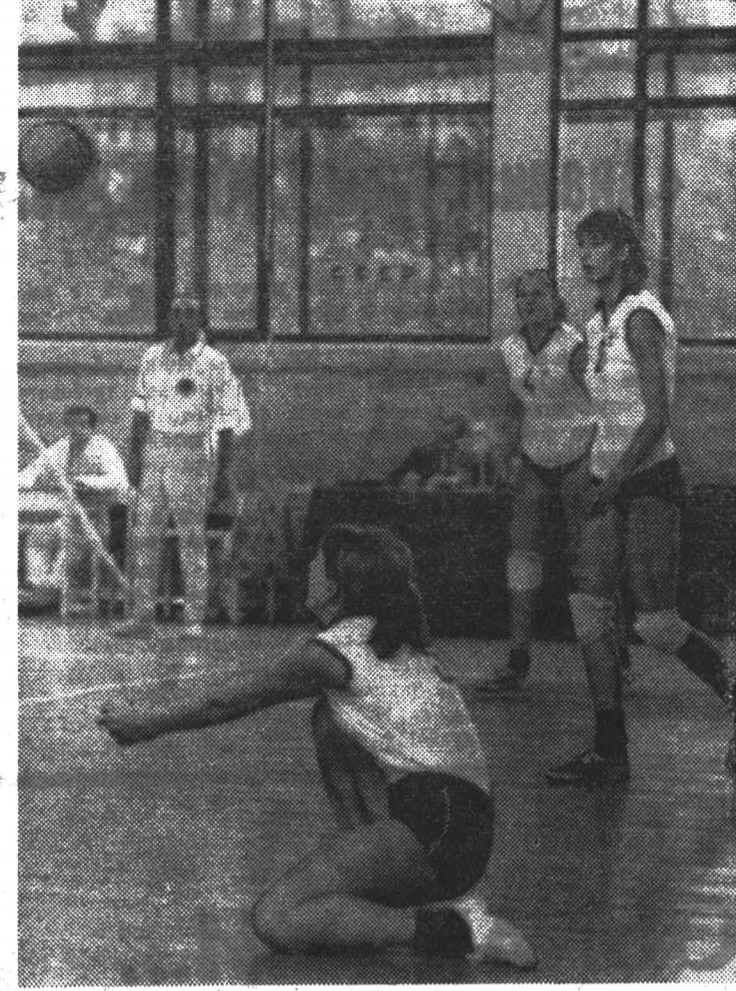
товара также сборная команда СССР. В ряде случаев мастерам пришлось потесниться. Так, в гонке на 10 километров первокурсница Раиса Хворова опередила олимпийскую чемпионку Галину Кулакову.

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

ну. 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 спортивного высокого класса. На снимке: одна из сильнейших волейболисток Ленинграда выпускница ЛИТМО Людмила Рудина (в центре).

Фото З. Арамасской

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 кафедр общественных наук (и 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



В ОБЩЕИНСТИТУТИИ НА ВЯЗЕМСКОМ.
ВЕЧЕР НАЧАЛУНЕ ЭКЗАМЕНА.
Фото З. НАШИРСКОЙ

АХЧ Дисциплина хромает

НА 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 семинар начальников отделов для обобщения опыта политко-воспитательной работы.

В. НАЛИВАЙКО,
секретарь партбюро АХЧ

Евгений ШАЛОВАЕВ,
член комитета ВЛКСМ

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

М-05764 Заказ № 1524

Ордена Трудового
Красного Знамени
типография им. Волховского
Ленгората Ленинград,
Фонтанка, 57.