



Приближается торжественный и радостный день — выборы в высший орган власти нашей Родины — Верховный Совет СССР.

18 марта советские люди придут к избирательным урнам, чтобы отдать свой голос за кандидатов нерушимого союза коммунистов и беспартийных — лучших сынов и дочерей нашего народа.

Подготовка к выборам в Верховный Совет СССР проходит в обстановке всенародного политического и трудового подъема. Нынешние выборы — первые после исторического XXII съезда КПСС, который вооружил партию, весь советский народ великой Программой построения коммунизма в нашей стране, Программой, указывающей путь всему человечеству в светлое будущее. Эта Программа уже воплощается в жизнь, она отвечает самым заветным желаниям всех советских людей.

Коммунизм не придет сам собой, он создается самоотверженным трудом миллионов. Сделано уже немало. Но советские люди не привыкли останавливаться на достигнутом. Великая цель требует и напряженных усилий.

Трудящиеся нашей Родины обладают широчайшими политическими и социальными правами, о которых люди труда в капиталистических странах могут только мечтать. Советские юноши и девушки не знают, что такое эксплуатация человека человеком, безработица. Они, как и все советские граждане, имеют право на труд, образование, участие в управлении государством в отличие от своих сверстников, проживающих в странах капитала.

У нас перед молодежью широко распахнуты все двери: только не ленись, будь настойчивым, прилежным. Образование в нашей стране бесплатное. Каждый четвертый советский гражданин учится. Мы выпускаем в три раза больше инже-



Будем надеяться, что знания, полученные в стенах ЛИТМО, наши выпускники сумеют применить в практике социалистического строительства в своих странах. Пусть же деятельность наших питомцев служит укреплению дружбы между братскими странами социализма!

В. РУБАХИН,
старший преподаватель

На снимке: торжественные прощания выпускников из КНР. Ректор института С. П. Митрофанов и ст. преподаватель В. И. Рубахин награждают окончивших ЛИТМО памятными подарками. Фото З. Саниной

неров, чем США.

По мере продвижения к коммунизму советские люди будут иметь в своем распоряжении все больше материальных и духовных благ, созданных их трудом. Все во имя человека, все для блага человека — в этом высший смысл деятельности партии коммунистов и Советского правительства.

Цели нашей родной партии и советского народа прекрасны и благородны. Мы строим самое справедливое общество — коммунизм, утверждающий на земле Мир, Труд, Свободу, Равенство, Братство и Счастье всех народов!

Голосуя 18 марта вместе со всем народом за нерушимый союз коммунистов и беспартийных, мы будем голосовать за программу построения коммунизма в нашей стране, за дальнейший рост могущества Родины, торжество советской демократии, за мудрую политику Коммунистической партии, за свое светлое будущее.

Новыми замечательными делами, новыми успехами в труде и учебе встретим выборы в Верховный Совет СССР!

Молодые избиратели! Все на выборы! Отдадим свои голоса народным кандидатам блока коммунистов и беспартийных!

**Передовых
сыновей
и дочерей
Родины
народ
посылает
в свой
парламент**

Николай Иванович Смирнов

НИКОЛАЙ Иванович Смирнов родился в 1906 году в Калининской области в семье крестьянина. В 1921 году, по окончании сельской школы, Н. И. Смирнов работает учеником кузнеца в го-

роде Вышний Волочек, а позднее, с 1924 по 1928 год, — кузнецом на льнокомбинате в городе Лихославле.

С 1928 по 1930 год Н. И. Смирнов служит в рядах Советской

Армии, после чего в Ленинграде работает кузнецом, затем начальником цеха на ряде предприятий города.

В 1931 году товарищ Смирнов вступил в ряды Коммунистической партии.

В 1941 году Николай Иванович Смирнов окончил Ленинградский кораблестроительный институт. С 1942 по 1950 год он работал директором ряда крупных предприятий в городах Перми, Киеве и Горьком.

В 1950 году Н. И. Смирнов назначается директором Ленинградского Кировского завода. В 1951 году товарищу Смирнову присуждается звание лауреата Государственной премии.

В 1954 году на сессии Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся Н. И. Смирнов избран председателем Исполкома Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся.

На XX и XXII съездах КПСС Н. И. Смирнов избирается кандидатом в члены ЦК КПСС.

В настоящее время Н. И. Смирнов является депутатом Верховного Совета СССР.

За заслуги перед Родиной Н. И. Смирнов награжден тремя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени и медалями.

Верный сын нашей Родины, Коммунистической партии и Советского народа Николай Иванович Смирнов — достойный кандидат в депутаты Верховного Совета СССР.



— 0 —
НАШ КАНДИДАТ
В ДЕПУТАТЫ
ВЕРХОВНОГО
СОВЕТА СССР

ГЛАЗАМИ ВЫПУСКНИКА

НАШ ИНСТИТУТ призван готовить и готовить большое количество специалистов в области приборостроения. Он призван дать всестороннее техническое образование и коммунистическое воспитание нам, будущим инженерам.

Спустя пять с лишним лет после поступления в ЛИТМО могут сказать, что это назначение институт успешно выполняет. В то же время, на мой взгляд, учебный процесс нуждается в дальнейшем совершенствовании.

Если обозреть период учебы на младших курсах, можно сказать, что преподавание ряда дисциплин можно упростить, а некоторые курсы даже объединить. Многим, например, уже стало ясным неудовлетворительное положение с преподаванием курса «Обработка металлов резанием».

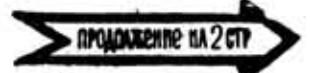
Что же касается общинженерных наук, которые создают основу знаний, то только химия и теоретическая механика как по количеству часов, так и по объему, преподаваемому студентам радиотехнического факультета, нуждаются в пересмотре в сторону приближения к нуждам инженера. Эти предметы нельзя оставлять как общеобразовательные: слишком много энергии и времени отнимают они у студентов.

СТУДЕНТЫ О ТРУДЕ И УЧЕБЕ

Рациональнее увеличить за счет времени, отведенного на эти предметы, объем читаемого материала по физике, математике, что усилит научную основу подготовки будущих инженеров. С благодарностью вспоминаю я, например, лекции замечательного мастера преподавания профессора В. А. Тартаковского.

Трудности обучения в институте усугубляются для младших курсов тем, что условия учебы в корне отличаются от школьных. Залогом успеха является труд и дисциплина. В своем большинстве студенты посещающие лекции и практические занятия самостоятельно выполняющие лабораторные работы являются успешными студентами. Примеры этого есть в каждой группе и на каждом курсе.

Громадную пользу оказала многим будущим инженерам работа в студенческом научном обществе.





В КОНЦЕ февраля на оптическом факультете закончилась защита дипломных проектов по своим специальностям — «оптические приборы» и «оптико-физические приборы».

Перед государственными экзаменационными комиссиями прошли десятки различных проектов — конструкторских, расчетных, исследовательских и технологических, многие из которых получили высшую оценку.

Была выпущена еще одна, вторая за последние годы, группа оптиков-конструкторов — специалистов по абберационному расчету сложных оптических систем, подготовленная кафедрой профессора В. Н. Чуриловского.

Дипломанты с большим подъемом выполняли свои темы и представили серьезные работы — оптические системы для современной фото-, кино-, телевизионной, спектральной, измерительной и другой аппаратуры.

М. Сокольский сделал оптический расчет вакуумного спектрографа, который будет выпускаться в ближайшее время. Руководитель проекта ведущий инженер М. В. Лобачев отмечает, что теоретическое исследование аббераций и юстировка спектрографа с вогнутой решет-

ИНТЕРЕСНЫЕ ТЕМЫ — ПОЛЕЗНЫЕ ПРОЕКТЫ

кой при косом падении лучей является ценным исследованием, и, кроме практического значения, оно имеет и теоретический интерес. ГЭК в заключительном протоколе отметила работу М. Сокольского в числе выдающихся проектов и рекомендовала полученные результаты для опубликования.

К итогам защиты дипломных проектов на оптическом факультете

Как особо ценные, были отмечены также проекты выпускников группы оптиков-расчетчиков Т. Ивановой и А. Лебедева.

Следует подчеркнуть, что интересы многих дипломантов определились задолго до выпускной работы. Э. Бабака, например хорошо знают как заядлого аквалангиста и подводного фотолюбителя. Эдуард — общественный инструктор по этому виду спорта. Под руководством профессора С. Т. Цуккермана им разработана кино съемочная камера для подводной съемки, которая тоже отмечена в числе выдающихся проектов. Э. Бабаку рекомендовано напечатать статью о своей разработке.

Еще на младших курсах начал работать в астрономическом кружке при Пулковской обсерватории В. Корепанов. И не удивительно, что на защиту он представил проект современного астроприбора, в конструкцию которого создатель внес много оригинального и интересного. Работе Корепанова, как и дипломным проектам Ивановской, Мешковой, Трофимовой, Шаршукова, китайских товарищей — Лу Ханьмина, Га Чжао-сяна и Ли Минцзе государственная экзаменационная комиссия дала высшую оценку.

Большое число дипломантов — Е. Поликанова, И. Херуимова, Ф. Цапурина, И. Горных, Л. Евсикова и другие с большим желанием отправляются на работу на

периферийные заводы, коллективы которых в период практики и проектирования проявили подлинную заботу о своих будущих инженерах. Предприятия выдали им реальные дипломные темы, зачислили их на штатные должности. И это, в свою очередь, вызвало интерес к проектам со стороны дипломантов и повысило их ответственность. Студенты работали с большим подъемом и получили весьма полезные результаты.

Предприятия, где они были на преддипломной практике, за сравнительно небольшое время стали для них настолько родными и близкими, что при защите студенты то и дело повторяли «наш завод», «у нас на заводе».

ГЭК оптико-физической специальности особо отметила проекты В. Воронцова, В. Замараева и других студентов.

Факультет окончили еще 14 студентов из Китайской Народной Республики. Друзьям из Китая особенно много внимания уделили профессора С. Т. Цуккерман и М. М. Русинов, доценты и преподаватели всех кафедр факультета.

11 человек получили на нашем факультете диплом с отличием, 76 защитили проекты на «отлично».

Однако надо сказать, что итоги могли бы быть еще лучше, если бы не некоторые недостатки. По специальности «оптические приборы» все еще мало тем исследовательского характера, некоторые дипломанты перегружены чисто чертежной работой. Имеются и проекты, которые малы по объему и неглубоки по выполнению. Отдельные выпускники оптико-физической специальности мало внимания уделили проработке физических вопросов темы.

Задача выпускающих кафедр заключается в том, чтобы уже сейчас начать подготовку к новому дипломному проектированию, учесть недостатки нынешнего года.

Коллектив преподавателей и студентов оптического факультета в эти дни, когда наши питомцы разъезжаются по местам работы, желает всем молодым специалистам трудовых успехов, быстрого научно-технического роста и личного счастья.

Г. ПОГАРЕВ,
декан оптического факультета

ГЛАЗАМИ

(Начало на 1-й стр.)

Здесь они самостоятельно решали посильные задачи и проблемы. Совмещение учебы с работой на кафедрах всегда давало наилучшие результаты. Очень и очень многие среди сегодняшних выпускников радиотехнического факультета прошли эту школу практического опыта, так как исследовательская работа учит студентов применять знания в деле.

На старших курсах у нас появился ряд дисциплин, которые являются связующим звеном между общеинженерными науками и специальными инженерными дисциплинами: «Технология приборостроения» (Л. С. Немцев, С. И. Киструцкий), «Детали приборов» (И. Ю. Рогинский), «Электрические измерения времени» (О. Ф. Глыбин), «Применение электроники в автоматике» (И. В. Иванов).

Они основательно знакомят с будущей специальностью, и именно они закладывают основы подготовки, необходимой для инженера-электромеханика. Эти предметы намечают специализацию в автоматике и телемеханике, которые являются в настоящее время ведущими отраслями приборостроения. С помощью лекций, практических занятий и лабораторных работ нас ознакомили с основами расчета, конструированием и технологией изготовления элементов радиоаппаратуры.

Выскажу не только свое мнение, если выражу глубокую благодарность нашим лекторам за их внимание, заботу и требовательность. К изучению специальных дисциплин на нашей кафедре автоматике мы подошли достаточно подготовленными и поэтому изучали их с большим интересом. Об этом свидетельствовало увеличение хороших и отличных оценок на старших курсах.

Конечно, можно спорить о важности той или иной дисциплины в деле формирования будущих специалистов, можно говорить и об-

ЕЩЕ совсем недавно в институте «хозяйничала» сессия. Но вот экзаменационные перипетии остались позади. Лаборатории и аудитории вновь заполнили студенты. Начались размеренные дни учебы. И хоть до весенних экзаменов еще далеко, однако подготовку к ним многие начали уже сейчас.

На снимке, сделанном нашим фотокорреспондентом З. Саниной, студентка 534-й группы Марина Дедюлина выполняет лабораторную работу.

ВЫПУСКНИКА

суждать содержание учебного плана, построение учебного процесса, содержание и состояние производственной и преддипломной практики, можно и должно спорить о нагрузке студентов, о выделении времени для самостоятельной работы студентам, но одно при этом совершенно ясно — радиотехнический факультет и кафедра автоматике и телемеханики с ее сплоченным коллективом готовят качественные кадры инженеров-электриков. Об этом свидетельствуют многочисленные запросы научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро, заводов с просьбой получить специалистов-выпускников ЛИТМО.

В заключение хочется от души поблагодарить весь коллектив института за полученные знания, за чуткое отношение к каждому из нас на протяжении всех лет уче-

бы. В настоящее время я получил назначение в Мордовскую автономную республику, но твердо уверен, что связь со своим институтом не потеряю.

М. АНДРЕЕВ,
студент 675-й группы

Роторные линии

НОВЕЙШИЕ автоматические станки и целые линии, действующие по заданной программе, создаются во Всесоюзном научно-исследовательском институте технологии электромашино- и аппаратостроения.

Коллектив института и его опытного завода ведут работу в области комплексной механизации и автоматизации производства.

Новости науки и техники

Основное внимание уделяется перспективным новшествам, дающим наибольший эффект.

В настоящее время институт работает над созданием роторных линий. Они предназначены для массового производства металло-

керамических якорей электромагнитов. Экономичное автоматическое прессование якорей вместо обычного точения и сверления из металлических заготовок повышает производительность труда в несколько раз.

Ряд оригинальных роторных линий находится в завершающей стадии рабочего проектирования. Одна из них будет собирать сложные углы электроаппаратов. В ней автоматы «питания» расположены вокруг «сердца» линии — транспортных и рабочих роторов. По сравнению с прежней технологией сборка значительно ускоряется.

Другая роторная линия. Ее назначение — выпуск пластмассовых деталей методом литья. Она заменит работу нескольких мощных прессов, а площадь ее — всего 18 квадратных метров.

Скоро роторные первенцы пройдут всесторонние испытания в институте.

Занятия на кафедре экономики промышленности и организации производства. Студенты 588-й группы за проектированием участка механического цеха. На переднем плане студенты Геннадий Кондратьев и Федор Продуктан под руководством ассистента Н. Д. Федоровой производят необходимые расчеты.

Фото З. Саниной



Кадры приборостроению

ОТЧЕТНО-ВЫБОРНАЯ конференция является важным событием в жизни любой комсомольской организации. Конференция на факультете точной механики не являлась исключением. от нее ждали многого. Недаром выступивший в заключение второй секретарь Октябрьского районного комитета ВЛКСМ т. Митрофанов подчеркнул, что на конференции «решался в сущности вопрос: быть или не быть комсомольской организации лучшей в институте».

Все началось с отчета секретаря бюро ВЛКСМ факультета Я. Ходорковского. По форме это был обычный доклад, в котором упоминались как достижения, так и недостатки, «тоже, к сожалению, имевшие место», но на этот раз слушали Якова особенно внимательно.

Он рассказал, как пыталось факультетское бюро работать по-новому. Ведь все понимают, что комсомольская работа не оживится, пока ею занимаются одни «деятели». Главным направлением в работе бюро было: каждому комсомольцу — конкретное дело! Не все удавалось сразу. Не все начинания бюро поддерживались комсомольцами. Это, возможно, происходило из-за того, что почти все начинания шли из бюро, так сказать, «сверху». Об этом много говорилось на конференции. И можно ожидать, что теперь члены бюро будут регулярно отчитываться перед рядовыми комсомольцами и советовать с ними.

КОЕ-ЧТО в этом направлении было достигнуто уже ранее. Примером настоящей культуры работы может служить прошлый «Вечер точмеха». В его подготовке участвовало около двухсот человек, и удался он на славу! Великолепно была организована летняя стройка. Ребята не только хорошо, с огоньком, работали, они сами строили спортплощадки, выпускали «боевые листки», по вечерам собирались у костра, пели песни. Это была настоящая комсомольская стройка!

Тем более обидно было слушать, как голым администрированием глушатся самые лучшие начинания. Ведь не секрет, что о воскреснике, как правило, в комитете узнают за день до него. Ребята идут не добровольно, а по

«разверстке». Какая уж тут агитация!

С горечью отмечал Ходорковский, как много еще в комсомольской работе формализма, штампов. Бюро многое сделало, чтобы изжить эти недостатки. К

друг к другу. До трех часов ночи включены в иных комнатах приемники и магнитофоны. Включены на полную мощность. А страдающие от дикого шума товарищи только жалуются, а сами привести в чувство наруши-

БЫТЬ ИЛИ НЕ БЫТЬ?

Мало критиковать —

надо помогать!
ПРОБУЖДЕНИЕ ПРЕСС-ЦЕНТРА
По проторенной дорожке

В ФАКУЛЬТЕТСКОЙ стенной газете почему-то не говорилось на конференции, хотя последний номер «Точности» висел на стене. А напрасно. «Точность» стала выходить регулярно. Газета стала содержательней, да и оформление значительно улучшилось. Факультету газета необходима, и новое бюро должно уделять ей не меньше внимания, чем старое.

Рядом с газетой во время конференции рисели сатирические листки пресс-центра. Их было много, потому что выступавшие говорили по существу, критиковали остро и давали ребятам из пресс-центра богатый материал. В общем отчетная часть конференции прошла очень четко и деловито. Были подняты важные вопросы. Атмосфера была по-настоящему рабочей.

К сожалению, когда начались выборы, присутствующие поскудели. Выборы шли по проторенной дорожке. Почти все выбранные были намечены заранее. Обсуждения кандидатур по существу не было. А ведь выбрали новое бюро! Почему бы членам старого бюро не походить по группам, посоветоваться с ребятами. В результате далеко не все рядовые комсомольцы участвовали в обсуждении кандидатур. Пока бюро и комитет не будут тесно связаны с комсомольскими массами, и если не будет решена проблема кадров, не забьет ключом комсомольская жизнь!

И. ГИЛЬДЕНБЕРГ,
студент 407-й группы

КАЖДОМУ — ДЕЛО ПО ДУШЕ!

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ

сожалению, рядовые комсомольцы в этом помогли мало. У нас многие любят покритиковать руководство. А когда надо предложить свое, новое, «критики» прячутся в кусты.

Например, как может бюро наладить работу в общежитии, когда живущие в нем комсомольцы проявляют подчас полное неуважение не только к избранным ими самими членам студсовета и комсомольским активистам, но и

телефонного порядка не могут.

Дело доходит до нелепости. Когда председатель студсовета говорил с трибуны о безобразном поведении студента, сломавшего замок в двери красного уголка, из зала раздавалась ехидная реплика:

— А зачем запирают от студентов их красный уголок?

Оказывается, никто не хочет брать на себя персональную ответственность за помещение, а

раз нет доверия, появляется замок. Так, кажется некоторым, спокойнее.

О ДНАКО главное в жизни студента, бесспорно, учеба. Бюро многое делало, чтобы поднять успеваемость студентов, особенно на втором и третьем курсах.

Студенты этих курсов очень перегружены. Об этом говорится из года в год, но до сих пор ничего не делается. Трудно согласиться с деканом факультета В. И. Кадыковым, что эта перегрузка неизбежна. Пути ее устранения есть. Взять, например, параллелизм в различных курсах лекций. Ведь колебания твердого тела, подвешенного на пружине, разбираются в курсах математики, физики, теоретической механики и теории колебаний. И каждый раз подробно.

Много делало нынешнее бюро и для развития спортивной работы. Особая заслуга принадлежит здесь З. Соломону. Спортивная работа стала по-настоящему массовой. Стали проводиться регулярные соревнования между группами, курсами. Регулярно появлялась информация о спортивной жизни факультета. Жаль только, что кафедру физвоспитания интересует не столько спортивно-массовая, сколько «спортивно-асовая» работа.

Немало говорилось на конференции о поисках новых форм в работе. Этому вопросу посвятил свое выступление студент Сычев. Слишком уж много у нас традиционного, изжившего себя.

На занятиях по черчению. Задание выполняет студент 263-й группы Леонид Федоровский.
Фото студента 435-й группы Л. Мусина



СКАЖУ сразу, что это не мое амплуа писать заметки о культуре, но уж слишком заманчивой кажется перспектива поспорить на страницах газеты с теми, на ком лежит непосредственная ответственность за нее, с теми, кто, по-видимому, не совсем понимает огромной важности этой работы в нашем институте.

Я бы не стал писать в газету, если бы не один эпизод, который заставил вспомнить кое о чем. Недавно в дни каникул по ленинградскому телевидению передавали открытые телевизионного клуба молодежи. Это довольно интересный дискуссионный тележурнал, который наверняка привлечет внимание студенческой молодежи.

Первой страницей этого журнала был разговор о джазе, и в качестве исполнителей выступил наш институтский джаз-оркестр. Честное слово, было очень приятно видеть и слышать своих же товарищей по институту. Одновременно как горько было думать, что понятие «наш джаз» уже отошло в прошлое... По причинам, не освещенным прессой, оркестр не выступает в институте, хотя пользуется популярностью даже за пределами Ленинграда.

Пусть эти причины действительно слишком серьезны, но почему же нет другого состава оркестра, который мог бы выступать у нас в институте? Почему вопрос о нем нельзя обсудить всем студенческим коллективом открыто? Это всего лишь первое «почему», а их можно задать очень много.

ЗА ТРИ ГОДА учебы в институте мне удалось побывать на многих вечерах отдыха, среди них были и плохие вечера и хорошие. Никто не станет отрицать, что в позапрошлом году у радиотехников был отличный вечер, а в прошлом году у оптиков и точмехов появились весьма интересные вечера, из которых студенческое кино заняло совершенно особое положение. Я верю, что кинолюбительство получит свое дальнейшее развитие в стенах нашего института.

ВСЕ В ПРОШЛОМ

Но вот наступил четвертый год учебы. За прошедший семестр было организовано 4 вечера: спортивный, участников агитпохода, 7 ноября и 30 декабря, который я не рискну назвать новогодним из опасения быть осмеянным.

Что можно сказать о них? Кроме вечера участников агитпохода, все они оставляют желать много лучшего. Даже достаточно подготовленный концерт на вечере участников агитпохода выглядел значительно лучше, чем на «новогоднем» вечере. Чем это объясняется?

Я НЕ ОЧЕНЬ осведомлен о работе различных кружков художественной самодельности, но судя по концертам, эти кружки работают весьма слабо. До сих пор нет в институте хора и за его создание, по-моему, уже не агитируют. Единственно, кто всегда во всеоружии, — это оркестр народных инструментов, выступление которого доставляет слушателям большое удовольствие.

Слабая работа кружков связана, по-видимому, с недостатком занимающихся в них, а это объясняется во многом очень слабой агитацией. Объявления, которые исправно вывешиваются в начале каждого семестра, очень мало помогают. Ни раз в газете мне не доводилось читать заметок о работе того или иного кружка, ни один кружок не выпустил фотогазету или какой-нибудь другой агитационный материал, который мог бы быть значительно эффективнее, чем простые объявления, на которых, кстати, часто меняются даты, часы. Почему все это так? Халатность это или просто равнодушие?

Хотелось бы услышать ответ и на этот вопрос. Кроме того, хотелось бы вообще ознакомиться с планом культурной работы в институте на текущий семестр. Состоится ли

традиционные факультетские вечера так же, как они проходили раньше, или они будут проводиться в тех же условиях, что и «новогодний» вечер?

Кстати, пару слов о вечере 30 декабря. Худшего вечера еще не было. Мягко выражаясь, вечер был организован бездарно. Если нельзя танцевать в актовом зале, то почему не снять в аренду зал, как это делалось года три тому назад? Неужели накануне Нового года студенты, только что закончившие зачетную сессию, заслужили только грязный промежуток между колоннами среди стендов на втором этаже, абсолютно не приспособленном для танцев?

Не хватало аттракционов, не было комнат отдыха, вечер продолжался до 23 часов 45 минут (по расписанию!), да никто и не хотел задерживаться. Стыдно! Стыдно было перед первокурсниками, перед теми, кто пришел из других институтов, стыдно за самих себя, за то, что мы не можем организовать свой отдых.

ВЕЧЕРА ОТДЫХА — важный показатель культуры массовой работы, но, однако, имеется еще очень много форм этой работы, которые должны использоваться в нашем институте.

Я имею в виду университет культуры, музыкальный лекторий, диспуты о живописи, поэзии.

Ведь было же все это! Те, кто хоть раз слушал лекции Л. А. Энтелеса, вряд ли их забудет. Такой душевный рассказ о жизни великих людей, с гениальных музыкантах вряд ли где-нибудь можно услышать: ведь Энтелес один из лучших лекторов и музыкальных критиков Ленинграда. У нас на его лекции приходило по 200 человек, и надо было видеть, как были благодарны слушатели! Тем не менее занятия лектория были сорваны,

и не по вине студентов, которые, правда, слабо посещали его в экзаменационную сессию, а главным образом из-за различных организационных неполадок.

Университет культуры, созданный в нашем институте позднее, не вызвал среди студентов особого энтузиазма. Во-первых, он был платный, а, во-вторых, его содержание не всегда отвечало запросам студентов, хотя некоторые лекции были весьма полезны (по кибернетике, по музыке и т. д.). Достаточно сказать, что на одном из занятий университета выступил известный советский пианист, лауреат международных конкурсов Валерий Васильев.

Университет культуры нужен! Если его лекции будут каким-то образом связаны с теми специальностями, которые получают выпускники нашего института, с пропагандой технических новинки, то он, несомненно, привлечет большое внимание студентов.

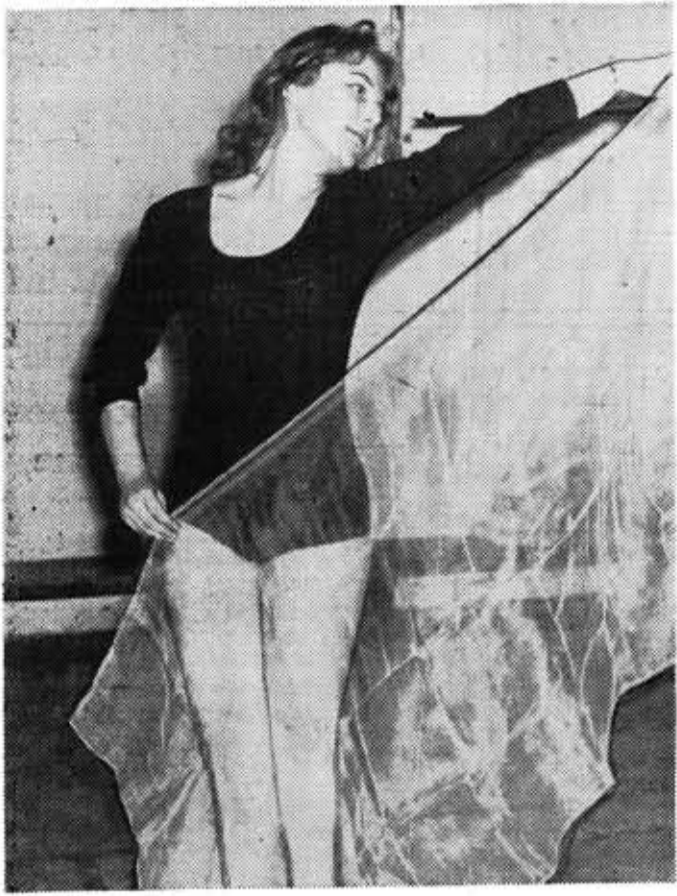
Форм организации культурмассовой работы много, нужно только пробудиться от спячки и взяться за это дело как следует. Вопрос культуры необходимо вынести на всеобщее обсуждение. Ведь они, по сути дела, интересуют абсолютно всех.

Из стен нашего института должны выходить не только технически грамотные люди, но и люди культурные, эрудированные, разбирающиеся не только в приборах и механизмах, но и в литературе, и в искусстве.

Хотелось бы, чтобы статья эта не осталась без внимания, чтобы по затронутым в ней вопросам высказались на страницах газеты и студенты, и преподаватели.

З. СОЛОМОН, студент 404-й группы

Кадровый приборостроению



Художественная гимнастика — любимый вид спорта студентки 318 группы Ирины Пирожковой.
Фото студента Л. Мусина

Лыжи

коллективы. Это позволило выйти на лыжню десяткам лыжников, которые при

он не был единственным таким образом были за ранее отброшены на последнем месте. Первенство по эстафетным гонкам разыгрывалось между факультетскими командами. И у мужчин, и у женщин первые места заняли спортсмены факультета точной механики.

В целом первенство прошло на очень высоком спортивном уровне. Все бы было хорошо, если бы не плохая организованность лыжников оптического факультета, допустивших многочисленные неясности на старте. В отношении организации и подготовки команды к ответственному соревнованию оптикам следовало бы поучиться у радиотехников. Эта команда выступала на нынешнем первенстве исключительно дружно. В этом большая заслуга физорга факультета Татьяны Жуковой.

Во второй половине марта будет разыграно личное первенство института по горнолыжному спорту.

З. ЛОРГУС,
тренер по лыжам

НА СТАРТЕ — 15 КОМАНД

ДОБИТЬСЯ массовости спорта, максимально увеличить число занимающихся в спортивных секциях института — такая задача перед нами. Исходя из этого, по совершенно новому принципу было разыграно в нынешнем году первенство ЛИТМО по лыжным гонкам. В отличие от прошлого года, когда за победу боролись три факультетских команды, нынче на старт общинститутских состязаний вышли 15 коллективов. Каждый факультет был представлен на этот раз пятью командами курсов, причем студенты 5-го и 6-го курсов представляли объединенные

старой системе выступали лишь в роли зрителей.

Состязания проходили в Кавголове на трудных трассах. Но погода при этом была превосходной, и это позволило лыжникам показать очень высокие результаты. Первое место в гонке на 15 километров завоевал студент 4-го курса факультета точной механики Равиль Сулейманов. Он показал время 52 минуты 57 секунд. Женщины состязались на пятикилометровой дистанции. Первой к финишу пришла студентка 5-го курса факультета точной механики Раиса Бочарова. Ее время — 20 минут 8 секунд — это перво-разрядный результат. И

нормы второго разряда, 53 — третьего.

Как же выглядят командные результаты чемпионата?

По сумме результатов зачетных участников первое место заняла команда 4-го курса радиотехнического факультета, второе место досталось также радиотехникам — команде третьекурсников, на третьем месте — второй оптики факультета.

Командное первенство между факультетами определялось по сумме мест, занятых коллективами курсов. В результате общее первое место досталось радиотехникам. У них было 40 очков. У факультета точной механики — 54 очка. Оптике не выставили женской команды и

Шахматы и шашки ФТМ делает дубль

4 МАРТА закончились межфакультетские соревнования по шахматам и шашкам. Их победителями стали команды факультета точной механики. В шахматном первенстве команда факультета точной механики набрала 17,5 очка, а занявшая второе место команда радиотехнического факультета — 7 очков. Оптике остались на третьем месте — у них 5,5 очка. Шашкисты факультета точной механики набрали 15,5 очка. Снова вторыми в этом турнире были радиотехники, у которых шесть очков. Замыкают список оптики, набравшие 2,5 очка.

Успех коллективов факультета точной механики не случаен. Шахматы и шашки пользуются здесь большой популярностью. Ими занимается на факультете буквально каждый. Ведь даже в сборной шахматной команде института из 12 мужчин лишь по одному представителю с радиотехнического и оптического факультетов. Остальные десять человек с факультета точной механики. Такое же положение и у женщин. Все пять сильнейших шахматистов института учатся на факультете точной механики.

Приводим результаты отдельных матчей командного турнира. Студенты факультета точной механики нанесли поражение радиотехникам со счетом 8,5 : 1,5 и оптикам со счетом 9 : 1 в поединках шахматистов, и соответственно 7,5 : 0,5 и 8 : 0 в шашки. В свою очередь, радиотехники обыграли оптиков 5,5 : 4,5 в шахматы и 5,5 : 2,5 в шашки.

Следует отметить, что при таком неравенстве сил и при наличии общего зачета по шахматам и шашкам розыгрыш первенства института по этим видам спорта теряет всякий интерес. Необходимо изменить порядок проведения командного чемпионата института, найти какие-то более гибкие формы.

Из индивидуальных результатов наибольшей неожиданностью явился проигрыш кандидата на мастера Э. Бухмана лидеру команды радиотехников Л. Башмачникову и проигрыш Ю. Бодрова Федосову с оптического факультета.

К сожалению, организация соревнований на этот раз была далеко не блестящей. Представители факультетов не смогли обеспечить своевременную явку

своих участников, и соревнования начались с опозданием.

В настоящее время проходит личное первенство нашего института. После первых туров лидерство захватили первокурсники Ю. Бодров (113-я группа) и призер недавних всесоюзных юношеских соревнований В. Файбисович (111-я группа). Начался также шахматный турнир второразрядников, где успешно стартовала студентка 206-й Р. Цейтлина, набравшая два очка после трех партий. В турнире третьего разряда без поражений идет студент 114-й группы Коломейшук.

Началось личное первенство ЛИТМО по шашкам. В нем принимают участие 16 спортсменов первого и второго разрядов. М. ГАВРИЛОВ, тренер

Виктор Григоренко — студент 358-й группы — неизменный участник общегородских легкоатлетических состязаний. В недавнем прошлом он выступал по группе юношей и не раз добивался победы на чемпионатах города. Ему принадлежат рекорды Ленинграда для юношей по прыжкам в высоту и в тройном прыжке.

Успешно выступает он и сейчас. Недавно на Зимнем стадионе разыгрывался чемпионат города среди «юниоров», т. е. молодых спортсменов не старше 22 лет. Виктор выступал на этих состязаниях в тройном прыжке. Он без труда завоевал право выступать в финале, где первенство оспаривали шесть лучших прыгунов. Здесь основная борьба развернулась между ним и студентом Института инженеров железнодорожного транспорта Сергеем Самсоновым. Самсонов прыгнул на 14 метров 66 сантиметров, Виктор — на 14 метров 78 сантиметров! Таким образом, Григоренко завоевал звание чемпиона города.

Выступая в прыжках в длину на этих же соревнованиях, Виктор показал результат 6 метров 81 сантиметр. Единственным, кому удалось прыгнуть дальше, был студент ЛИИЖТа Валерий Кузнецов. Григоренко проиграл ему всего 7 сантиметров.

Через несколько дней соперники встретились вновь — теперь уже на зимнем чемпионате Ленинграда. Борьба на этот раз была особенно острой: и Григоренко, и Кузнецову и еще одному первокурснику — Алексею удалось прыгнуть за 15 метров. Упорный поединок закончился в тот день победой Валерия Кузнецова, прыгнувшего на 15 метров 40 сантиметров.



Плавание ФЕВРАЛЬСКИЕ ЗАПЛЫВЫ

РАЗЫГРАНО первенство института по плаванию. Оно принесло заслуженный успех команде радиотехников, набравших в общем зачете 4838 очков. Оптике заняли второе место — у них 3163 очка. На 277 очков отстали от оптиков пловцы факультета точной механики.

Чемпионом института в плавании на 100 метров вольным стилем стал Владимир Топунов с радиотехнического факультета. Он проплыл эту дистанцию за 1 минуту 7,4 секунды, что на 3,6 секунды лучше его прошлогоднего результата.

Сохранил за собой звание сильнейшего в плавании «брассом» на 100 метров представитель команды факультета точной механики Борис Белостоцкий. Он финишировал за 1 минуту 26,2 секунды и на 7,5 секунды опередил Филановича (ОФ). В плавании на спине быстрее всех стометровую дистанцию преодолел Виктор Лутченко (РТ) — 1 минута 19,5 секунды.

Улучшили свои результаты и девушки. В плавании на 100 метров вольным стилем первенствовала Н. Иванова с оптического факультета. Ее результат — 1 минута 32,2 секунды.

В плавании брассом лучшее время было у В. Винной с радиотехнического факультета — 1 минута 46,9 секунды. 100 метров на спине Никифорова (ТМ) проплыла за 2 минуты 4,6 секунды.

Было разыграно также первенство в эстафетах 4×50 метров. У мужчин сильнейшими оказались радиотехники, показавшие результаты 2 минуты 9 секунд, у женщин — команда факультета точной механики, финишировавшая через 3 минуты 24 секунды.

Г. БЮНАУ,
председатель спортклуба

Легкая атлетика

СИЛЬНЕЙШИЙ СРЕДИ «ЮНИОРОВ»

Виктор остался на втором месте. Но ему все же удалось установить личный рекорд — 15 метров 26 сантиметров!

Сейчас Григоренко готовится принять участие во всесоюзных соревнованиях легкоатлетов, которые начнутся через десять дней на Ленинградском зимнем стадионе.

М. ИВАНОВ,
студент 450-й группы



На занятиях в секции настольного тенниса.

Фото студента 435-й группы Л. Мусина.

РЕДКОЛЛЕГИЯ

М-29392 Заказ № 349
Типография им. Володарского
Лениздата,
Ленинград, Фонтанка, 57.

Кадры
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ