



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 свои голоса за кандидатов нерушимого союза коммунистов и беспартийных — лучших сыновей 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-

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 блестящи. Мы строим самое справедливое общество — коммунизм, утверждающий на земле Мир, Труд, Свободу, Равенство, Братство и Счастье всех народов!

Голосуй 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!

СЧАСТЛИВОГО ПУТИ!

26 СТУДЕНТОВ из братских стран социалистического лагеря закончили в нынешнем году наш институт. В Китайскую Народную Республику, Польшу и Болгарию вернутся 26 инженеров-приборостроителей с дипломами выпускников ЛИТМО.

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 проводы выпускников из КНР. Ректор института С. П. Митрофанов и ст. преподаватель В. И. Рубахин награждают окончивших ЛИТМО памятными подарками.

Фото З. Саничай

Передовых
сыновей
и дочерей
Родины
народ
посыпает
в свой
парламент

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Кадры
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

№ 8 (362)

Вторник,

13 марта 1962 г.

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

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

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 городе Вышний Волочек, а позднее, Армии, после чего в Ленинграде с 1924 по 1928 год — кузнецом работает кузнецом, затем начальником цеха на ряде предприятий города.

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

армии, после чего в Ленинграде с 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 Горьким.

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 Исполнительного комитета 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.



ГЛАЗАМИ ВЫПУСКНИКА

СТУДЕНТЫ
О ТРУДЕ И УЧЕБЕ

НАШ ИНСТИТУТ призван готовить и готовит 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 института 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 недовольственное положение с преподаванием курса «Обработка металлов резанием».

Что же касается общепринятых наук, которые создают основу знаний, то только химия и теоретическая механика как по количеству часов, так и по объему, преподносимому 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.

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.

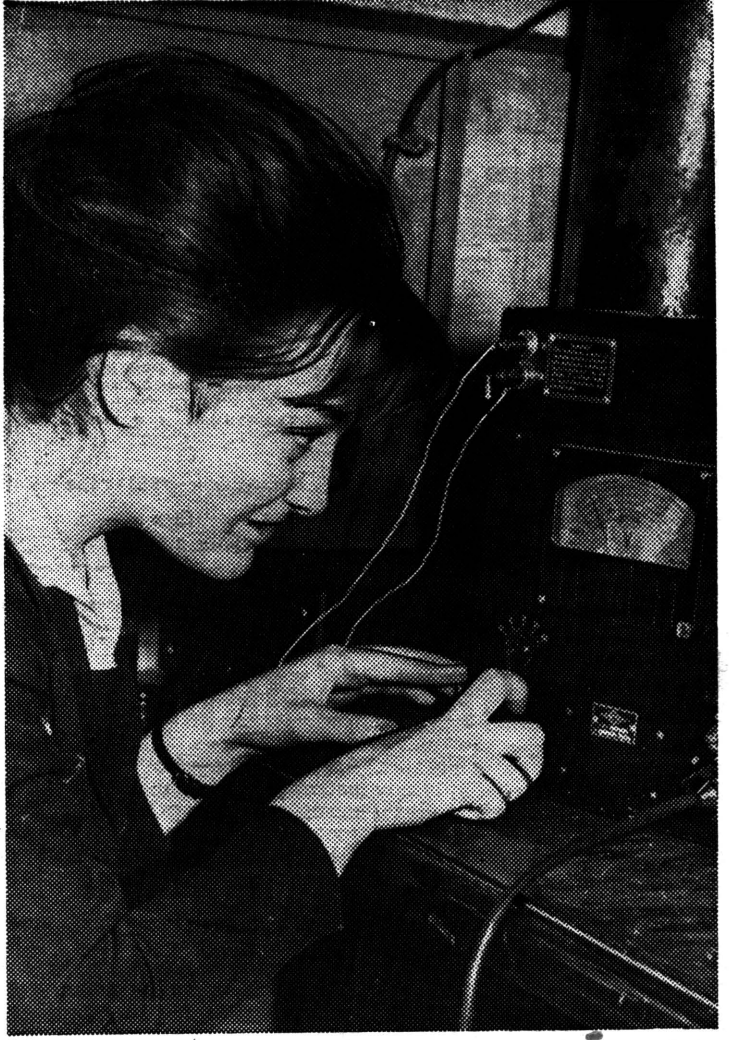
Трудности обучения в институте усугубляются для младших курсов тем, что условия учебы в корне отличаются от школьных. Залогом успеха является труд и дисциплина. В своем большинстве студенты посещающие лекции и практические занятия самостоятельно выполняющие лабораторные работы являются успевающими студентами.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

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

Продолжение на 2 стр.



ИНТЕРЕСНЫЕ ТЕМЫ — ПОЛЕЗНЫЕ ПРОЕКТЫ



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. Немченок, С. И. Киструссий), «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 автоматики 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

В КОНЦЕ февраля на оптическом факультете закончились защиты дипломных проектов по темам — «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 аберрационному 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 аберраций и юстировки спектрографа с вогнутой решеткой

при косом падении лучей является ценным исследованием, 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 фотографа. Эдуард — общественный инструктор по этому виду спорта. Под руководством профессора С. Т. Цуккермана им разработана киносъемочная камера для подводной съемки, которая тоже отмечена в числе выдающихся проектов. Э. Бабаку рекомендовано напечатать статью о своей разработке.

ЕЩЕ совсем недавно в институте «хозяйничала» сессия. Но вот экзаменацные перипетии остались позади. Лаборатории и аудитории вновь заполнили студенты. Начались размежевые 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. В настоящее время я получил назначение в Мордовскую автосеть, содержание и состояния производственной и преддипломной практики, можно и должно спорить о загрузке студентов, о выделении времени для самостоятельной работы студентам, но однозначно уверен, что связь со своим институтом не потеряю.

М. АНДРЕЕВ,
студент 675-й группы

периферийные заводы, коллекции 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 профессор 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, учитя 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

Роторные линии

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



ОТЧЕТНО-ВЫБОРНАЯ конференция является важным событием в жизни любой комсомольской организации. Конференция на факультете точной механики не являлась исключением. от нее ждали многое. Недаром выступивший в заключение второй секретарь Октябрьского районного комитета ВЛКСМ т. Митрофанов подчеркнул, что на конференции «решалася 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! Невсе 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 советоваться с ними.

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

Тем более обидно было слышать, как голым администрированием глашатся 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, страдающие от дикого шума тоштампов. 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 тоштампов. Бюро многое сделало, чтобы изжить эти недостатки. К краища только жалуются, а сажи чтобы 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 содержательной, 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 висели 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 поскукли. Выборы шли по проторенной дорожке. Почти все выбранные были намечены заранее. Обсуждения кандидатур по существу не было. А ведь выбирали 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 забудет ключом комсомольская жизнь!

И. ГИЛЬДЕНБЕРГ,
студент 407-й группы

сожалению, рядовые комсомольцы в этом помогали 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

столой 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 раздалась ехидная реплика:

— А зачем запирать от студентов их красный уголок?

Оказывается, никто не хочет ими самими членам студсовета и брать на себя персональную ответственность за помещение, а

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

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

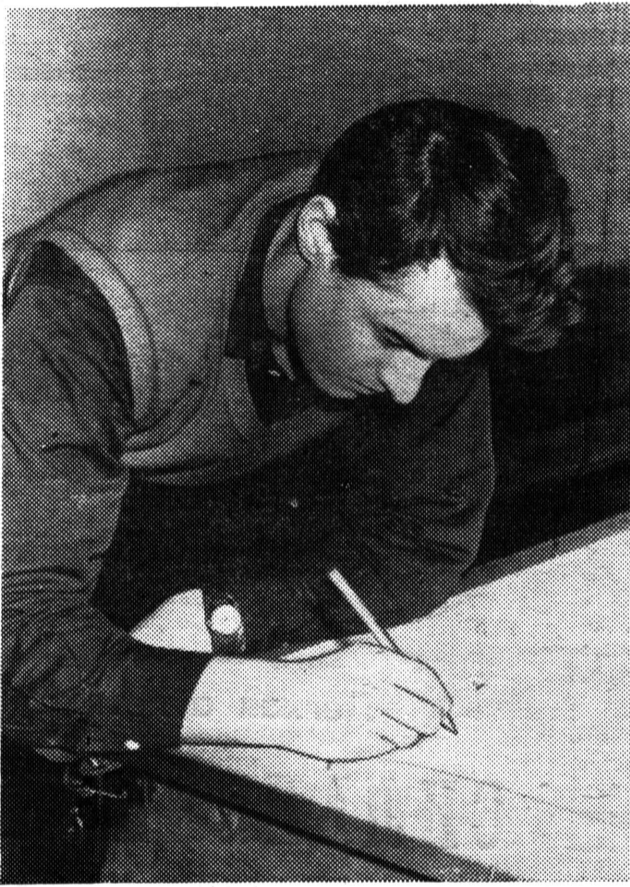
Студенты этих курсов очень перегружены. Об этом говорится из года в год, но до сих пор ничего не делается. Трудно согласиться с деканом факультета В. И. Кадыковым, что эта перегрузка неизбежна. Пути ее устранения есть. Взять, например, параллелизм в различных курсах лекций. Ведь колебания твердого тела,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

Много сделано 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 кафедра 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



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 недостаточно подготовленный концерт на вечере участников агитпохода выглядел значительно лучше, чем на «новогоднем» вечере. Чем это сбъясняется?

Я НЕ ОЧЕНЬ осведомлен о работе различных кружков художественной самодеятельности, 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 фотографию 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 культработы в институте на текущий семестр. Состоятся ли

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 выступал 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 новинок, то он, несомненно, привлечет большое внимание студентов.

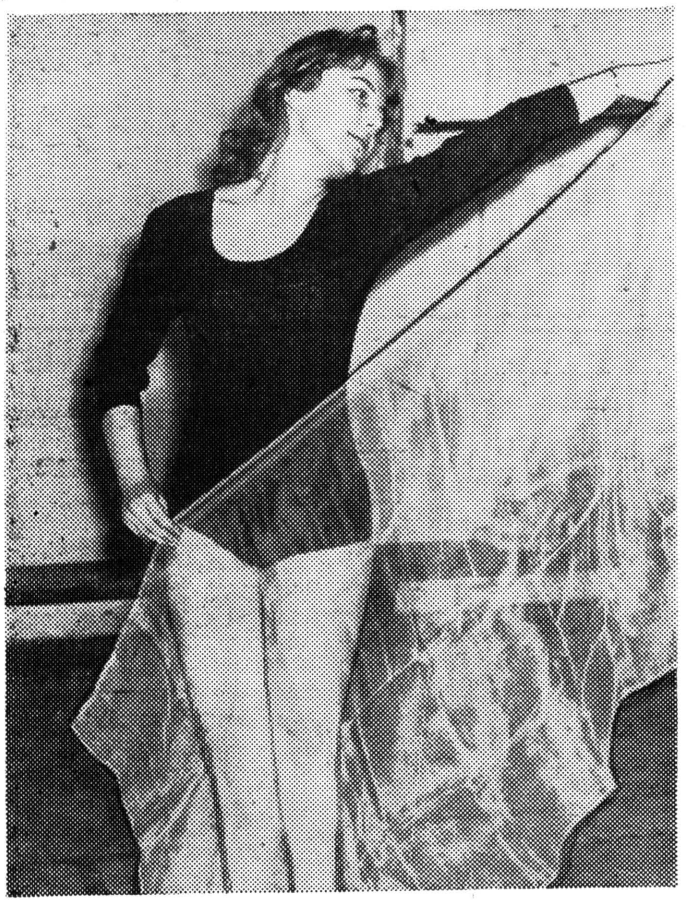
Форм организации культмассовой работы много, нужно только пробудиться от спячки и взяться за это дело как следует. Вопрос культработы необходимо вынести на всеобщее обсуждение. Ведь они, по сути дела, интересуют абсолютно всех.

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 осталася без внимания, чтобы по затронутым в ней вопросам высказались на страницах газеты и студенты, и преподаватели.

З. СОЛОМОН, студент 404-й группы

кафедра
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ



Художественная гимнастика — любимый вид спорта студентки 316 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- на первенстве институ- ранее отброшены на по- следнее место.

Первенство по эста- фетным гонкам разыгры- валось между факуль- тетскими командами. И у мужчин, и у женщин первые места заняли спортсмены факультета точной механики.

В целом первенство прошло на очень высо- ком спортивном уровне.

Все было хорошо, если бы не плохая орга- низация лыжников оптического факультета,

допустивших многочис- ленные неявки на старт. В отношении организа- ции и подготовки коман- ды к отечественным со-ревнованиям оптикам следовало бы поучиться у радиотехников. Эта команда выступала на

нынешнем первенстве исключительно дружно. В этом большая заслуга физиогра Татьяны Жуковой.

Во второй половине марта будет разыграно личное первенство ин- ститута по горнолыжно- му спорту.

Э. ЛОРГУС,
тренер по лыжам

НА СТАРТЕ — 15 КОМАНД

ДОБИТЬСЯ массово- сти спорта, мак- симально увеличить число занимающихся в спортивных секциях ин- ститута — такая зада- ча 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 факуль- тетских команды, нынче на старт общеинститут- ских состязаний вышли 15 коллективов. Каждый факультет был представлен на этот раз пятью командами курсов, причем студенты 5-го и 6-го курсов вы- ставляли объединенные

старой системе выступа- ли лишь в роли зрителей.

Состязания проходили в Кавголове на трудных сильно пересеченных трассах. Но погода при этом была превосходной, и это позволило лыжни- кам показать очень вы- сокие результаты. Первое место в гонке на 15 километров завоевал студент 4-го курса Факуль- тета точной механики Равиль Сулаймалов. Он показал время 52 минуты 57 секунд. Женщины состязались на пятикилометровой дистанции. Первой к финишу пришла студен- тка 5-го курса Факуль- тета точной механики Раиса Бочарова. Ее время — 20 минут 8 секунд — это перво- разрядный результат. И

нормы второго разряда, 53 — третьего.

Как же выглядят ко- мандные результаты чемпионата?

По сумме результатов зачетных участников первое место заняла команда 4-го курса радиотехнического факуль- тета, второе место до- сталось также радиотех- никам — команде тре- тьекурсников, на третьем месте — второй оптического факуль- тета.

Командное первенство между факультетами определялось по сумме мест, занятых коллекти- вами курсов. В резуль- тате общее первое мес- то досталось радиотех- никам. У них было 40 очков. У факультета точ- ной механики — 54 оч- ка. Оптики не выстави- ли женской команды и

Плавание

ФЕВРАЛЬСКИЕ ЗАГЛЫВЫ

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

Чемпионом института в плава- нии на 100 метров вольным сти- лем стал Владимир Топунов с радиотехнического факуль- тета. Он проплыл эту дистанцию за 1 ми- нуту 7,4 секунды, что на 3,6 се- кунды лучше его прошлогоднего результата.

Сохранил за собой звание сильнейшего в плавании «брассом» на 100 метров представитель коман- ды факультета точной механики Борис Белоцоцкий. Он финиши- ровал за 1 минуту 26,2 секунды и на 7,5 секунды опередил Филано- вича (ОФ). В плавании на спине быстрее всех стометровую дистан- цию преодолел Виктор Лутченко (РТ) — 1 минута 19,5 секунды.

Улучшили свои результаты и девушки. В плавании на 100 мет- ров вольным стилем первенство- вала Н. Иванова с оптического факультета. Ее результат — 1 ми- нута 32,2 секунды.

В плавании брасом лучшее время было у В. Вининой с ра- диотехнического факуль- тета — 1 минута 46,9 секунды. 100 мет- ров на спине Никифорова (ТМ) проплыла за 2 минуты 4,6 се- кунды.

Было разыграно также первен- ство в эстафетах 4×50 метров. У мужчин сильнейшими оказались радиотехники, показавшие резуль- таты 2 минуты 9 секунд, у жен- щин — команда факультета точ- ной механики, финишировавшая через 3 минуты 24 секунды.

Г. БЮНАУ,
председатель спортивного клуба

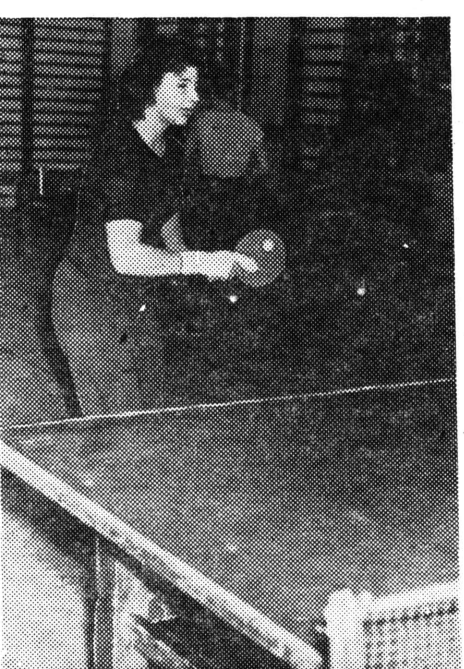
Легкая атлетика

СИЛЬНЕЙШИЙ СРЕДИ «ЮНИОРОВ»

Виктор Григоренко остался на втором месте. Но ему все же удалось установить лич- ний рекорд — 15 метров 26 санти- метров!

Сейчас Григоренко готовится при- нять участие во всесоюзных соревно- ваниях легкоатлетов, которые начнут- ся через десять дней на Ленинград- ском зимнем стадионе.

М. ИВАНОВ,
студент 450-й группы



Виктор Григоренко — студент 358-й группы — неизмен- ный участник обще- городских 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 выступил 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 же- лезнодорожного транспорта Сергеем Самсоновым. Самсонов прыгнул на 14 метров 66 сантиметров, Виктор — на 14 метров 78 сантиметров! Таким обра- зом, Григоренко завоевал звание чем- пиона 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 перворазряднику — Алексееву удалось прыгнуть за 15 метров. Упорный поединок закончился в тот день победой Валерия Кузнецова, прыгнув- шего на 15 метров 40 сантиметров.

На занятиях в секции настоль- ного тенниса.

Фото студента 435-й группы
Л. Мусина.

РЕДКОЛЛЕГИЯ

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