

Пролетарии всех стран соединяйтесь!



# Кафров ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

## УЧИТЬСЯ КОММУНИЗМУ!

таковы, когда в жизнь вступает новый отряд молодых квалифицированных специалистов, советские люди с волнением и гордостью говорят:

— Если б видел Ильич!

Могучая поступь истории сметает старый прогнивший мир эксплуатации и насилия, рушится веками сложившиеся устои капиталистического рабства, человечество полной грудью вдыхает свежий ветер грядущего коммунистического будущего...

— Если б видел Ильич!

Раскрываются тайны материи, в Космос устремляются разведчики Вселенной с вымпелом, символизирующим свободный созидательный труд; человеческий разум и воля подчиняют себе все новые силы природы...

— Если б видел Ильич!

Да, Ленин с нами, он наша сила, наше дыхание. Он весь — в наших делах, в нашей жизни. Он видел и знал будущее — наше сегодня, он указал в него путь, вооружил немеркнутыми идеями тех, кто украшает землю своими действиями, кто делает нашу планету мастерской свободного, всепобеждающего труда.

Человек, чье имя в веках будет жить, самый человечный и самый дорогой нам человек, и сегодня, как живой с живыми говоря помогает нам во всех делах, вдохновляет на труд, кропотливый и упорный, отечески подбадривает в трудные минуты.

В нашем институте, как в капле воды, видны претворенные в жизнь мечты и заветы Ленина. В дружной студенческой семье — тысячи юношей и девушек. Они приехали сюда, чтобы овладеть богатствами человеческих знаний, чтобы стать строителями новой жизни.

Замечательные научные достижения студентов ЛИТМО и их труд на стройках, в колхозах, на целинных землях — все это выполнение великого завета Ленина: УЧИТЬСЯ КОММУНИЗМУ!

Силу и веру в неизбежное торжество наших планов дал нам Ленин, верная заветам Ленина — Коммунистическая партия. И сегодня, когда весь советский народ семимильными шагами идет в коммунизм, когда остается взять решающие рубежи, мы умом и сердцем с нашим учителем и вождем Владимиром Ильичем Лениным.

## НЕЗАБЫВАЕМЫЙ ДЕНЬ

3 (16) апреля 1917 года для меня близкая и дорогая дата, которая ярко, глубоко врезалась в мою память. В этот день я увидел Владимира Ильича Ленина, возвратившегося из длительной и тяжелой эмиграции в революционный Петроград.

В этот день мне выпало счастье вместе со многими тысячами трудящихся Петрограда встречать великого вождя социалистической революции на площади у Финляндского вокзала.

Помню, день был воскресный. Заводы не работали, рабочие отдыхали. Вдруг за Невской заставой, где я тогда проживал, по Шлиссельбургскому проспекту пронеслись военные самокатчики по направлению к районному штабу большевиков. Это было неожиданно, необычно. Вскоре разнеслась весть, что приезжает вождь большевиков — Ленин и организуется его встреча на Фин-

ляндском вокзале.

Большевики, многие беспартийные рабочие, заводская молодежь заставы организованно поспешили на встречу в колоннах, с флагом и пением революционных песен. В одной из этих колонн находился я, восемнадцатилетний юноша, студент технического училища.

Вся привокзальная площадь была запружена рабочими, солдатами, матросами. Час прибытия поезда с Лениным точно не был известен. Но многотысячная масса терпеливо ждала. Царило необычное, приподнятое настроение, чувствовалась исключительность момента. Лица у большинства были серьезные, торжественные. Повсюду пелись революционные песни, слышались сдержанные шутки.

Ленин приехал поздно, в начале двенадцати вечера. Когда на перроне раздалась приветственная музыка, вся площадь притихла, появился Ильич.

«Более сердечного человека никто из нас не встречал. Он был многогранен. Он находил ключи к сердцу каждого из нас. Был ли такой член партии, который не знал бы его сердечности!»

В кругу товарищей он видел всех насквозь, но этого не показывал. Он всегда был доступен и общителен...

Никто не знал так человечество, как он, и только этим можно объяснить его революционную смелость».

С. М. Киров



рическая процессия достигла здания ЦК.

С балкона второго этажа дворца Ленин дважды выступал перед нами. Меня поразила простота Ленина: он был в скромном костюме, говорил просто, ясно, сопровождая свою речь легкими и выразительными жестами.

Возвращаясь за нашу дальнюю Невскую заставу, домой, мы горячо делились по дороге своими впечатлениями о Ленине. Мы верили и чувствовали, что под руководством именно вот такого человека рабочий класс победит в нашей стране.

Прошло 46 лет с момента памятной встречи, но я и теперь не могу забыть о ней, свято храни эти воспоминания в своем сердце.

А. ДАНИЛОВ,  
старший лаборант кафедры  
марксизма-ленинизма

Да здравствует созданная  
Лениным славная Коммунистиче-  
ская партия Советского Союза!

(Из Призыва ЦК КПСС к 1 Мая 1963 г.)

# ШАГАЮЩИЕ В НАУКУ

## НЕ СТОЯТЬ НА МЕСТЕ!

МНОГО хороших начинаний родилось в нашем институте. Комсомольская организация ЛИТМО первой в городе выдвинула идею бесплатных подготовительных курсов на заводах и осуществила ее. У нас, в ЛИТМО, началось в свое время в широких масштабах реальное проектирование. Станки, модернизированные тогда студентами 3-х курсов, до сих пор работают на заводах Ленинградского объединения оптико-механических предприятий. Руками наших студентов созданы приборы, получившие высокие оценки на конкурсах НТО Ленинграда. Многие из наших студентов, начиная с третьего и даже второго курса, ведут научно-исследовательскую работу на кафедрах института и в НИИ.

На первый взгляд все хорошо, здорово и интересно. Но все ли студенты принимают участие в этой работе? Знает ли весь — с 1-го по 5-й курс — студенческий коллектив института о наших достижениях? Как планируется, и планируется ли вообще эта огромная научно-техническая работа студенчества? Каковы перспективы ее дальнейшего развития?

Это только часть вопросов, которые постоянно возникают перед нами. Не пытайся отвечать на все сразу, коснемся лишь главного, подсказанного самой жизнью.

**Необходимо централизовать всю научно-техническую работу студентов в руках одного общественного органа.** Подобный орган, назовем его, например, советом, обязан сделать научно-техническую работу массовой. Несомненно, что в первую очередь создание такого совета должно возглавить комитет ВЛКСМ и профком института.

Чем же будет заниматься совет?

Можно ориентировочно наметить семь основных направлений работы совета, неразрывно связанных друг с другом и в то же время не совпадающих по своему содержанию и форме.

Вот они:

- деятельность студенческого конструкторского бюро;
- работа студентов на кафедрах института, в НИИ и лабораториях заводов, в том числе и во время прохождения производственной практики;
- выполнение реальных курсовых и дипломных проектов, заданий, расчетов, лабораторных работ;
- организация бюро рационализации и изобретательства, связанного с заводами и НИИ;
- возобновление работы бесплатных подготовительных курсов и консультационных пунктов для рабочих базовых заводов;
- создание отдела научно-технической информации;
- активная деятельность кружков, например, бюро технического перевода.

Все это, конечно, не новость. Некоторые даже скажут: «Все же это уже есть!» Но нельзя останавливаться на месте. Надо хоронить замечания лучше. Ведь то, что вчера было передовым, сегодня стало нормой, завтра может оказаться отсталым, отжившим.

Так как-то мере получилось и с нашим студенческим конструкторским бюро, и с подготовительными курсами, и с реальным проектированием. Застряли мы на одном месте, нас уже обогнали, во многом пропали интерес в этом начинании, и работа идет по инерции, без задора и огняка.

Как же организовать ее по-новому, оживить?

постоянно работает около 70 студентов. Наиболее характерными работами, выполненными здесь за два года, являются спектрограф для записи контуров спектральных линий и рабочие проекты калориметров для исследования теплопроводционных свойств материалов. Хорошо зарекомендовала себя за последнее время О. Михайлова из 538-й группы оптического факультета, первокурсница факультета точной механики Л. Кораблевая, радиотехники А. Сечик, В. Рогов, Нальков. Это наиболее активные и добросовестные работники СКБ.

### Для анализа и раздумий

Организовано в нашем институте также лекторское бюро СНО. В текущем учебном году перед студентами ЛИТМО выступил профессор В. К. Прохоров с докладом «Об итогах международного симпозиума по космонавтике» и профессор М. А. Козырев с докладом «Экспериментальное исследование свойств времени». На XX студенческой научной конференции большой интерес вызвали доклады профессора Л. П. Васильева «Проблемы биологической радиосвязи» и заместителя генерального директора Ленинградского объединения оптико-механических предприятий И. И. Васильева.

В начале 1963 года на всесоюзный смотр студенческих работ по физическим наукам представлена работа студента М. Потеева. Сейчас он окончил институт и оставлен ассистентом на кафедре теоретической механики. Комсомольцы избрали Потеева секретарем комитета ВЛКСМ.

### ЦИФРЫ... Первый шаг сделан

В мае 1962 года Министерство высшего и среднего специального образования СССР наградило студентов Г. Новикова, В. Скорубского и Л. Солдатова медалью за работу «Разработка и эксплуатация электронной вычислительной машины для оптических расчетов». Солдатов работает теперь ассистентом на кафедре счетно-решающих приборов и устройств, а Новиков — инженером НИСА. При разработке и монтаже этой машины они получили хорошую подготовку по электронно-вычислительной технике.

В начале 1963 года на всесоюзный смотр студенческих работ по физическим наукам представлена работа студента М. Потеева. Сейчас он окончил институт и оставлен ассистентом на кафедре теоретической механики. Комсомольцы избрали Потеева секретарем комитета ВЛКСМ.

### 10 семерок и все великолепные

В институте успешно функционирует студенческое конструкторское бюро, организованное в январе 1959 года. В бюро

Достойная смена!



Пожалуй, нет такого отчета о работе институтского СНО, где бы не упоминалась фамилия этого студента. Анатолий Мень (538-я группа) один из «старичков» — активистов научного общества ЛИТМО.

### ДОЛГ УЧЕНЫХ

ОДНА из важнейших особенностей научно-исследовательской работы в высших учебных заведениях в настоящее время состоит в том, что она ведется при живейшем участии студенчества. Долг ученых — смелее вовлекать студентов в творческую деятельность, воспитывать молодые таланты, передавать им опыт, создавать научные школы, способные развивать новые, перспективные направления в науке. Необходимо, чтобы все больше и больше студентов участвовало в исследовательской работе кафедр, научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро, в различных процессах, рассчитывали и конструировали новые приборы и лабораторные установки.

•

### ЦИФРЫ...

Отцы и дети

XX конференция студенческого научного общества ЛИТМО была юбилейной. Первая подобная конференция проходила незадолго до начала Великой Отечественной войны. В нынешнем году у нас выступали с докладами дети участников первой конференции. Многие из домашних активистов СНО сейчас возглавляют кафедры, конструкторские бюро, лаборатории, являются выдающимися конструкторами и технологами, работают старшими научными сотрудниками и доцентами.

За последние два учебных года на конференциях СНО в нашем институте было заслушано 206 докладов, подготовленных 268 студентами. В прошлом году на городском смотре студенческих научных работ три наши работы удостоены первой премии. Их выполнили студенты М. Потеев, Э. Бабак, Д. Долгов, Ф. Продуктин.

### 10 семерок и все великолепные

В институте успешно функционирует студенческое конструкторское бюро, организованное в январе 1959 года. В бюро

## ПРЕДЛАГАЕМ, СОВЕТУЕМ В СКБ — ПО КОНКУРСУ

## ДИРЕКТОР — СТУДЕНТ

СОВЕТ подбирает для бесплатных подготовительных курсов и консультационных пунктов на базовых заводах преподавателей из числа студентов. С помощью преподавателей кафедр института они составляют программы обучения на курсах.

Совет договаривается с комитетами ВЛКСМ и профкомами заводов об открытии курсов и консультационных пунктов при общежитиях и клубах заводов. При этом на совместном заседании комитетов ВЛКСМ завода и института они составляют программы обучения на курсах.

Из числа студентов-преподавателей назначается директор курсов, осуществляющий всю организацию и непосредственный контроль над их деятельностью. Директор курсов в конце учебного года представляет краткий отчет о проделанной работе.

Деятельность курсов широко освещается в газетах института.

После окончания приемных экзаменов в вузу подводится итог: кто же из выпускников курсов

в начале учебного года после широкой агитации и оповещения всех студентов следует проводить конкурс для всех желающих работать в СКБ. Члены конкурсной комиссии должны подбираться из числа аспирантов, студентов старших курсов, преподавателей института и утверждаться на совместном заседании комитета ВЛКСМ и профкома. Для участия в конкурсе необходимо представить рекомендацию в качестве выполненных учебных заданий. Эта работа может выполняться в любое свободное время в любом месте, но за каждую группу в СКБ должно быть закреплено и свое постоянное рабочее место. За неделю до сдачи экзамена в СКБ должно быть закреплено и свое постоянное рабочее место. За неделю до сдачи экзамена в СКБ должно быть закреплено и свое постоянное рабочее место. За неделю до сдачи экзамена в СКБ должно быть закреплено и свое постоянное рабочее место.

После этого из числа прошедших конкурса на общем собрании студенческого конструкторского бюро выбирается совет СКБ. Он проводит всю работу по руководству бюро и подчиняется большому общему научно-техническому совету студентов и аспирантов ЛИТМО. На общем собрании призначается и утверждается устав СКБ ЛИТМО.

После этого из числа прошедших конкурса на общем собрании студенческого конструкторского бюро выбирается совет СКБ. Он проводит всю работу по руководству бюро и подчиняется большому общему научно-техническому совету студентов и аспирантов ЛИТМО. На общем собрании призначается и утверждается устав СКБ ЛИТМО.

После этого из числа прошедших конкурса на общем собрании студенческого конструкторского бюро выбирается совет СКБ. Он проводит всю работу по руководству бюро и подчиняется большому общему научно-техническому совету студентов и аспирантов ЛИТМО. На общем собрании призначается и утверждается устав СКБ ЛИТМО.

После этого из числа прошедших конкурса на общем собрании студенческого конструкторского бюро выбирается совет СКБ. Он проводит всю работу по руководству бюро и подчиняется большому общему научно-техническому совету студентов и аспирантов ЛИТМО. На общем собрании призначается и утверждается устав СКБ ЛИТМО.

После этого из числа прошедших конкурса на общем собрании студенческого конструкторского бюро выбирается совет СКБ. Он проводит всю работу по руководству бюро и подчиняется большому общему научно-техническому совету студентов и аспирантов ЛИТМО. На общем собрании призначается и утверждается устав СКБ ЛИТМО.

После этого из числа прошедших конкурса на общем собрании студенческого конструкторского бюро выбирается совет СКБ. Он проводит всю работу по руководству бюро и подчиняется большому общему научно-техническому совету студентов и аспирантов ЛИТМО. На общем собрании призначается и утверждается устав СКБ ЛИТМО.

После этого из числа прошедших конкурса на общем собрании студенческого конструкторского бюро выбирается совет СКБ. Он проводит всю работу по руководству бюро и подчиняется большому общему научно-техническому совету студентов и аспирантов ЛИТМО. На общем собрании призначается и утверждается устав СКБ ЛИТМО.

После этого из числа прошедших конкурса на общем собрании студенческого конструкторского бюро выбирается совет СКБ. Он проводит всю работу по руководству бюро и подчиняется большому общему научно-техническому совету студентов и аспирантов ЛИТМО. На общем собрании призначается и утверждается устав СКБ ЛИТМО.

После этого из числа прошедших конкурса на общем собрании студенческого конструкторского бюро выбирается совет СКБ. Он проводит всю работу по руководству бюро и подчиняется большому общему научно-техническому совету студентов и аспирантов ЛИТМО. На общем собрании призначается и утверждается устав СКБ ЛИТМО.

После этого из числа прошедших конкурса на общем собрании студенческого конструкторского бюро выбирается совет СКБ. Он проводит всю работу по руководству бюро и подчиняется большому общему научно-техническому совету студентов и аспирантов ЛИТМО. На общем собрании призначается и утверждается устав СКБ ЛИТМО.

После этого из числа прошедших конкурса на общем собрании студенческого конструкторского бюро выбирается совет СКБ. Он проводит всю работу по руководству бюро и подчиняется большому общему научно-техническому совету студентов и аспирантов ЛИТМО. На общем собрании призначается и утверждается устав СКБ ЛИТМО.

После этого из числа прошедших конкурса на общем собрании студенческого конструкторского бюро выбирается совет СКБ. Он проводит всю работу по руководству бюро и подчиняется большому общему научно-техническому совету студентов и аспирантов ЛИТМО. На общем собрании призначается и утверждается устав СКБ ЛИТМО.

После этого из числа прошедших конкурса на общем собрании студенческого конструкторского бюро выбирается совет СКБ. Он проводит всю работу по руководству бюро и подчиняется большому общему научно-техническому совету студентов и аспирантов ЛИТМО. На общем собрании призначается и утверждается устав СКБ ЛИТМО.

После этого из числа прошедших конкурса на общем собрании студенческого конструкторского бюро выбирается совет СКБ. Он проводит всю работу по руководству бюро и подчиняется большому общему научно-техническому совету студентов и аспирантов ЛИТМО. На общем собрании призначается и утверждается устав СКБ ЛИТМО.

После этого из числа прошедших конкурса на общем собрании студенческого конструкторского бюро выбирается совет СКБ. Он проводит всю работу по руководству бюро и подчиняется большому общему научно-техническому совету студентов и аспирантов ЛИТМО. На общем собрании призначается и утверждается устав СКБ ЛИТМО.

После этого из числа прошедших конкурса на общем собрании студенческого конструкторского бюро выбирается совет СКБ. Он проводит всю работу по руководству бюро и подчиняется большому общему научно-техническому совету студентов и аспирантов ЛИТМО. На общем собрании призначается и утверждается устав СКБ ЛИТМО.

После этого из числа прошедших конкурса на общем собрании студенческого конструкторского бюро выбирается совет СКБ. Он проводит всю работу по руководству бюро и подчиняется большому общему научно-техническому совету студентов и аспирантов ЛИТМО. На общем собрании призначается и утверждается устав СКБ ЛИТМО.

После этого из числа прошедших конкурса на общем собрании студенческого конструкторского бюро выбирается совет СКБ. Он проводит всю работу по руководству бюро и подчиняется большому общему научно-техническому совету студентов и аспирантов ЛИТМО. На общем собрании призначается и утверждается устав СКБ ЛИТМО.

После этого из числа прошедших конкурса на общем собрании студенческого конструкторского бюро выбирается совет СКБ. Он проводит всю работу по руководству бюро и подчиняется большому общему научно-техническому совету студентов и аспирантов ЛИТМО. На общем собрании призначается и утверждается устав СКБ ЛИТМО.

После этого из числа прошедших конкурса на общем собрании студенческого конструкторского бюро выбирается совет СКБ. Он проводит всю работу по руководству бюро и подчиняется большому общему научно-техническому совету студентов и аспирантов ЛИТМО. На общем собрании призначается и утверждается устав СКБ ЛИТМО.

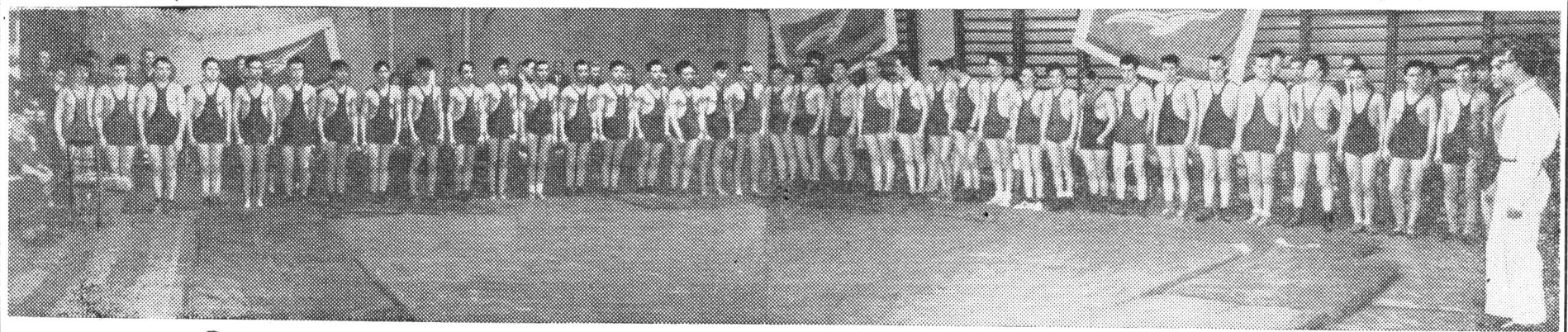
После этого из числа прошедших конкурса на общем собрании студенческого конструкторского бюро выбирается совет СКБ. Он проводит всю работу по руководству бюро и подчиняется большому общему научно-техническому совету студентов и аспирантов ЛИТМО. На общем собрании призначается и утверждается устав СКБ ЛИТМО.

После этого из числа прошедших конкурса на общем собрании студенческого конструкторского бюро выбирается совет СКБ. Он проводит всю работу по руководству бюро и подчиняется большому общему научно-техническому совету студентов и аспирантов ЛИТМО. На общем собрании призначается и утверждается устав СКБ ЛИТМО.

После этого из числа прошедших конкурса на общем собрании студенческого конструкторского бюро выбирается совет СКБ. Он проводит всю работу по руководству бюро и подчиняется большому общему научно-техническому совету студентов и аспирантов ЛИТМО. На общем собрании призначается и утверждается устав СКБ ЛИТМО.

После этого из числа прошедших конкурса на общем собрании студенческого конструкторского бюро выбирается совет СКБ. Он проводит всю работу по руководству бюро и подчиняется большому общему научно-техническому совету студентов и аспирантов ЛИТМО. На общем собрании призначается и утверждается устав СКБ ЛИТМО.

После этого из числа прошедших конкурса на общем собрании студенческого конструкторского бюро выбирается совет СКБ. Он проводит всю работу по руководству бюро и подчиняется большому общему научно-техническому совету студентов и аспирантов ЛИТМО. На общем собрании призначается и утверждается устав СКБ ЛИТМО.



В ПОСЛЕДНЕЕ время в нашем институте заметно возрос отряд молчальников. Увеличение их рядов настолько ощущимо, что редакция газеты вынуждена отвести им на своих страницах специальное место. Это приходится делать с

Пусть некоторое из того, что ной части студенты радиотехники большими сожалением — ведь да говорилось в заметках, и невоз- ческого факультета О. Волков и нему не выходят, а секретари же малограмматному ясно, что в можно по ряду причин сразу же В. Тумаш («Все в кучу» и газету пишут не для красного принять к действию, однако по «Грустная история», № 37 от 27 слова. Газета выпускается не лучше авторы писем, не декабря 1962 г.).

для того, чтобы какой-нибудь говоря уже о всей массе читателей. молчальник, прочитав фельетон или критическую заметку, хихинул в кулак и тут же отложил ее на край своего суконного стола. Задача нашей печати известна каждому. Ни одно выступление газеты не должно замалчиваться, а по критическим материалам должны приниматься самые неизменные меры. Кажется, все ясно и просто. Но это только кажется.

Мы листаем подшивку «Кадры приборостроению». Не заглядывая в далекое прошлое, смотрим номера газет за нынешний учебный год. На глаза попадается много заголовков. Зато с рубрикой «По следам наших выступлений» все меньше и меньше. Собственно, следов-то уже и нет. Они затерялись где-то в кабинетах, за массивными дверьми.

А между тем на страницах газеты в последнее время поднималось немало различных вопросов. Авторы заметок затрагивали многие стороны институтской жизни — учебу, отдых, быт. Этими письмами они стремились внести свою лепту в устранение имеющихся недостатков, это было бы проявлением элементарной вежливости со стороны искренне хотели изменить и лучше то, что, на их взгляд, было тех, к кому они обращались. Однако все замечания авторов этих писем остались без ответа, и это ни странно, ни неизвестно. Их подобного не происходит в нашем институте.



Ни ответа, ни привета, Убегают дни, часы... Ждет молчальников газета Все четыре полосы.

С декабря ждут ответ от учебного фельетона М. Д. Щедро не изменился.

## ЖИВИТЕЛЬНЫЕ ЛУЧИ

Солнечная радиация в жизни людей имеет большое значение. Ф. Энгельс в «Диалектике природы» писал: «...Сама наша земля оживлена только благодаря солнечной теплоте и, со своей стороны, излучает полученную солнечную теплоту, — после того, как она превратила часть ее в другие формы движения... Вся энергия, в настоящее время действующая на земле, есть превращения солнечной теплоты».

В начале XIX века ученые ЛИТМО тоже приобрели оборудование, что пучок солнечно-го света состоит не только из видимых, но и из лучей, которые можно увидеть простым глазом, но и из лучей, падающих на кожу, проникая на небольшую глубину — всего 0,5 мм.

УФО вызывает повышение функций желез внутренней секреции, в частности, желез желудка, слюнных желез, повышает обмен веществ, активизирует деятельность кроветворных органов.

На снимках: вверху — парад участников, внизу — момент схватки.

**Кадры**  
**ПРИБОРОСТРОЕНИЮ**

4-я стр., 23 апреля 1963 г.

## К ВОПРОСУ О МОЛЧАЛЬНИКАХ

нила метода своей работы. Одна-ко профком бездействует и без-моществует.

По своей наивности мы полагали, что отсутствие стенной печати в институте виноваты и комитет ВЛНСМ и партбюро факультетов. Но увы, корреспонденция «Недодумали» так и осталась без ответа. Газеты по-прежнему не выходят, а секретари факультетских партийных бюро все еще думают. Впрочем, у них еще есть время — материал был опубликован всего лишь 2 апреля. Это же ничтожный срок по сравнению, например, с декабрем 1962 года.

«Что же важнее?» — спрашивали в своей заметке студенты-вечерники И. Даньшин, М. Мазья, Г. Белоус. И хотя вопрос этот был задан 8 января этого года, Ученый совет ЛИТМО не счел нужным ответить на письмо. Создается такое впечатление, что учебные планы больше волнуют студентов, чем его составителей. А ведь в своей заметке вечерники затронули очень важную тему.

«Спортклуб... на замке» — сигнализировал нам студент 504-й группы З. Соломон. Но не учел автор, что на замке, оказывается, может быть не только клуб. До сих пор редакции не ответил ни профком (В. Боголюбов), ни комитет ВЛНСМ (М. Потеев), ни заведующий кафедрой физического воспитания и спорта Н. Ф. Пашковский. Возможно, неотложные дела мешают им взяться за перо, а может быть, все еще решается вопрос о том, кто все-таки отвечает за работу спортклуба? Что ж, посмотрим, сколько это будет продолжаться!

Важный вопрос был поднят и в фельетоне «Палки в колеса», где рассказывалось о грубости и ошибках в работе профкомовского бухгалтера М. Д. Щедро (№ 8, 12 марта 1963 г.). До сих пор

студенты сигнализируют в редакцию, что и после опубликования

Партийные организации обязаны рассматривать факты игнорирования выступлений печати, как нарушение ленинских норм партийной жизни, как сопротивление новому, прогрессивному и стремлению затормозить инициативу и творческую активность масс.

Пусть не будет в нашем институте молчальников!

## СИЛА, ЛОВКОСТЬ, МУЖЕСТВО

НЕДАВНО в спортивном зале на проспекте М. Горького проходили соревнования на лично-командное первенство ЛИТМО по вольной борьбе.

Как и в прошлом году, первенство завоевала дружная команда радиотехников, возглавляемая Агадасом Мухсиновым. Но если тогда победа досталась радиотехникам с большим трудом, то сейчас они были вне конкуренции. Достаточно сказать, что в пяти из восьми весовых категорий спортсмены этого факультета были первыми.

Успешно выступали молодые спортсмены общеобразовательного факультета. Не имея достаточного опыта, они все же сумели обойти борцов факультета точной механики и занять почетное второе место.

Отсутствие капитана команды Шлырина, слабая подготовка к первенству одного из сильнейших борцов института Селедцова — все это сказалось на выступлении команды факультета точной механики. Оптики же даже не сумели выставить полный засчет и оказались на последнем месте.

Победителями личного первенства в порядке весовых категорий стали Кожлович (ФТМ), Нахамчик (РТФ), Ковалев (ООФ), Мухсинов (РТФ), Брегман (РТФ), Авсарасов (РТФ), Угрюмов (ФТМ), Погорельский (РТФ).

Приз за лучшую технику получил Аркадий Брегман — спортсмен радиотехнического факультета.

Хочется отметить образцовую организацию первенства. Красочное объявление, парад участников и торжественный подъем флага, высококвалифицированная судейская бригада во главе с судьей всесоюзной категории Андреевым — все это способствовало тому, что для борцов ЛИТМО эти соревнования стали праздничным смотром сил. И не случайно борцовская секция является лучшей в спортклубе, да и в городских состязаниях наши борцы регулярно входят в пятерку сильнейших.

Приятно было видеть, что в соревнованиях приняли участие выпускники института, воспитанники секции Беликов, Утенков, Логинов и другие.

Успехи борцов могли бы быть еще большими, если бы в секции было два борцовских ковра, что значительно облегчило бы условия тренировок и соревнований.

В секции сложился крепкий, дружный коллектив, и в этом большая заслуга тренера мастера спорта С. М. Гликкина и бюро секции, возглавляемого А. Мухсиновым.

**З. СОЛОМОН,**  
студент 504-й группы



На снимках: вверху — парад участников, внизу — момент схватки.

Редактор Г. Д. ЗАЗЕРСКИЙ  
М-24055  
Типография им. Володарского  
Заказ № 491  
Ленинград, Фонтанка, 57

**А. МАЛЮГИН,**  
заведующий здравпунктом