



Кадровое

ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 14 (405) Вторник, 23 апреля 1963 г. Выходит с 1931 года Цена 2 коп.

УЧИТЬСЯ КОММУНИЗМУ!

КОГДА воды непокорной реки устремляются в жерла турбин возведенной на ее пути гигантской электростанции, когда на карте появляются новые моря, когда на поля страны выходят новые тысячи тракторов, 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, рушатся 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 немеркнущими идеями тех, кто украшает землю своими деяниями, кто сделает нашу планету мастерской свободного, всепобеждающего труда.

Человек, чье имя в веках будет жить, самый человеческий 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.

Николай АГЕЕВ СОЛНЦЕ

Зори полыхают кумачами
Над тобой, великая страна...
Теплыми апрельскими ночами
Мне опять вдруг стало
не до сна.
Я припоминаю все, как было,
Как над Волгой — русскою
рекой,
Над Россией солнце
не восходило —
Темь крошечная сменялась
тьмой.
А народ в курнях, сутулых
избах
Да в цехах демидовских стонал,
В тьму смотрел, мол, не видать
ли искры!
Не видать...
Нет! Он ее видал,
Различал и жил мечтой-
надеждой,
Что наступит время, час
пробьет —
Над Россией,
Как над старой бездной,
Солнышко поднимется, взойдет.
И взойшло!
Взошло оно от Волги —
Из ее стремнины поднялось!
Оглядело прежние дороги
И свою установило ось,
Вот тогда, тогда народ
воспрянул,
Развернул свою саженою грудь,
И ему, народу-великану,
Солнце щедро осветило путь!
Он идет!
А следом вырастают
Средь сурепных диких пустырей
Ожерелье арматурной стали,
Золотые прииски огня,
Голубые зыбчатые шпирь,
Где кипит раскатная волна —
В сердце молодой Сибирь
Братской ГЭС бетонная стена,
На Урале —
Трубы Качканара,
В Заполярье —
уголь и руда,
Новые проспекты и бульвары,
Людные поселки, города.
А с земли, земля моей
красивой,
В синеву космической пыли
Сыновья, рожденные Россией,
Первые маршруты провели.
Пусть под солнцем зеленеют
всходы
На твоих просторах, целина...
Ленин — Солнце, — говорят
народы, —
Ленин — человечества Весна!



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 встретить 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 и я, восемнадцатилетний юноша, студент технического училища.

Вся привокзальная площадь была занята 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 раздались 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 выступил перед нами. Меня поразила простота Ленина: он был в скромном костюме, говорил просто, ясно, сопровождал свою речь легкими и выразительными жестами.

Возвращаясь за нашу далекую 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 храню эти воспоминания в своем сердце.

А. ДАНИЛОВ,
старший лаборант кафедры марксизма-ленинизма

Да здравствует созданная Лениным славная Коммунистическая партия Советского Союза!

(Из Призывов 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 пытайтесь отвечать на все сразу, коснемся лишь главного, подкажанного 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 должны 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 хорошее заменять лучшим. Ведь то, что вчера было передовым, сегодня стало нормой, а завтра может оказаться отсталым, отжившим.

Так в какой-то мере получилось и с нашим студенческим конструкторским бюро, и с подготовительными курсами, и с реальным проектированием. Застраивая мы на одном месте, нас уже обогнали, во многом пропал интерес к этим начинаниям, и работа идет по инерции, без задора и огонька.

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 теплоизоляционных свойств материалов. Хорошо зарекомендовали себя за последнее время О. Михайлов из 538-й группы оптического факультета, первокурсница факультета точной механики Л. Коралева, радиотехники А. Сечик, В. Рогов, Нальков. Это наиболее активные и добросовестные работницы СКБ.

Для анализа и раздумий

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

И ФАКТЫ

ПРЕДЛАГАЕМ, СОВЕТУЕМ

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

Совет договаривается с комитетами ВЛКСМ и профсоюзам заводов об открытии курсов и консультационных пунктов при объединениях и клубах заводов. При этом на совместном заседании комитетов ВЛКСМ завода и института принимаются совместные решения и распределяются функции контроля за работой курсов.

ВЕСТНИКИ ЗНАНИЙ

ОТДЕЛ научно-технической информации совета следит за новыми направлениями в науке и технике, изобретениями и открытиями в приборостроении, организует циклы лекций на интересующие студентов темы. Кроме того, из числа студентов ЛИТМО совет подбирает лекторов для заводов, колхозов и школ, подготавливая их выступления на научно-популярные темы.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ совет студентов и аспирантов ЛИТМО выбирается на общей конференции, члены совета выдвигаются общественными организациями института и учстниками конференции. Совет возглавляется председателем и двумя заместителями, которые входят в Ученый совет института, остальные члены совета руководят семью секциями. Кроме того, специальный отдел совета или член совета отвечает за агитацию и пропаганду. Совет имеет свой орган печати — «Мыслитель» (на-

ДИРЕКТОР — СТУДЕНТ

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 вузы подводится итог: кто же из выпускников курсов стал первокурсником.

Отдел осуществляет подготовку к печати сборника студенческих научных работ. Совет организует при кафедре иностранных языков бюро технического перевода. Бюро договаривается о получении реальных заданий на перевод, осуществляет контроль и сдачу переводов, обслуживает СКБ и кафедры.

Совет агитирует студентов за вступление в кружки СНО. Лучшие члены кружков направляются руководить соответствующими кружками в школах.

НЕСКОЛЬКО СЛОВ О ПРОЦЕДУРЕ

Совет планирует и руководит всей научно-технической работой студентов института, намечает главные линии развития творческих мыслей студентов. Каждый из членов совета обязан работать в одной секции.

Совет имеет в профкоме свой счет и распределяет все деньги по своему усмотрению.

ВЫШЕ БЫЛИ высказаны лишь мысли, которые авторы считали основными. ДЛЯ ПРЕТВОРЕНИЯ В ЖИЗНЬ ВСЕГО ПРЕДЛАГАЕМОГО НУЖНЫ ЭНТУЗИАСТЫ. Кто любит науку, кто хочет, чтобы у нас в ЛИТМО была крепкая, сильная научно-техническая организация? ПРИХОДИТЕ К НАМ — ДЕЛО НАЙДЕТСЯ ВСЕМ ЖЕЛАЮЩИМ!

В СКБ-ПО КОНКУРСУ

В НАЧАЛЕ учебного года в широкой агитации и оповещении 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 учебной группы, результаты сдачи экзаменов и зачетов за последний семестр, рекомендацию одного из преподавателей.

После этого из числа прошедших конкурс 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 принимается и утверждается устав СКБ ЛИТМО.

Из наиболее способных и хорошо успевающих студентов выдвигаются советом и утверждаются собранием 25—30 «ведущих». У каждого из них имеется группа в 2—3 человека, включая себя и студентов 2—3-х курсов. Каждой группе определяется задание, четко изложенное и с же-

ским сроком исполнения. Ведущий планирует и контролирует выполнение этого задания, члены группы получают от него более конкретные, детальные задания в соответствии со своими возможностями и знаниями.

По договоренности с администрацией института и кафедрой начертательной геометрии возмужно часть работ студентов второго и третьего курсов засчитывать в качестве выполненных учебных заданий. Эта работа может выполняться в любое свободное время в любом месте, но за каждой группой в СКБ должно быть закреплено и свое постоянное рабочее место. За неделю до сдачи выполненного задания ведущий отчитывается перед советом в проделанной работе и, если необходимо, ему выделяется помощь.

Все заработанные членами СКБ деньги идут на общий счет бюро через профком института, как финансовую организацию. За лучшие работы группы награждаются денежными и ценными премиями. Студенческое конструкторское бюро должно иметь полномочия заключать договоры с научно-исследовательскими институтами и заводами. В этом необходима помощь научно-исследовательского сектора института и профкома.

НА КАФЕДРУ, НА ЗАВОД, В НИИ

В КОНЦЕ каждого года для научно-технического совета студентов и аспирантов ЛИТМО собирает со всех кафедр института сведения о наличии оплачиваемых и неоплачиваемых мест для работы студентов, а также уточняет примерную тематику работ студентов на кафедрах и фамилии руководителей. Все эти сведения доводятся советом до каждого студента.

Желающие работать на той или иной кафедре подают в совет заявления и рекомендации от группы и от любого преподавателя института, а также выписку из зачетки. Совет после рассмотрения заявления направляет студента на кафедру. В конце года каждому из направлений должен быть представлен краткий отчет о работе с приложением краткого отзыва научного руководителя. Лучшие работы по представлению кафедры выдвигаются советом на студенческую научно-техническую конференцию. На основании отчета и отзыва совет решает вопрос о дальнейшей работе студента.

В процессе своей работы совет устанавливает и поддерживает связь с научными организациями и базовыми заводами, договаривается о направлении туда студентов, дает им рекомендации, контролирует их работу. К этой деятельности необходимо широко привлечь выпускников ЛИТМО. В конце года студент также представляет в совет краткий отчет и отзыв руководителя.

Лучшие работы по договоренности с администрацией и кафедрой засчитываются в качестве лабораторных, курсовых проектов и заданий и представляются на научно-техническую конференцию ЛИТМО.

РЕАЛЬНОСТЬ

ИЛИ БЕСПРЕДМЕТНОСТЬ?

приводилось уже более чем достаточно. Совет заранее, еще в конце учебного года, выясняет с кафедрами института и с их помощью с НИИ и базовыми заводами вопрос о наличии и возможном количестве реальных мест для курсовых проектов и заданий в будущем году. Особенно следует отметить большие возможности в этом отношении кафедры теории механизмов и машин и деталей машин (заведующий кафедрой — профессор Рифтин Л. П.) и кафедры технологии приборостроения (заведующий — профессор Митрофанов С. П.), а также общетехнических кафедр общеобразовательного факультета.

Деньги за выполненные темы переводятся на общий счет совета в профкоме института. По предложению кафедр, заказчика и совета лучшие проекты, задания, результаты лабораторных испытаний представляются на научно-техническую конференцию студентов ЛИТМО. Для установления связи с заводами, НИИ и заключения договоров также необходимо широко использовать выпускников ЛИТМО.

СОВЕТ, поддерживая связь с базовыми заводами и НИИ, будет иметь у себя постоянно обновляемый и пополняемый список тем для рационализаторов и изобретателей. Желательно договариваться с заводами о доработке отдельных тем, назначая из числа студентов разработчика, помощником — рабочего, подвешивая рационализаторское предложение. При особой сложности и важности темы совет передает ее для разработки в студенческое конструкторское бюро. Совет широко пропагандирует эту свою деятельность, лучшие работы также представляет на научно-техническую конференцию студентов ЛИТМО.

ОГРОМНАЯ польза реальных проектов, заданий, лабораторных работ всем известна, и убедительных доводов в защиту такой организации учебного процесса

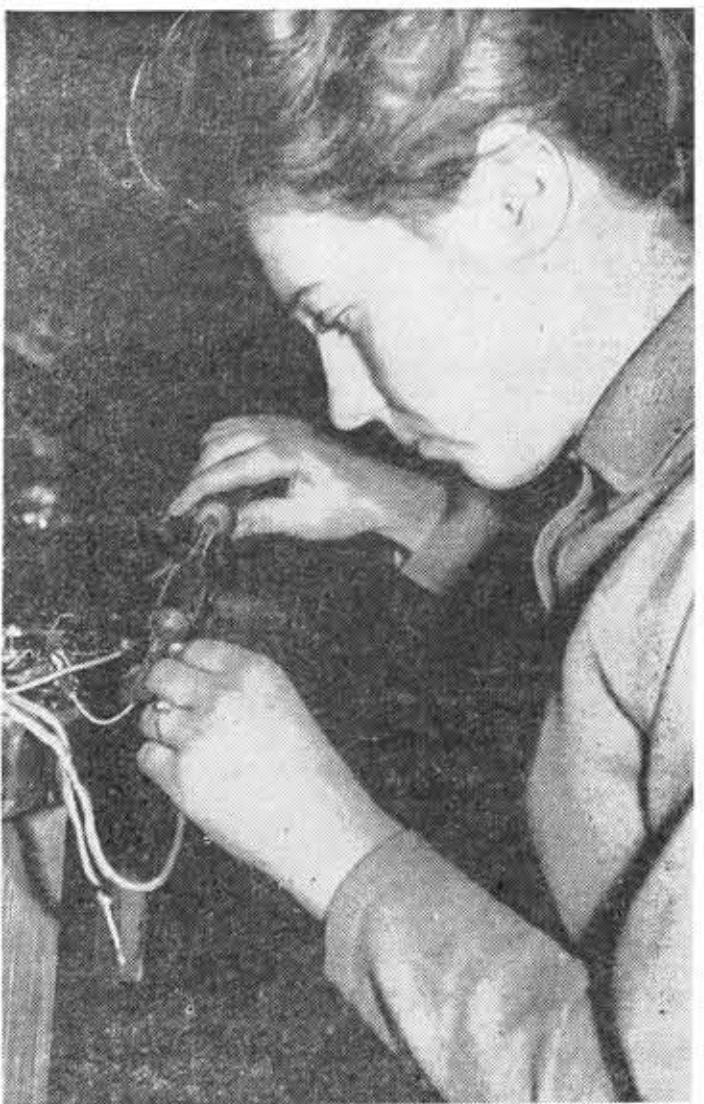
РУКА ОБ РУКУ

В конце года совет подводит технические и экономические итоги работы СКБ, отчитывается на общем собрании. Собрание намечает дальнейшие перспективы, анализирует работу бюро, сменяет работу совета и выбирает новый состав. Собрание также по представлению совета выдвигает лучшие работы на институтскую научно-техническую конференцию.

Новый совет в начале следующего года, в сентябре, проводит конкурс. При оценке конкурсной работы жюри или комиссия учитывает также стаж участия студента в деятельности СКБ.



тех, кто любит дерзать и творить. Частый гость в лаборатории и Галина Тюрманова. На снимке она исследует бесконтрольный привод на транзисторе электрических малогабаритных часов.



Нельзя себе представить идеала будущего общества без соединения обучения с производственным трудом молодого поколения.

В. И. Ленин

СНО. Здесь растут будущие изобретатели и конструкторы. От малого к большому идут студенты в своих открытиях и разработках. Пять лет активного участия в научном обществе — хорошая закалка для

РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ, ПОДСКАЖИТЕ ВЫХОД!

В РАБОТЕ студенческого общества ЛИТМО имеются недостатки:

- 1) Не все отличники и хорошо успевающие студенты принимают участие в научной работе. Это в некоторой степени обусловлено отсутствием рабочих мест на кафедрах. В этом отношении нам должны прийти на помощь научно-исследовательские институты и конструкторские бюро.
- 2) В дни конференции заседания некоторых секций проходили при небольшом количестве присутствовавших. В этом повинны комитет ВЛКСМ и профком.
- 3) Начатая было работа по организации бюро рационализации и изобретательства пока не доведена до конца.

Страница студенческого научного общества подготовлена комитетом ВЛКСМ ЛИТМО и советом СНО при активном участии выпускника института Г. Громова.



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 свои знания, 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 заводов, разрабатывали и совершенствовали новые технологические процессы, рассчитывали и конструировали новые приборы и лабораторные установки.

ЦИФРЫ...

Первый шаг сделан

ОТЦЫ и дети

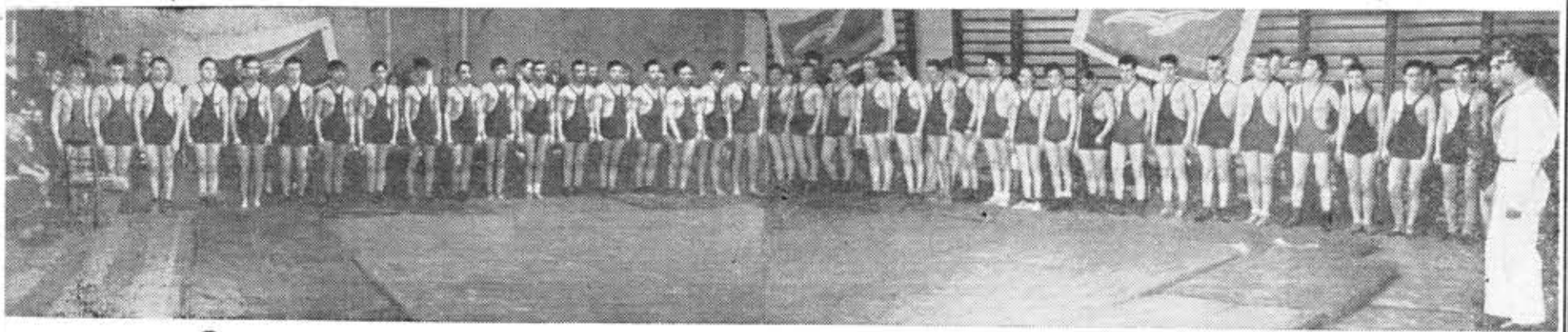
XX КОНФЕРЕНЦИЯ студенческого научного общества ЛИТМО была юбилейной. Первая подобная конференция проходила незадолго до начала Великой Отечественной войны. В нынешнем году у нас выступили с докладами члены участившей первой конференции. Многие из доносимых активистов СНО сейчас возглавляют кафедры, конструкторские 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. Потеин, Э. Бабак, Д. Долгов, Ф. Продуктин.

Достойная смена!

10 семерок и все великоленные

В ИНСТИТУТЕ усиленно функционирует студенческое конструкторское бюро, организованное в январе 1959 года. В бюро



В ПОСЛЕДНЕЕ время в нашем институте заметно возрос отряд молчаливиков. Увеличение их рядов настолько ощутимо, что редакция газеты вынуждена отвести им на своих страницах специальное место. Это приходится делать с большим сожалением — ведь даже малограмотному ясно, что в газету пишут не для красного словца. Газета выпускается не для того, чтобы какой-нибудь молчаливик, прочитав фельетон или критическую заметку, хихикнул в кулачок и тут же отложил ее на край своего суконого стола. Задача нашей печати известна каждому. Ни одно выступление газеты не должно замалчиваться, а по критическим материалам должны приниматься самые незамедлительные 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 попадает 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 дверями.

А между тем на страницах газеты в последнее время поднялось немало различных вопросов. Авторы заметок затрагивали многие стороны институтской жизни — учебу, отдых, быт. Этими письмами они стремились внести и свою лепту в устранение имеющихся недостатков, искренне хотели изменить и лучшему то, что, на их взгляд, было необходимо. Однако все замечания авторов этих писем остались ни больше, ни меньше, как глазом вопиющего в пустыне.

Важный вопрос был поднят и в фельетоне «Палики в колесе», где рассказывалось о грубости и ошибках в работе профкомовского бухгалтера М. Д. Щедра (№ 8, 12 марта 1963 г.). До сих пор студенты сигнализируют в редакцию, что и после опубликования фельетона М. Д. Щедра не изме-

К ВОПРОСУ О МОЛЧАЛЬНИКАХ

Пусть некоторое из того, что говорилось в заметках, и невозможно по ряду причин сразу же принять к действию, однако получить ответ авторы писем, не говоря уже о всей массе чита-



Ни ответа, ни приезда, Убегают дни, часы... Ждет молчаливиков газета — Все четыре полосы.

лей, имели право. Прежде всего, это было бы проявлением элементарной вежливости со стороны тех, к кому они обращались. И все же, как это ни странно, ничего подобного не происходит в нашем институте.

С декабря ждут ответ от учеб-

ной части студенты радиотехнического факультета О. Волков и В. Тумах («Все в кучу» и «Грустная история», № 37 от 27 декабря 1962 г.).

«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 ВЛКСМ (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 «Палики в колесе», где рассказывалось о грубости и ошибках в работе профкомовского бухгалтера М. Д. Щедра (№ 8, 12 марта 1963 г.). До сих пор студенты сигнализируют в редакцию, что и после опубликования фельетона М. Д. Щедра не изме-

нила метода своей работы. Однако профком бездействует и безмолвствует.

По своей наивности мы полагаем, что отсутствие стенной печати в институте встревожит и комитет ВЛКСМ 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.

Исключением к сказанному выше послужит, пожалуй, пример проректора института по административной - хозяйственной работе Шеремета Г. К., всегда оперативно откликающегося на все выступления газеты. Но это единичный случай. К сожалению, своевременный ответ на каждое выступление газеты еще редкое явление в нашем институте. Помощь газете в ликвидации имеющихся еще недочетов в работе не стала обязанностью каждого сотрудника института.

А между тем Центральный Комитет КПСС в своем постановлении обязал руководящие партийные органы принять меры к усилению действенности публикуемых в печати материалов, еще более активно использовать печать в целях дальнейшего подъема народного хозяйства, развития науки и культуры, улучшения коммунистического воспитания трудящихся, выполнения решений XXII съезда партии.

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

Пусть не будет в нашем институте молчаливиков!

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 Агдасом 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 выступили 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 Шыррина, слабая подготовка к первенству одного из сильнейших борцов института Селедова — все это сказалось на выступлении команды факультета точной механики. Оптики же даже не сумели выставить полный зачет и оказались на последнем месте.

Победителями личного первенства в порядке весовых категорий стали Кожлович (ФТМ), Нахамчик (РТФ), Ковалев (ООФ), Мухсинов (РТФ), Брегман (РТФ), Асарасов (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 борцовая 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 борцовых 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. Гликина и бюро секции, возглавляемого А. Мухсиновым.

З. СОЛОМОН, студент 504-й группы

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

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 обнаружили, что пучок солнечного света состоит не только из лучей, которые можно увидеть простым глазом, но и из лучей невидимых. Одни из них, проходя через прозрачную призму, располагались за красной границей спектра, другие за фиолетовой.

Вот почему первые лучи стали называть инфракрасными (от латинского «инфра» — под), а другие — ультрафиолетовые («ультра» — сверх). Нас с вами в данном случае интересуют ультрафиолетовые лучи, которые благотворно действуют на укрепление организма человека.

За последние годы появились новые источники ультрафиолетовой радиации в виде ртутно-кварцевых ламп. Заботясь о здоровье студентов, администрация ЛИТМО тоже приобрела оборудование для фотария. С его помощью можно получать ультрафиолетовое облучение. УФО падает на кожу, проникая на ничтожную глубину — всего 0,5 мм и поглощается белками клеток поверхностного слоя кожи. Здесь в первую очередь возникают физические процессы, являющиеся целью сложных физиологических реакций.

УФО вызывает повышение функций желез внутренней секреции, в частности, желез желудка, слюнных желез, повышает обмен веществ, активизирует дея-

тельность кровеносных органов способствует предохранению от гриппа и других простудных заболеваний.

Ультрафиолетовое облучение предотвращает также утомление, повышает работоспособность и закаливает организм.

Известно, что в условиях такого большого промышленного города, как Ленинград, где воздух загрязнен пылью, дымом, влагой, ультрафиолетовые лучи даже в летнее время не достигают земной поверхности. Поэтому очень полезно пользоваться искусственными источниками ультрафиолетовой радиации.

Задача нашей администрации — создать условия для лечения студентов. В первую очередь необходимо оборудовать помещение: покрасить его ровной белой краской. Кроме того, для работы фотария нужна эффективная нагнетательная вентиляция, а также биодозиметр, сигнальные часы и специальные светозащитные очки (30 штук).

А. МАЛЮГИН, заведующий здравпунктом



На снимках: сверху — парад участников; внизу — момент схватки.

Кадры
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ
4-я стр., 23 апреля 1963 г.