

# Кадр № ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 36 (386) || Вторник, 18 декабря 1962 г. || Выходит с 1931 г. || Цена 2 коп.



В ПРОГРАММЕ КПСС определены три главные задачи построения коммунистического общества в нашей стране: создание материально-технической базы коммунизма, формирование коммунистических общественных отношений и воспитание нового человека. Все три задачи неразрывно связаны между собой и представляют диалектическое единство. Каждый коллектив участвует в создании материально-технической базы коммунизма. В процессе трудовой деятельности и проведения организационно-идеологической и воспитательной работы создается и развивается коммунистическое отношение к труду.

Воспитание нового человека неразрывно связано с коммунистическим строительством и является частью его; вот почему партия так много уделяет внимания вопросам воспитания. Основа воспитания нового человека — труд. Космонавт П. Попович перед полетом сделал в дневнике такую запись: «Ничего в жизни само не дается. И пашня и космос требуют усилий большой работы. Труд, труд, труд; только он приносит победу».

Трудовая деятельность студентов — это не только учеба, хотя учеба главное. Это и другие виды работы — общественно-политические мероприятия, легкие комсомольские стройки, агитпоходы, наконец, самообслуживание, общественное конструкторское бюро, СНО, дружины. Подавляющее большинство студентов ЛИТМО любят избранную специальность, учатся и работают добросовестно.

Однако на I и II курсах с успеваемостью и дисциплиной дело обстоит неважно. Следовательно, центр воспитательной работы нужно сосредоточить главным образом на этих курсах. Труд младшекурсников организован неудовлетворительно. Причиной этому неопытности студентов, отсутствие должной дисциплины труда, а в некоторых случаях недостаточность трудовых и учебных навыков, приобретенных студентами до института.

Какой вывод должны сделать

## НЕ СТОЯТЬ В СТОРОНЕ!

воспитатели и общественные организации из этого? Нужно усилить трудовое воспитание в процессе учебы на младших курсах и в таких звеньях, как подготовительные курсы, где сделано, как мы знаем, в этом отношении мало. От того, какое воздействие окажет на студента трудовое воспитание в первые годы учебы в институте, будет зависеть формирование его личности.

### Авторитет завоевывают

ПАРТИЯ ставит задачу воспитания всех трудящихся в духе высокой идейности и преданности коммунизму, коммунистического отношения к труду и общественному хозяйству, полного преодоления пережитков буржуазных взглядов и нравов, всестороннего гармонического развития личности, создания подлинного, богатства духовной культуры.

Комсомольская организация должна строить свою повседневную работу так, чтобы каждый юноша и девушка проникся уважением к делу комсомола. Прежде всего необходимо агитировать личным примером. Надо постараться дело так, чтобы комсомольский, профсоюзный и особенно партийный актив студенчества стал авангардом в учебе и образом для подражания в общественной и личной жизни. Комсомол должен пропагандировать моральный кодекс строителей коммунизма, воспитывать у своих членов лучшие качества.

Черствость, высокомерие, равнодушие оскорбляют и раздражают людей, подрывают авторитет общественных организаций. Нужно комсомолу через пресс-группу и комсомольские собрания направить огонь критики против носителей отрицательных качеств. Критика должна быть острой, справедливой, невзирая на лица.

Тогда авторитет комсомола станет движущей силой во всей работе.

Вместе с критикой должна быть повышенная ответственность за порученное дело. Коллективизм и товарищеская взаимопомощь, уважение, честность, простота и скромность — вот чего нужно добиваться от всех. Равнодушие должно резко осуждаться. Общественное презрение к проявлениям нарушений, непорядочности и равнодушия должно стать грозным оружием комсомола.

Все ли у нас хорошо в комсомольской организации института? Возьмем пример с участием студентов в уборке овощей. Одна группа, посланная на уборку, гру-

тет ВЛКСМ не знал свои комсомольские кадры в общежитии.

Пришлось укрепить студсоветы коммунистами. Но вот студсоветы созданы и... комсомольские вожаки опять редкие гости в общежитии. По-прежнему воспитательная работа легла на плечи ректората и партийной организации института, а комсомол стоит в стороне.

Во главе общежитийского студсовета стоит коммунист Олег Калинин, который, к сожалению, не всегда прислушивается к советам представителей парторганизации института. Он считает, что члены студсовета могут решить организационные вопросы самостоятельно. Но опыт двухмесячной деятельности студсоветов показывает, что они не развернули настоящей работы в общежитии. Социально-бытовой сектор почти не работает, кружковая работа стоит на месте, стенгазета не выходит, вечера отдыха студентов организуются кое-как, остальной культурной работы не видно.

Только в конце ноября на студсовете утверждены наметки планов работы секторов. Факультетские комсомольские организации также стоят в стороне от работы студсоветов. Особенно это касается оптического факультета. Студсоветы общежития предпочитают администрирование организационно-воспитательной работе. В общежитии есть еще случаи аморальных поступков и даже хулиганства. Значит комсомольцам есть чем заняться. Их авторитет

(Окончание на 2-й стр.)

Ю. Е. Терентьев и М. А. Жукова — шлифовщики ЭПМ. Труд их кропотливый, требующий навыков и завидной точности. И рабочие успешноправляются с любым заданием — недаром они ударники коммунистического труда.



**КОЛЛЕКТИВ** экспериментально-производственных мастерских института отвечает на решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС новыми трудовыми успехами. Принятые мастерскими социалистические обязательства выполняются досрочно. На всех участках развертывается соревнование за звание ударников коммунистического труда. Рабочих, носящих это почетное звание, становится все больше. Сейчас их уже 24! Среди них шлифовщики и токари, оптики и фрезеровщики. Это те маяки, которые освещают своим товарищам по профессии путь к высокопроизводительному подлинно коммунистическому труду, распространяют свой передовой опыт на участках.

Ударники коммунистического труда идут сейчас в первых рядах тех, кто уже фактически выполнил годовую производственную программу. Пройдет еще несколько дней и о выполнении годового плана будет рапортовать весь коллектив мастерских.

## СОСТАВ ПРОФКОМА ИНСТИТУТА

Председатель профкома — В. Боголюбов (555-я группа).

Заместитель председателя — А. Сухарев (411-я группа).

Организационная комиссия

В. Власов (331-я группа) — председатель.

Т. Матвеева (441-я группа)

С. Копман (211-я группа)

### Культкомиссия

Г. Селиверстов (365-я группа) — председатель.

М. Калинин (136-я группа)

Е. Скакун (241-я группа)

Г. Карапес (461-я группа) — спортивная

В. Петроченко (212-я группа) — экскурсии

### Учебная комиссия

Б. Гутман (115-я группа) — председатель.

Э. Гамбург (414-я группа)

Жилищно-бытовая комиссия

С. Вальков (551-я группа) — председатель.

Г. Любавина (458-я группа)

А. Некулина (435-я группа)

М. Кочегуров (461-я группа)

# НЕ СТОЯТЬ В СТОРОНЕ!

(Окончание. Начало на 1-й стр.) в общежитии должен быть незыблемым, и его можно завоевать только большой организаторской работой.

Профсоюзная организация не оказывает никакой помощи студенческим, хотя они непосредственно подчинены имени профкому. Вновь избранный студенческий профком должен раз и навсегда покончить с подобным отношением.

## Рука об руку

Иногда комсомол воспринимает помощь со стороны партийной организации только как вмешательство в свою работу, а это глубоко неверно. Комитету ВЛКСМ самому нужно проявлять инициа-

тиву, чаще обращаться по жгучим делам, а следовательно, и общест- вопросам к парторганизации и венной работе с широкими мас- даже требовать их разрешения. сами. Нужно помнить, что сегодня и будет настоящей инициа- тивой комсомола.

В своей работе комсомольцы часто сталкиваются с равнодушными, апатичными и опускают руки, всем погибло. А нужно учиться находить ключи к сердцам комсомольской организации ЛИТМО может и должна пере-

Постановление ноябрьского Пленума ЦК КПСС еще больше ставит перед нашим народом ответственность партийных и комсомольских организаций за состояние хозяйствен-

д. КОНДРАШОВ,  
член партбюро института

## В ГИПНОЗЕ

КОМСОМОЛЬСКАЯ органи- будет нести в первую очередь комсогр. Одна из основных наших задач — постоянно бороться с на- самая молодая в ин- строениями апатии, безразличия, ституте. Она создана пассивности. Интересных дел у всего полтора месяца нас великое множество, и для того чтобы участвовать в них, нужно лишь желание. Ведь в течение шести лет мы не будем изолированы от жизни. Нам надо уже сейчас подумать о том, как лучше организовать наш отдых, как устраивать вечера, ходить в агитпоходы. И хо- тя второй курс очень загружен учебными занятиями, найти время

на все это можно.

В чем же должны комсомольцы проявить свою инициативу? Возьмем, к примеру, шефскую рабо- ту. У нас есть микрорайон, где

без надзора живет много ребят и подростков. Они работают на заводах и учатся в вечерних школах. Случается так, что они вы- пивают, устраивают драки. Наша комсомольская организация решила взять шефство над молодежью властей.

Более того, в роли комсомольских вожаков должны быть лучшие люди группы. На деле же порою получается

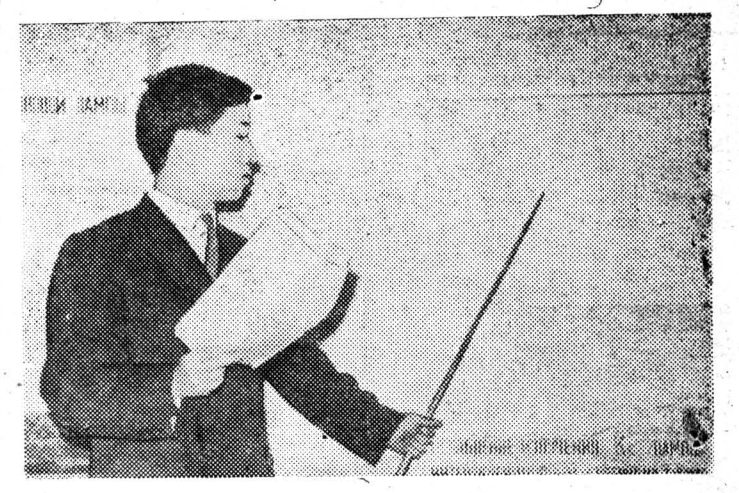
чуть ли не обратное. Сколько раз учебный

сектор факультетского бюро и се- кретарь бюро II курса Александр Золотов собирали комсогров! Много. Но каждый раз добрая половина из них не являлась.

Что же требовать от рядовых комсомольцев, когда их вожаки не в состоянии выполнить элемен- тарного комсомольского долга — собраться, когда это необходимо!

Комсогры некоторых групп считают, что их обязанности ограничиваются сбором членских взносов (хотя и с этой задачей спра- вляются не все!). Так это мнение ошибочно!

Комсогр отвечает за все, что происходит в группе. И что бы не было времени. Это конечно трудно — ответственность за это интересно.



ВСЕ ЛИ МЫ в совершенстве владеем русским языком? Вряд ли? А вот аспиранту из КНР Вэй Гуань-вэню в этом не откажешь: он блестяще изучил и освоил наш язык. Не меньших успехов добился он и на научном поприще. Об

этом лучше всего свидетельствует его диссертация на тему «Имитатор излучения дневного света». Защитив ее, Вэй Гуань-вэнь был удостоен ученой степени кандидата технических наук.

## РАВНОДУШИЯ

сами в группах, как лучше провести этот вечер, и вносите свои комсомольские предложения в комиссию. Обращайтесь к Людмиле Свирнезой (241-я группа), Наталье Булеевой (208-я группа) и Алексею Быстрову (116-я группа).

Вечер состоится в следующем семестре. Но работы по его подготовке так много, что за дело необходимо приниматься уже сейчас. Ведь все мы хотим, чтобы наш вечер был отмечен чем-то новым, группой.

Но не всюду дело обстоит плохо. Хорошее пополнение пришло к нам в этом году на первый курс. Здесь много студентов, активно проявивших себя на общественной работе. Среди них нельзя не упомянуть Оскара Акниева, Михаила Калинина, Валерия Будняцкого, Усвятского, Горишней и многих других.

Остановимся на формах нашей повседневной работы. По субботам с 14 часов 30 минут до 16 часов в пресс-центре будет дежурить один из членов факультетского бюро. В этот день все комсогры в обязательном порядке являются в пресс-центр с экраном успеваемости и с отчетом о делах за прошедшую неделю.

В конце семестра мы подведем итоги смотра на лучшую учебную группу, причем в первую очередь будут учитываться успеваемость и посещаемость. Лучшая группа сможет поехать, ну, скажем, на Кавказ. Не заманчиво ли это?

Я перечислила здесь только самое основное из того, что предстоит нас сделать в ближайшее время. Во всем этом мы рассчитываем на помощь коммунистов и кандидатов в члены КПСС. Ведь их у нас на факультете около 80 человек. А пока еще мы практически не чувствуем их помощи.

Так давайте же за работу! Будем активнее!

Г. ДЫМАНЬ,  
секретарь бюро ВЛКСМ общебразовательного факультета



Практические занятия на кафедре теории оптического стекла. Пояснения студенткам вечернего факультета дает доцент Т. П. Капустина.

## Со студенческой скамьи

НАШЕ ВРЕМЯ наука и техника развиваются бурными темпами и требуют соответствующего роста армии научных работников. Первым и основным резервом пополнения этой армии являются студенчество, которому созданы все условия для выявления и развития своих талантов. Можно утверждать, что почти все лучшие ученые нашей страны, в том числе и ученые нашего института, начали свою научную деятельность со студенческой скамьи, с работы на кафедре в студенческие годы.

Вот к примеру профессоров и докторов наук: В. И. Чурилов, В. А. Тартаковского, Ю. Е. Аленицина, М. И. Русинова, Зилитинкевича, Г. Н. Дульнева, К. С. Ухова, С. Т. Цуккермана, Л. П. Рифтина. Все они делали первые шаги на научном поприще студентами. Теперь же эти ученые известны не только в нашей стране, но и за рубежом.

Академической чертой работы в вузе является то, что студенты во время изучения основной программы получают обширные возможности заниматься научной работой. Студенческое научное общество (СНО) является первым этапом для тех, кто хочет посвятить себя науке.

### За рамки программы

КРУЖКИ СНО имеются при большинстве кафедр института. Желающим заниматься предлагается большой выбор конспектов тем. Руководят занятиями высококвалифицированные преподаватели, с охотой передающие свой опыт начинающим.

Формы работы в СНО самые разнообразные. Это, например, можно сказать реферативная работа, охватывающая вопросы, выходящие за рамки обычной учебной программы. В процессе работы над проектом студенты самостоятельно изучают дополнительную литературу.

Порыться в научных статьях, монографиях, подобрать лигатурные материалы — важный этап научной работы. Крайне важным добавляется экспериментальная работа на кафедре, в процессе которой студент знакомится с различными приборами, измерительными инструментами и измерительной аппаратурой, ведет непосредственные исследования и анализирует их результаты.

Параллельно студент может заниматься конструированием и технической производством деталей и приборов. Проявившие инициативу в научной работе на кафедре являются потенциально наиболее перспективными кандидатами в аспирантуру и на должности научных сотрудников.

Таким образом, работая в СНО, студенты совместно с кафедрами решают поставленную партией и институтом задачу подготовки и воспитания научных кадров.

Большое внимание уделяется науческому научному обществу сторонам общественности и администрации института. Студен-

ТЕМАТИКА большинства дипломных проектов, над которыми работают сейчас студенты нашего института, посвящена решению реальных научных и производственных задач.

Дипломант Рейн Рандметс работает на кафедре счетно-решающих приборов над проектом программного устройства для электронной вычислительной машины, предназначенной для оптико-физических расчетов. В успешном выполнении проекта ему помог опыт трехлетней работы в студенческом конструкторском бюро.



## ИЩИ СВОЕ ПРИЗВАНИЕ!

УЧАЩИЕСТВО в группе научных сотрудников, включившихся в эту работу, крайне важно для дальнейшего профессионального становления студента. Каждый из них имеет возможность получить практический опыт самостоятельной работы.

### Взаимоуважение, взаимопонимание

РОЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ научной работы молодежи с одной стороны, очень трудна и ответственна, а с другой, — крайне интересна и почетна. Само собою разумеется, руководитель должен не только «учить» своего подопечного, но и стараться воспитывать в нем интерес, вкус к научному творчеству, приучать его к самостоятельному труду, разви-

вать в нем пытливость, любознательность и высокую работоспособность. Главное — пробудить в человеке, еще в юные годы, интерес к точным наукам, помочь ему открыть «в себе — себя». Молодежь должна чувствовать в лице своего руководителя не приидущего начальника, а старшего товарища, который дружески, чутко и тактично дает ему методические советы и корректирует неизбежные недочеты первых научных шагов своего ученика.

Отношения между ними должны строиться на принципах взаимоуважения и взаимопонимания. Без этого результат учебы не может быть удовлетворительным.

### Награды лучшим

РЕЗУЛЬТАТЫ проделанной студентами работы докладываются на проводимых ежегодно в институте конференциях студенческого научного общества. Наиболее важные и интересные доклады публикуются в сборниках студенческих работ, лучшие из которых награждаются премиями и почетными грамотами. Работы, имеющие большой практический или теоретический интерес, вы-

дигаются на городской смотр. В свою очередь, ежегодно Министерством высшего и специального образования РСФСР отмечаются премиями наиболее выдающиеся исследования студентов.

На одном из заседаний Совета института были вручены дипломы Министерства группе сотрудников института — Г. И. Новикову, В. И. Скоробускому, Л. П. Солдатову — за создание основных узлов электронной вычислительной машины для оптических расчетов и исследование принципов ее эксплуатации. Все они уже сложившиеся научные работники. А ведь Новиков на кафедре счетно-решающих приборов начал работать еще будучи студентом-переводчиком!

### На нашей кафедре

НА НАШЕЙ КАФЕДРЕ сопротивления материалов немало примеров приобщения студентов к научной работе. Так, например, в 1962 году на XVIII научной студенческой конференции были доложены 6 работ.

Студент 456-й группы радиотехнического факультета Е. Про-

кофьев занимается в кружке СНО на нашей кафедре уже третий год, причем занимается довольно плотно. Сейчас это вполне сложившийся, самостоятельно мыслящий исследователь. Он дважды докладывал о результатах своей работы на студенческой научной конференции. Продолжает Про-кофьев разрабатывать свою тему в настоящее время.

Студент 443-й группы оптического факультета А. Яковлев два года занимается изучением напряженного состояния на оптических моделях методом фотопротяжки. Яковлев выступал с докладом на студенческой научной конференции. Однако в последнее время он мало внимания уделяет работе СНО.

Большую расчетную работу по определению внутренних напряжений в склеенных оптических деталях проводят студенты 331-й группы В. Спиридонов, В. Красин, студенты 366-й группы В. Мартынович, И. Доброго, П. Сотов и другие.

От имени преподавателей кафедры сопротивления материалов я призываю всех студентов, в том числе вновь поступивших, активно включиться в работу СНО. Студенческое научное общество поможет вам найти свое призвание!

Г. ПИЩИК,

доцент кафедры сопротивления материалов

## В ПРОШЛОМ году кафедрой иностранных языков совместно с советом СНО было организовано студенческое переводческое бюро.

Студенты начали заниматься переводами текстов из иностранных технических журналов и книг еще с 1957 года, но работа предыдущих лет была случайной, без определенной системы, и в ней принимало участие не более 10—12 студентов.

В 1961/62 учебном году к этой работе было привлечено уже 49 студентов, ко-

## ДЕЛО ЗА КОНСУЛЬТАНТАМИ

торые по заданиям технических кафедр перевели с английского, немецкого и французского языков более 200 страниц журнальной литературы. За успешную, добросовестную работу одни студенты получили благодарность, а другие были награждены грамотами.

Работа эта интересна, она привлекает все больше и больше студентов. Предпосылкой к расширению переводческого бюро должны быть своевременные заявки кафедр, которые желают получить перевод той или иной статьи. Кафедры же должны обеспечить бюро техническими консультантами.

Е. ЛИСИХИНА,  
заведующая кафедрой  
иностранных языков

Кафедра  
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ



Тема дипломного проекта Юрия Родичкина — создание макета прибора, следящего за границей нагреваемого тела. Работа интересная, и Юрий выполняет ее с увлечением. Сейчас дело движется к концу.

На снимке: Юрий юстирует оптическую часть своей установки.

В КРУЖКЕ СНО при кафедре приборов времени работает группа студентов факультета точной механики. Особенной активностью отличаются третьекурсники из 505-й группы. Они проявляют живой интерес к актуальным проблемам науки и техники, охваченным берутся за разработку тем, связанных с проводимыми на кафедре исследованиями. Так, например, Валерий Бутырин конструирует камертонный генератор, который может найти широкое применение в устройствах управления автоматическими приборами и малогабаритных часах на полупроводниках. Интересным исследованием, связанным с новыми конструкциями бесконтактных электрических часов, занимаются Галина Морозова и Валентина Ярмонович. Интересно, что в прошлом году они уже завершили работу над созданием высоковольтного стабилизатора-выпрямителя. Заслуживает внимания также работа над преобразователем напряжения для радиометров, которой заняты сейчас Галина Родионова и Ирина Галина.

ПОРА признаться честно, что культработа в нашем институте, говоря студенческим языком, «в страшном завале».

Культработнику комитета ВЛКСМ подчиняются факультетные культработники, тем — потоковые, а им, в свою очередь, — профоргии. В общем «штаты» достаточно велики. Но беру на себя смелость утверждать, что

90 процентов всех «культов» вообще о ненужности этого отдела непосредственно имеют самое смутное представление о своих обязанностях, 9 процентов хотя и знакомы со спецификой, но не желают работать... И получается в результате, что труда не за страх, а за совесть один культработник радиотехнического факультета.

Разве вы, уходя с вечера отдыха, не говорили, что было скучно. Конечно, говорили! А говорили, что это был не оркестр, а недоразумение? Говорили!

А я вас уверяю, что при таком отношении, которое сложилось у студентов к культработке, иначе и быть не может. Иной раз хочется на вечере вместо концерта устроить баню, а вместо оркестра эстрадного — паровой, да без вентиляции. Что-бы каждый мог ощутить состояние трех-четырех, которые обычно организуют вечер.

А чем занимается культотдел при комитете ВЛКСМ? Прежде всего я хочу сказать

# ВСЕ В НАШИХ РУКАХ

А твое мнение, студент?

\* А «культы» кто? \* Бесправный отдел \* Музы и... бухгалтер

Дела бояться — вечера не дождаться

бились на то, чтобы подписать заявление о разрешении оркестра; потом месяц про должалось оформление через профком руководителя. Затем началось не завершенное до сих пор собирание инструментов для оркестра.

Хотя создание кружков художественной самодеятельности — прямая обязанность профкома и только профкома, на деле каждый раз приходится уговаривать профсоюзных работников, что нужен тот или иной кружок. Создается даже такое впечатление, что профком просто преграда на пути создания самодеятельности. А все это происходило по простой причине: почти два года в профкоме отсутствовал культработник из числа студентов.

Издавна в нашем институте мечтали о хорошем вечере. Идут годы. Мы продолжаем мечтать, а настоящего вечера, о котором стоило бы вспоминать, так и не увидели. И не увидим до тех пор, пока... Ког да именно — вы узнаете ниже.

Присмотритесь к культсекторам на потоках, в факультетском бюро, в комитете: не может или не хочет человек работать —гоните, может — помогайте. Ведь все вечера устраиваются для вас, а вы всегда в стороне. И до сих пор в институте не будет приличного вечера, пока не будет помочь культотделу со стороны студентов.

А помощь нужна, и очень большая. Прежде всего необходимо менять форму концерта, содержание, организацию всего вечера. По этим вопросам у нас очень и очень мало ясности. Самая серьезная болезнь всей художественной самодеятельности — отсутствие целого коллектива, работающего по одному плану; отсутствие единого концертного, студенческого обозрения.

А самой серьезной нашей болезнью остается наплевательское отношение самих студентов к культработке, к организации вечеров, боязнь приложить минимум усилий для того, чтобы вечера в институте проходили весело и интересно.

А. КУЗЬМИН,  
член комитета ВЛКСМ

## БЕГ НА МЕСТЕ

8 И 9 ДЕКАБРЯ Ленинградский зимний стадион заполнился студентами высших учебных заведений. Здесь проводилось командных результатов, то во осеннее первенство вузов по легкой атлетике. Помериться силами ников и слабого выступления в беге, прыжках и метаниях вышли представители 35 команд, команда скатилась на десятое место в группах. В первом, то есть осталась на прошлую — сильнейшую — группу годнем уровне. Входили и легкоатлеты нашего института. Эти традиционные соревнования в нынешнем году проходили с опозданием, когда летний легкоатлетический сезон уже давным-давно закончился. Однако и в этом виде они были хорошим стимулом для начинающих легкоатлетов, способствовали сплочению коллективов и помогли вузовским секциям выявить свои слабые места. Ведь впереди еще два ответственных соревнования, входящие в программу третьей комплексной студенческой спартакиады рожного транспорта.

Ленинграда: зимнее (в конце марта) и весенне (в конце мая) первенства вузов.

Команда ЛИТМО выступала на

лярной, чем баскетбол, если все способные легкаатлеты будут добровольно относиться к тренировкам, если на соревнования они будут являться всегда и без опозданий.

КАКОВЫ же наиболее слабые места в нашей команде, выявившиеся на этих соревнованиях? Это прежде всего барьерный бег, как у мужчин, так и у женщин, прыжки в длину у женщин, большинство беговых дистанций, особенно у девушек. Как видите, наиболее слабое впечатление оставляют наши девушки. Именно на работу с ними необходимо обратить главное внимание. Хотя мы имеем отдельные неплохие результаты, достигнутые в беге на 500 метров Ларисой Будкиной, занявшей третье место, и в прыжках в высоту, где Лариса Разбитная прыгнула на 145 сантиметров. Этого же слишком мало для успешного выступления всей команды в целом. С хорошей стороны показала себя в закончившихся соревнованиях Валентина Романенко.

У мужчин прежде всего следует отметить уверенные выступления Равиля Сулейманова в беге на 1000 метров, Валерия Леуса в прыжках с шестом, Николая Кутьева в толкании ядра и Бориса Черенковского в прыжках в высоту.

К сожалению, не все благополучно в нашей команде и с дисциплиной. Не по-спортивному вел себя на беговой дорожке молодой спринтер Михаил Суздалов. Он явно с прохладой пробежал свой этап в эстафете, снизив шансы на хорошее место всей команды, выступившей на дистанции 4×250 метров. И не случайно товарищи резко осудили за это Суздалова. Думается, что этот случай должен послужить уроком не только для него, но и для некоторых других спортсменов, склонных к индивидуализму.

Спорт лишь тогда приносит удовлетворение, когда ты выступаешь в интересах коллектива в полную меру своих сил и способностей!

Э. АМБАРОВ,  
преподаватель кафедры физического воспитания и спорта



Виктор Леус — лучший шестовик института. На первенстве вузов он занял III место, показав результат 3 м. 40 см.

ТОВАРИЩИ РАБОЧИЕ И СЛУЖАЩИЕ, ИНЖЕНЕРЫ И ТЕХНИКИ, ВЫПИСЫВАЙТЕ СВОЮ ЕЖЕДНЕВНУЮ ГАЗЕТУ

**ТРУД**  
Союзом рабочих и служащих Центрального Совета профсоюзов СССР

В газете вы найдете широкое освещение вопросов труда и быта советских людей. Газета познакомит вас с важнейшими событиями в жизни нашей страны и за рубежом.

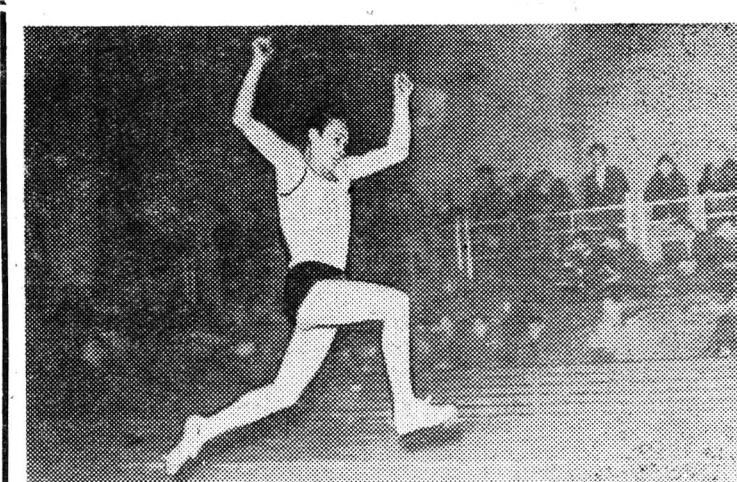
«ТРУД» будет регулярно печатать очерки, рассказы, фельетоны. Через газету вы можете получить ответ на любой интересующий Вас вопрос.

Подписка на «ТРУД» принимается по месту работы общественными распространителями печати, а также в отделениях связи.

ПОДПИСНАЯ ПЛАТА  
На год — 6 рублей, на полгода — 3 рубля.

## ВСЕГДА ПЕРВАЯ

ТРУДНО перечислить все те титулы, которые завоевала Тамара Манина, мастер спорта. Коллекция медалей, жетонов и дипломов, полученных ею, непрестанно увеличивается. На днях на очередном лично-командном первенстве Ленинграда Манина вновь продемонстрировала отличную спортивную форму. Воспитанница спортивного клуба нашего института возглавляла команду общества «Буревестник». И на этот раз Тамара подтвердила свое превосходство над соперницами, завоевав звание абсолютной чемпионки города. Теперь она готовится защищать спортивную честь института на первенство общества «Буревестник» по разряду мастеров.



В длину прыгает Виктор Калинин.

### Легкая атлетика (мужчины)

#### БЕГ

100 м	10,5	Каляев Лев	1951
200 м	21,4	Каляев Лев	1954
400 м	52,2	Орлов Радий	1950
800 м	1 : 59,8	Сулейманов Равиль	1962
1500 м	4 : 05,2	Степанов Игорь	1961
5000 м	15 : 00,0	Цветков	1953
10000 м	33 : 15,0	Степанов Игорь	1961
110 м с/б	16,2	Варламов Юрий	1960
3000 м с/п.	9 : 19,6	Степанов Игорь	1960
4×100 м	44,6	сборная ЛИТМО	1960

#### ПРЫЖКИ

длина	6 м 97 см	Ровнер Игорь	1962
высота	200 см	Григоренко Виктор	1960

### РЕКОРДЫ ЛИТМО

#### МЕТАНИЯ

тройной	15 м 34 см	Григоренко Виктор	1962
шест	3 м 80 см	Верхоглаз Владимир	1960

#### ДЕСЯТИБОРЬЕ

диск	39 и 17 см	Кофман Марк	1959
ядро	13 м 64 см	Кутлев Николай	1962
копье	51 м 17 см	Бутенко Лев	1961
молот	52 м 63 см	Колодий Олег	1954

Кафедра  
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

4-я стр., 18 декабря 1962 г.

Редактор Г. Д. ЗАЗЕРСКИЙ

М-72455 Заказ № 1774

Типография им. Володарского

Ленинград, Фонтанка, 57