



# Кадровое приборостроению

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

№ 23 (298)

Вторник, 7 июня 1960 г.

Выходит с 1931 г.  
Цена 10 коп.

В номере:

Сессия входит в аудитории

В плену у курсовых проектов

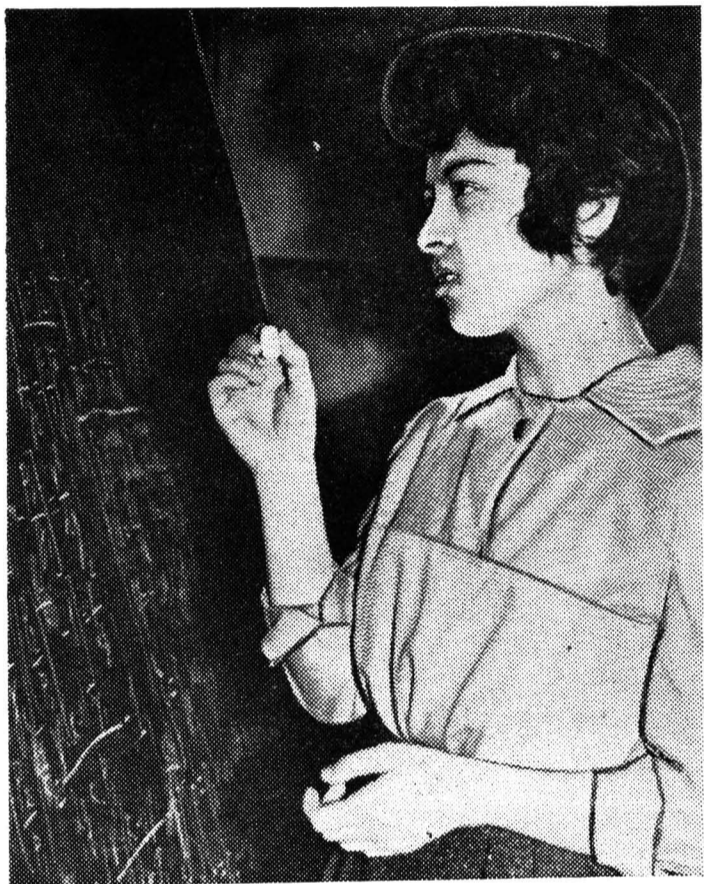
Студентка Демурова получает «отлично»

Путевки на юг — студентам

Важный участок работы

Легкоатлет Степанов — чемпион вузов

## С экзаменационной сессией, дорогие друзья!



Очень волновалась, идя на экзамен, пятикурсница 511-й группы факультета точной механики Зарема Демурова. Правда, этому предшествовали томительные дни настольной работы, но экзамен — есть экзамен, и волнение в этом случае трудно скрыть.

Четкие и обстоятельные ответы девушки порадовали доцента М. М. Богдановича. Знания Заремы предмета «Лаги и эхолоты» были оценены им достойно. «В «зачетке» появилось заслуженное «отлично».

### Наши интервью

## УДАЧНЫЙ ДЕБЮТ

Говорит заместитель декана радиотехнического факультета Андрей Владимирович Казак.

НЫНЕШНЯЯ весенняя экзаменационная сессия, как, впрочем, и предстоящие, требует исключительного напряжения как от студентов, так и от нас, преподавателей. И это естественно. С каждым годом отечественная наука и техника, развиваясь, шагают вперед, погоняются новейшими современными достижениями программы курсов, многие предметы обрастают новыми разделами. Все это накладывает печать ответственности на каждого учащегося вуза. И первые экзамены дают основание сказать, что наши студенты пришли к сессии тщательно подготовленными.

Экзаменационными дебютантами на нашем факультете оказались нынче пятикурсники. И нужно отметить, что дебют этот прошел удачно. Так, например, весь поток сдал технику безопасности только на «хорошо» и «отлично», причем экзамен сдавался досрочно. Таким образом, сессия была пятикурсниками искусственно ускорена. Уж коль многим из них был сделан достойный почин, то и другие экзамены сдавались в первоначальном стиле. Так, студенты 570-й группы Л. Ковалев,

Г. Тафеев, И. Крылов, И. Семенов и А. Мазанова из 566-й и 567-й групп сдали уже по три экзамена, получив при этом высшую оценку.

От пятикурсников стремятся не отстать и четверокурсники. М. Андреев (475-я гр.) досрочно сдал три экзамена, М. Говендо — один. Но это не значит, что сдача экзаменов идет только в «одиночном разряде». Так 478-я группа вся до одного сдала без троек радиоизмерение.

Кстати о тройках. Они фигурируют в ведомостях все реже и реже. Это неплохой симптом. Он говорит о растущей сознательности нашего студенчества, о стремлении учащейся молодежи идти в ногу со всем народом к заветному светлему будущему, о желании видеть во всех явлениях жизни черты коммунистического нового. Мне хочется пожелать всем учащимся нашего института больших успехов в наступающей сессии. Пусть каждый студент станет высококвалифицированным специалистом, способным принести своей стране максимум пользы.

## В долгу у времени

МОЛОДЫЕ люди с длинными трубками чертежей ревнивым взором провожают всякого, кто проходит в дверь с надписью «Кафедра технологии приборостроения». Очередь солидная. Впереди стоящие и сидящие поддерживают строгий порядок очередности. Это понятно, два, а то и три часа приходится провести в приемной последнему, прежде чем он попадет в «заветную» дверь. И хотя тишина за этой дверью относительная, все же вся процедура напоминает скорее осаду крепости, нежели консультативный разговор с преподавателем.

...К столу стремительно подходит студент. Слышится треск резинки, стягивающей рулон бумаги, и перед взором преподавателя, словно в панорамном кино, открывается чертежный «пейзаж».

— Вы уже были у меня? — спрашивает преподаватель, тщательно ища в графе против фамилии студента «птичку», означающую его предыдущее посещение.

— Мм-да-нет, — слышится невразумительный ответ.

Преподаватель тяжело взды-

хает. Начинается разбор начертанного.

Четверокурсникам оптического факультета было дано задание по курсовым проектам в конце февраля. Говорят, что нынче это было сделано намного раньше обычного. Рассуждали так: «Чем скорее будут знать свою задачу студенты, тем лучше они смогут спланировать свое время и в срок успешно защитить проекты». В какой-то мере эти надежды оправдались, хотя число тех, по которым следовало бы равняться остальным, очень уж невелико. Студент А. Королев и его товарищи по 447-й группе — Е. Узор, Ван Жун-чунь, Чэн Цзу-чжень сумели не только сдать, но и защитить свои проекты. Эти студенты были заняты учебной и практической наравне с такими, как Е. Черепанова, В. Касаткин, Э. Бурхард, но у последних курсовые проекты прямо-таки в плачевном состоянии. Не тот пример подает «должникам» и староста группы З. Житкова, которая скорее возглавляет группу отстающих, чем лучших.

Не подписаны еще консультантами курсовые проекты В. Ивановского из 344-й группы, Ю. Ладиса, М. Гессе, Н. Федоровой, В. Шичкова из 446-й группы. От этих студентов недалеко ушли и некоторые радиотехники.

28 мая впервые увидели преподавателя В. Смирнов (480-я гр.), Б. Хитров из 474-й группы. Много доводов приводят те, кто согнулся сейчас под тяжестью курсовых работ. Слов нет, трудно приходилось порой студентам. Но ведь времени для «обдумывания» было более, чем достаточно. И им, штурмующим сейчас преподавателей, стоит, хоть несколько и поздно, вспомнить старую, но мудрую поговорку: «Делу — время, а потехе — час».

С. СВЕТЛАНОВ

### Первая проба сил

1 ИЮНЯ ответ перед преподавателем держала 567-я группа радиотехнического факультета. Экзамен — экономика промышленности и организация производства. Уже из первых ответов было видно, что студенты усердно готовились к экзамену. Четкие и содержательные ответы, которые давали преподавателю Л. Бутусов, Н. Жихарева, С. Иоффе, И. Гуревич, Ли Сюй-син, завершились заслуженными пятерками.

Хорошими, знающими специалистами собираются стать студенты. Почти вся группа сдала экзамен на «хорошо» и «отлично».

Но, к сожалению, нашлись на этот раз и такие, кто внес диссонанс в групповой «оркестр». Слабыми на фоне всей группы выглядели ответы Л. Алексева и Н. Леонова. Знания их были оценены удовлетворительно. Как видно, несерьезно отнеслись они к своей первой пробе сил.

На снимке: есть о чем поговорить студентам И. Гуревичу, Н. Голубевой и А. Мазановой перед экзаменом.



### Чтобы студент отдохнул хорошо

ХЛОПОТЫ профкомовским работникам несет скорее всего не сессия, а лето. О многом нужно подумать им, чтобы разумно и с пользой организовать отдых студентов. Впрочем, часто бывает так, что сама жизнь говорит, что хорошо и интересно, а что не очень удачно.

Вот и сейчас, едва профком получил туристские путевки на юг страны, как один за другим сюда стали наведываться любители горных путешествий. Студенты Могилевер, Сазонова, Тимофеева, Широкова, преподаватель Бокалов и многие другие предпочли провести июль месяц в переходах по Военно-Осетинской дороге и Рокскому перевалу.

Но не все желают испытать трудности туриста. Часть студентов отправится на Черноморское побережье экскурсантами, тем более, что такой вид отдыха тоже предусмотрен. За десять дней по экскурсионной путевке можно будет проехать по маршрутам Сочи — Геленджик и Сочи — Сухуми.

Наиболее закаленным, любящим солнце, воздух и воду по вкусу более северные места. Для них в районе Сосново—Лосево создан спортивно-оздоровительный лагерь. Две смены, каждая из 50 человек, проведут 14 дней в окружении пахучих сосен и прекрасных озер.

### Итоги научной конференции

НЕДАВНО прошла очередная XVI научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава института.

На конференции состоялась два пленарных заседания и работало 10 секций. Всего заслушано и обсуждено 77 докладов, в которых излагались результаты научных работ, выполненных профессорами, доцентами и преподавателями нашего института.

Большинство этих работ выполнялось по заказу промышленности и в тесном творческом сотрудничестве с инженерами и передовыми рабочими соответствующих предприятий.

В работе конференции принимало участие 163 представителя от заводов и институтов Ленинграда.

При обсуждении итогов конференции на заключительном пленарном заседании отмечено, что многие научные и технические темы, решенные в институте, помогут развитию соответствующих отраслей современного приборостроения.

По работе конференции принято решение, в котором, между прочим, высказано пожелание о проведении конференций в дальнейшем в дни, более удобные как для сотрудников института, так и для работников промышленности.

С отчетно-выборных партийных собраний

Радиотехнический  
факультетКОММУНИСТЫ  
ПОДВОДЯТ ИТОГИ

НА СОСТОЯВШЕМСЯ отчетно-выборном собрании партийной организации РТФ с отчетным докладом о работе парторганизации выступил секретарь партбюро К. Е. Медведев. Доклад был содержательным и самокритичным и вызвал оживленную дискуссию.

В прениях по докладу выступило 9 человек. Коммунисты Кузьмин, Рыковсков, Петров и Карастелин говорили о недостатках в организации и контроле самообслуживания в общежитии и учебных корпусах и внесли предложение, чтобы партийное бюро самым серьезным образом взялось за этот важный участок работы.

Коммунисты Громов, Петров, Лакунин, Ломова, Меркуляев говорили о недостатках в работе кураторов в студенческих группах. Выступающие вместе с тем отметили хорошее руководство работой кураторов со стороны кафедр радиоприемных и радиопередающих устройств, марксизма-ленинизма. В своих группах плодотворно трудились преподаватели Худякова, Епифанов и др. Однако в этой области имеются еще недостатки, и новому партийному бюро следует серьезно заняться этим вопросом.

Коммунист Фельдман посвятил свое выступление работе редколлегии газеты «Радиотехник» и недостаточной помощи ей со стороны партбюро. Кроме того, т. Фельдман внес предложение — практиковать организацию вечеров встречи студентов с выпускниками нашего института.

Коммунист Ломова говорила о недостатках в организации производственной практики студентов и о слабом внимании к этому делу со стороны партбюро, она внесла конкретные предложения по улучшению воспитательной работы среди студентов во внеучебное время.

Студент коммунист Громов вы-

сказал ряд замечаний в адрес партийного бюро. Он указал, в частности, на то, что партбюро осталось в стороне от такого важного дела, как организация курсов по подготовке в наш институт, инициатором которого явились комсомольцы радиотехнического факультета.

В ходе партсобрания было внесено много ценных предложений, направленных на улучшение работы партбюро, что нашло отражение в принятом решении.

Собранием был избран новый состав партбюро, в который вошли: И. Е. Фихтенгольц — секретарь, Н. И. Худякова, А. В. Филиппов, Г. И. Архипов, И. Ю. Рогинский. **А. ЛИТВИНЧЕВА**

Факультет  
точной механикиПОД ЗНАКОМ  
КРИТИКИ

1 ИЮНЯ состоялось отчетно-выборное партийное собрание факультета точной механики. Оно прошло под знаком серьезной критики недостатков в работе парторганизации факультета. Цельный ряд недостатков и упущений был отмечен в отчетном докладе секретаря партбюро М. А. Сергеева.

В прениях по докладу выступили В. И. Рубахин, В. Л. Аптерман, В. И. Кадыков, С. А. Изенбек, С. И. Киструцкий.

В. И. Рубахин говорил о необходимости ликвидации штурмовщины в учебе студентов.

В. Л. Аптерман отметил существенные недостатки в работе партбюро с комсомолом. Комсомольская организация факультета до недавних пор была самой слабой в институте и в этом большая доля вины падает на партбюро.

В. И. Кадыков говорил о странном для коммунистов спокойном, граничащем с равнодушием, отношении к некоторым участкам нашей работы, прежде всего к стеной печати.

В выступлении С. А. Изенбека был поднят большой вопрос об участии студенчества в движении за коммунистический труд и быт. Студенты, к сожалению, подчас безразлично относятся к учебе, не видят большого значения того дела, которое они выполняют.

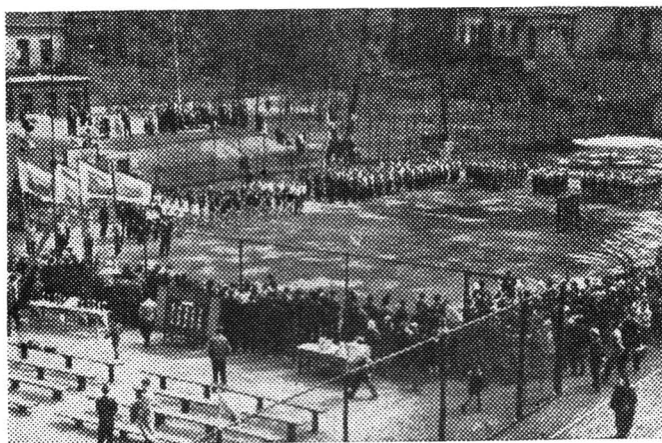
С. И. Киструцкий указал на необходимость значительной активизации помощи производству со стороны научных работников факультета и серьезные недостатки в работе партбюро в этом отношении.

Партийное собрание признало работу партбюро удовлетворительной и приняло развернутое решение, направленное на устранение недостатков и улучшение всей деятельности парторганизации факультета. Избрано новое партийное бюро. В его состав вошли В. И. Кадыков, Д. А. Кондрашов, В. Ф. Медведев, В. И. Кувелин, А. А. Савельев — секретарь.

**Н. ЧЕРКАСОВ**

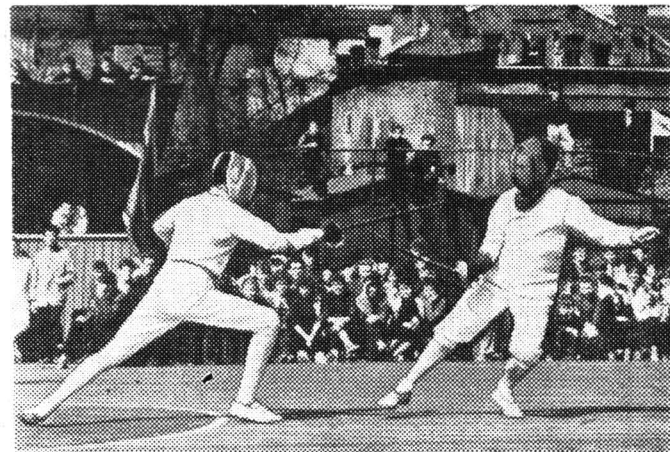
## Физкультура и спорт

## Соревнуются гимнасты и легкоатлеты



Для спортсменов нашего института настала поистине горячая пора. Здесь и зачетная сес-

сия, и соревнования — всюду надо успеть. И спортсмены умеют ценить свое время. Об этом красноречиво говорит состоявшееся недавно первенство вузов по спортивной гимнастике и легкой атлетике.



Наши гимнасты мастера спорта Т. Манина и Ю. Поваров стали абсолютными чемпионами вузов. Перворазрядники Ю. Шумиченко, Е. Уханов и Е. Трофимов показали отличные результаты. Это заслуга не только выступающих, но и тренера т. Александрова.

Близок к заветной цели — к получению звания мастера спорта

В. Потенин. Выполняя программу мастеров, он далеко шагнул за норму первого разряда. Жаль, что способному спортсмену не хватает силы воли для серьезных тренировок. Владимира иногда больше тянет не в спортзал, а в «увеселительные» места.

В целом гимнасты выступили хорошо, заняв общее пятое место.

Легкоатлеты также не подкачали. Если в прошлом году наш коллектив был на десятом месте, то в этом он поднялся на шестое.

Лучшими в соревнованиях по легкой атлетике были В. Григоренко (158-я гр.), в тройном прыжке занявший второе место, И. Степанов (162-я гр.), который стал чемпионом вузов в беге на 3000 метров с препятствиями и занял второе место в беге на 5000 метров.

Отличные результаты показывает физорг оптического факультета В. Верхоглаз (238-я гр.). В прыжках с шестом он добился результата 3 м 8 см.

**Н. СОЛОВЬЕВ,**  
председатель правления спортивного клуба ЛИТМО

На снимках: вверху — общий парад спортивных секций на физкультурном празднике, состоявшемся 15 мая; внизу — показательные выступления фехтовальщиков.

В СТРАНЕ  
ТЫСЯЧИ ОЗЕР

Простые люди мира хотят дружить

В ФИНЛЯНДИИ мы невольно обратили внимание на то, как заботятся там о детях. Ребятишки одеты очень опрятно и ярко. В детском саду, который мы посетили в г. Лахти, нам понравились чистота, удобство обстановки, рациональное использова-

ние помещения. Например, кроватки вделаны в стену, на время сна они раскладываются, а в остальное время удобно убираются в стеновые шкафы.

В городах устроены детские площадки с различными играми. А в г. Лахти нам показали площадку, где детей обучают правилам уличного движения, с настоящими перекрестками и пешеходными дорожками.

Но, по-видимому, у молодежи Финляндии очень мало культурных развлечений. В субботний вечер в г. Лахти, например, у нас было такое впечатление, что вся молодежь города в возрасте от 13 до 20 лет высыпала на улицу. Нужно заметить, что многие из них были в нетрезвом состоянии. Это нас неприятно удивило. Наши гиды признали, что основным развлечением у молодежи являются рестораны, танцы, кино. В г. Тампере нам показали очень хороший концертный зал с прекрасными акустическими данными, причем оказалось, что концерты там бывают не часто, а для оплаты зала его сдают для танцев.

В Финляндии очень много па-



мятников старины — прекрасных старинных соборов, скульптур, картин.

Скульпторы Финляндии часто обращаются к народному эпосу. Многие ваятели символически изображают отрасли хозяйства в Финляндии или самую страну (мост в городе Тампере).

Финляндия — страна моряков и рыбаков, поэтому она свято хранит память о погибших в море. С большой экспрессией и чувством выполнен памятник «Погибшим в море» (скульптор Стиггел).

В Хельсинки находится национальный музей и музей изобразительных искусств — Атенюм, где помещены картины и наших русских художников. В живописи Финляндии в начале XIX века появились модернистские течения,

которые в настоящее время, по-видимому, играют ведущую роль. Повсюду — в концертном зале, гостиницах и в музее, в витринах магазинов мы видели абстрактные картины. Причем, когда в музее мы спросили о замысле одной из таких картин, нам ответили, что это — «композиция».

Финский народ бережно хранит память о Ленине, с именем которого связано возникновение независимого финского государства. В г. Тампере мы были в музее Ленина, где сохранена обстановка квартиры, в которой жил Ленин. В квартире собраны портреты, документы Ильича, связанные с его пребыванием в Тампере и Таммерфорской конференции.

Финляндия — страна промышленная, хотя большая часть населения ее занята сельским хо-

зяйством и лесным промыслом. Основными промышленными центрами Финляндии являются города — Хельсинки, Турку, Тампере. Причем, Хельсинки является крупнейшим портом и промышленным центром страны. Здесь находятся ведущие судостроительные верфи, приборостроительные и электромашиностроительные заводы. Турку — также портовый и судостроительный центр страны. В Тампере развито тяжелое и среднее машиностроение, текстильная промышленность. Лахти — центр лесной промышленности. В настоящее время широко развиваются экономические связи с Финляндией. Так, на судостроительных верфях нам показывали очень много судов, строящихся для Советского Союза. В Финляндии много разнообразных машин советского производства.

Наша поездка в Финляндию, многочисленные встречи с простыми людьми этой страны еще раз убедили нас в искренней дружбе, которую питает финский народ к своему могущественному соседу — Советскому Союзу.

**А. КРЮКОВА,**  
студентка 381-й группы

На снимках: слева — здание национального музея в Хельсинки; вверху — статуя кузнецов в столице Финляндии.



(Окончание. Начало см. в № 21)