



# НОВЫЙ СОСТАВ ПАРТБЮРО

1. Аптерман В. А., ассистент кафедры политэкономии.
2. Киструцкий С. И., старший преподаватель кафедры технологии приборостроения.
3. Кондрашов Д. А., преподаватель кафедры деталей машин.
4. Ломова М. И., доцент кафедры марксизма-ленинизма.
5. Макеев П. Н., старший инженер НИСа.
6. Медведев К. Е., доцент кафедры РППУ.
7. Митрофанов С. П., ректор института.
8. Мокин Б. К., старший преподаватель.
9. Нодельман А. Я., доцент кафедры математики.
10. Прокофьев Ю. Н., начальник ЭПМ.
11. Серогодский А. И., начальник кафедры.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



# Кадровый ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 19 (372)

Вторник, 5 июня 1962 г.

Выходит с 1931 г.

Цена 2 коп.



Материалы о партийном собрании читайте на 2—3 стр.



Экзаменатор доцент Н. Г. Кроль остался доволен ответом Ирины Мельниковой. «Четверка» — неплохое начало весенней сессии.

Фото З. Саниной

# СЕССИЯ

Радостью светятся лица Виталия Сорокина и Юрия Васильева: позади три экзамена, а в зачетке столько же пятерок.

Фото З. Саниной

# НАБИРАЕТ ТЕМПЫ

## ТАК ДЕРЖАТЬ!

Арефьеву особенно часто приходилось ставить в зачетные книжки отличные оценки. 8 пятерок и 7 четверок — таковы результаты в 581-й группе. В 582-й отличных оценок еще больше — 14, хороших оценок — столько же, но, к сожалению, не обошлось без «неприятностей». Их доставили своим товарищам О. Волков и А. Топчий. Они «провалились»...

## ХОРОШО НАЧАЛИ СЕССИЮ ХОРОШИЙ СТАРТ

студенты 529-й группы. Недавно они сдавали теоретические основы теплоизмерительных приборов. Профессор Г. Н. Дульнев остался доволен ответами своих подопечных. В зачетки студентов были вписаны восемь «отлично» и семь «хорошо». Удачный старт!



БОЛЕЕ трех месяцев группа студентов IV курса радиотехнического факультета по инициативе кафедры РТПУ впервые проходила практику не на заводе, а в лабораториях и конструкторских бюро. Руководил этой практикой доцент И. Ю. Рогинский.

С учетом наших пожеланий мы были направлены в измерительные лаборатории (Быков, Левашов, Леухин, Боголюбов), импульсные (Друан, Марков, Фельдман), технологические отделы (Воробьева, Калинин) и конструкторские бюро (Вальков, Рогов, Демидова).

С первых же дней, несмотря на большую загруженность учебными занятиями, мы с большим интересом приступили к практической работе по нашей будущей специальности. Все мы выполняли работу, предусмотренную индивидуальными планами. Студентка 453-й группы Воробьева создала макет синусного блока радиоаппаратуры для пересчета амплитудно-фазовой характеристики антенны.

Другие студенты приняли участие в разработке контрольно-измерительной аппаратуры, приобрели навыки в выпуске рабочих чертежей. Студент 453-й группы Рогов сконструировал прибор для полуавтоматической подгонки прецизионных сопротивлений. Этот прибор изготовлен, успешно прошел лабораторные испытания и внедряется в производство.

На практике мы ознакомились с технической документацией, элементами техники программного управления, современными элементами радиотехнической аппаратуры, унифицированными функциональными узлами и передовыми технологическими процессами.

Мы получили практические навыки по разработке, монтажу, настройке и испытанию электронной аппаратуры; приобрели опыт работы с контрольно-измерительными приборами.

# ВОТ ЭТО ПРАКТИКА!

Миниатюризацией электронной аппаратуры занимался студент 454-й группы Калинин.

Для ознакомления с технологической документацией, ведущимися разработками и производственными процессами нам были прочитаны лекции-беседы по вопросам технологии сборочно-монтажных работ, механизации и автоматизации сборочных процессов в производстве электронной аппаратуры. В результате посещения постоянно действующей выставки мы ознакомились с новейшими элементами радиотехнической аппаратуры. Экскурсии на заводе ознакомили нас не только с работой заготовительных и механических цехов, но также и с монтажно-сборочными цехами.

В результате этой работы мы получили основные практические навыки по специальности, и это является весьма полезным и важным в нашей инженерной подготовке. Вот почему не случайным является единодушное мнение комиссии по приему зачетов по практике, оценившей наши отчеты и ответы на заданные вопросы только на «отлично» и «хорошо».

Практика по специальности также во многом способствовала изучению курса радиотехнологии и выполнению курсового проекта.

Наряду с этим нам хотелось бы указать, что подобную практику следовало бы дополнить организацией экскурсий на некоторые другие предприятия.

В. БОГОЛЮБОВ, студент 453-й группы

## ПО МЕТОДУ МИТРОФАНОВА

За последнее время значительно расширилось сотрудничество между Советским Союзом и ГДР. В связи с проведением недели германо-советской дружбы в ГДР побывала советская делегация. Члены делегации встретились с трудящимися предприятий и кооперативов ГДР, ознакомились с достопримечательностями многих городов.

В Карл-Маркс-Штадте состоялась интересная встреча по обмену опытом между советскими и немецкими новаторами. 150 специалистов с различных предприятий ГДР обменялись с советскими друзьями опытом по применению группового метода обработки деталей, предложенного профессором Митрофановым из Ленинграда. Инженер Кауфман с завода Цейса в Иене сообщил участникам встречи, что метод Митрофанова позволил его предприятию сэкономить 100.000 рабочих часов.

В. БАЙ («Известия»)

## Ученые - производству



ДЕНЬ ото дня развиваются дружба и сотрудничество между странами социалистического лагеря, крепнет их поступь на пути прогресса.

За последние четыре года среднегодовой темп роста производства в странах социалистической системы составил около тринадцати процентов, что почти в три раза больше, чем в странах капиталистической системы.



# ДЕЛУ КОММУНИЗМА —

## ВСЮ НАШУ ЭНЕРГИЮ, ВСЕ НАШИ ЗНАНИЯ!

30 мая в Актовом зале главного здания состоялось отчетно-выборное институтское собрание. С докладом выступил секретарь партбюро института Н. Ф. Пашковский.

\* \* \*

РАБОТА партийного бюро и всей парторганизации института, — сказал Н. Ф. Пашковский — протекала в период, когда весь советский народ, сплоченный вокруг ленинской партии, с огромным воодушевлением решает великие задачи коммунистического строительства. Для трудящихся нашей страны политика партии, ее идеи, выдвигаемые ею задачи — родное, кровное дело. Они знают, что вся деятельность партии имеет одну цель: благо и счастье советского народа, процветание Родины.

Перед высшей школой и коллективом нашего института стоят серьезные задачи по подготовке специалистов, вооруженных глубокими техническими и теоретическими знаниями, передовых людей, способных творчески работать на благо своего Отечества. Учитывая это, профессорско-преподавательский состав, рабочие и служащие нашего института прилагают все свои силы для подготовки высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства, работают над созданием новейших приборов, над разработкой новых научных проблем. Студенты института настойчиво овладевают знаниями, стремясь стать активными строителями коммунистического общества.

Партийная организация института сейчас состоит из шести низовых партийных организаций, включающих 25 партийных групп, из которых три созданы в общежитии. Создание общеобразовательного факультета и соответствующей партийной организации открывает большие возможности в решении серьезных и неотложных вопросов, стоящих перед коллективами десяти кафедр, работающих со студентами младших курсов.

Прошедшие в апреле и мае отчетно-выборные собрания низовых партийных организаций прошли при высокой активности коммунистов, а избранные на них руководящие органы были серьезно обновлены.

БОЛЬШОЕ внимание партийное бюро уделяло проверке выполнения решений партсобраний и критических замечаний коммунистов. В частности, специальные заседания по разбору критических замечаний были проведены на кафедрах марксизма и физики.

Однако ряд пунктов решений не был выполнен. Вопросы о самообслуживании, о работе дружины, о работе кураторов в группах и общежитии не раз обсуждались

на партбюро, но решения, принятые по ним, не были осуществлены до конца. Это же относится и к руководству партийными бюро института низовыми организациями. Например, на факультете точной механики партбюро так и не обсудило письмо коммуниста, заслуженного деятеля науки профессора С. А. Изенбека о перестройке факультета, а этот чрезвычайно важный вопрос не снимается с повестки дня и сейчас. На оптическом факультете не была обсуждена работа кафедры физики, хотя материалы и выводы уже были подготовлены комиссией.

Много внимания и времени уделялось работе добровольной народной дружины, но существенного улучшения ее деятельности не произошло. Все еще имеются случаи неявок на патрулирование, выходов на дежурство неполным составом. Особенно «отли-

созданы факультетские студсоветы и партийные группы. Это благоприятно сказалось на положении дел. В общежитии стало чище, число аморальных поступков уменьшилось.

Коллектив общежития включился в соревнование за общежитие коммунистического быта. Это не значит, однако, что мы полностью изжили случаи антиобщественного поведения студентов. Дело партгрупп общежития совместно с комитетом ВЛКСМ и профкомом продолжать борьбу за коммунистический быт. Наше общежитие может и должно стать образцовым!

В СОВРЕМЕННЫХ условиях, когда наша страна вступила в период развернутого строительства коммунизма, особое значение приобретают вопросы идеологической работы, коммунистическое воспитание трудящихся.

**Переход к коммунизму предполагает воспитание и подготовку коммунистически сознательных и высокообразованных людей, способных как к физическому, так и умственному труду, к активной деятельности в различных областях общественной и государственной жизни, в области науки и культуры.**

(Из Программы КПСС)

чаются» в этом факультеты радиотехнический (командир т. Угрюмов) и точной механики (т. Баринев). Разве можно мириться с тем фактом, что студенты 204-й группы во главе с куратором — ассистентом т. Елкиной — вынесли «постановление» не выходить на патрулирование и действительно не вышли на дежурство 13 мая. Этот факт должен быть предметом серьезного обсуждения со стороны партийных и общественных организаций.

Для того чтобы активизировать работу дружины, необходимо укрепить ее опытными кадрами, увеличить в ней партийную прослойку, обеспечить патрулирование в летний период и усилить требовательность к членам дружины.

В ОБЩЕЖИТИИ за отчетный период проведена большая работа по укреплению порядка и улучшению деятельности студсовета. Произведено расселение студентов по факультетам и курсам,

Партия учит, что чем крепче идейная убежденность коммунистов, чем выше политическая сознательность масс, тем успешнее будут выполняться планы коммунистического строительства.

Все это обязывает нас настойчиво и глубоко изучать теорию марксизма-ленинизма, быть активными проводниками коммунистических идей среди трудящихся. Основная работа в этом отношении проводилась по линии партийного просвещения.

Основным методом изучения марксистско-ленинской теории являлся метод самостоятельной работы. Главное внимание было уделено коллективному, семинарским формам учебы. В институте работали 12 семинаров по истории КПСС, философии, политэкономии, конкретной экономике, международному коммунистическому и рабочему движению, научному атеизму, проблемам строительства социализма в странах народной демократии. Работали кружки

истории КПСС, политэкономии и текущей политики.

Значительная часть коммунистов и беспартийных изучала материалы XXII съезда самостоятельно по индивидуальным планам, а также в Вечернем университете марксизма-ленинизма и путем посещения циклов лекций.

Занятия в семинарах проводились регулярно один раз, а в кружках — 2—3 раза в месяц, как правило, проходили живо и интересно, при высокой активности слушателей. При изучении Программы КПСС руководители семинаров и кружков стремились, чтобы глубокое ее усвоение находилось в тесной связи с практикой коммунистического строительства, с профилем института.

Занятия в системе партпросвещения показали, что большинство коммунистов и беспартийных серьезно работало над изучением марксистско-ленинской теории.

Вместе с тем в работе кафедр общественных наук имеют место и недостатки. Не все еще лекции и семинары отвечают современным требованиям. Ряд лекций страдает сухостью, недостаточностью яркого конкретного материала. Отсюда подчас и плохое посещение занятий. Медленнее проходит работа на кафедре марксизма-ленинизма по организации курсов по эстетике и научному атеизму.

ПОСТОЯННОЕ и неослабное внимание уделяла парторганизация институту вопросам учебы и производственной деятельности студентов. Основное упор делался на то, чтобы студенты, начиная с первого курса приобретали необходимые практические навыки. Именно поэтому при курсовом, и особенно при дипломном проектировании, большое внимание уделялось разработке реальных проектов для нужд производства.

Одновременно с этим кафедры работающие со студентами старших курсов, продолжали пересмотр существующих и создание новых лабораторных работ, способствующих проявлению у студентов самостоятельности. Проведена большая работа по пересмотру учебных планов института. Так, например, на втором курсе уменьшено количество часов на математику и физику, и соответствующий материал перенесен на третий курс.

Зимняя экзаменационная сессия показала, что в работе коллектива института есть еще существенные недостатки. Особенно неблагоприятно обстоит дело академической успеваемостью на втором курсе, где во время сессии только 255 студентов из 536 сдали экзамены в установленные сроки.

Вновь избранным деканам факультетов, и особенно факультета общеобразовательного, с помощью партийных организаций надлежит резко улучшить успеваемость. Институт не должен находиться по успеваемости на последнем месте среди высших учебных заведений города.

В ФЕВРАЛЕ 1962 года институт выпустил 475 молодых инженеров, из них 456 защитили дипломные проекты на «хорошо» и «отлично», а 38 студентов получили дипломы с отличием. Государственные экзаменационные комиссии отметили хорошую подготовку выпускников института и возросшую актуальность и разнообразие тематики в дипломных проектах. Многие дипломные проекты направлены на выполнение производственных тем по заданиям промышленных предприятий.

В институте проведена большая работа по подготовке к новому приему: укомплектована приемная и предметные комиссии проводятся беседы на заводах в школах рабочей молодежи по профилю специальностей института, ведется работа по вовлечению в ЛИТМО производственных студентов.

В октябре 1961 года при институте были организованы курсы примерно на 900 человек, а в январе были организованы дополнительно две группы для стипендиатов с производства. С будущего учебного года открывается заочный факультет, на первый курс его будет принято 200 человек.

(Продолжение на 3-й стр.)

# ИДТИ ВПЕРЕД В СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ УЧЕБНОЙ И НАУЧНОЙ РАБОТЫ!

**Кадров  
приборостроению**



# СДЕЛАНО НЕМАЛО — НАДО БОЛЬШЕ И ЛУЧШЕ!

(Начало на 2-й стр.).

ЗА МИНУВШИЙ год коллектив института выполнил большой объем научно-исследовательских работ. По хозяйственной тематике в 1961 году план выполнен на 101,1 процента, а по государственной тематике — на 100 процентов. Перевыполнен план научно-исследовательских работ и за первые три месяца нынешнего года. Значительно увеличилось число работ, выполняемых для промышленности. Если за 1961 год из 41 работы по хозяйственной тематике непосредственно для промышленности выполнялось только 12 работ, то в плане 1962 года для промышленности выполняется 37, в том числе 19 для Ленсовнархоза.

Однако следует отметить, что в объеме научно-исследовательских работ входит еще много мелких тем.

Партийные организации факультетов должны больше внимания уделять развитию сотрудничества с заводами нашего профиля, привлекать большее число сотрудников и студентов института к этой работе.

В АПРЕЛЕ была проведена XIX студенческая научно-техническая конференция, на которой заслушан 121 доклад. В работе всех секций конференций приняло участие около 1000 человек. Сейчас идет отбор лучших студенческих работ для представления на общегородской смотры. Результаты могли быть лучше, если бы некоторые кафедры, например кафедра физики, уделяли больше внимания научно-техническим кружкам.

Радиотехнический факультет не смог обеспечить руководителем радиокружок, функционирующий в студенческом общежитии. А ведь на факультете имеются десятки опытных специалистов, которые могли возглавить это нужное и полезное дело.

УЛУЧШИЛАСЬ редакционно-издательская деятельность в нашем институте. За 1961 год ученые ЛИТМО опубликовали 78 научных работ общим объемом в 170 печатных листов, в том числе 29 статей помещено в журнале «Приборостроение».

Как обстоит дело с подготовкой научных кадров? Большое число преподавателей работает над кандидатскими и докторскими диссертациями. Однако сроки написания диссертаций нарушаются как по вине соискателей, так и научных руководителей. За отчетный период всего три преподавателя защитили кандидатские диссертации. Неблагополучно дело и с приемом в аспирантуру. При плане 61 человек поступило всего 10 заявлений.

БОЛЬШУЮ роль в выполнении плана научных работ играют экспериментально-производственные мастерские института. Успешно справившись с производственным планом 1961 года и выполнив социалистические обязательства, мастерские в начале текущего года приняли на себя еще более повышенные обязательства. В мастерских развернулось соревнование между участками за

переходящее Красное знамя и соревнование за звание ударника коммунистического труда. В нем приняли участие 60 передовых рабочих. В предмайские дни почетное звание ударников коммунистического труда присвоено первым десяти рабочим: токарям Савельеву и Голубеву, фрезеровщику Поварову, шлифовщику-зачточнику Самсонову, строгальщику Будько, слесарям Волкову и Маркову, оптику-механику Рыжикову, наборщицам Сизаревой и Ткачевой.

Добиваясь высоких производственных показателей, коллектив мастерских борется и за повышение культуры производства, за рост уровня технической оснащенности, работает над освоением новой технологии.

Наряду с этим в ЭПМ имеются промахи в воспитательной работе. До сих пор имеются случаи появления рабочих в нетрезвом виде, опоздания. В коллективе, который включился в соревнование за высокую культуру производства, этого не должно быть.

ПАРТБЮРО института и факультетов постоянно уделяли внимание работе комсомольской организации, ставя задачи воспитания комсомольцев в духе советского патриотизма, преданности делу коммунизма, воспитания у молодежи коммунистического отношения к труду и учебе.

Вопросы комсомольской работы обсуждались на заседаниях партбюро института, факультетов, а также на партийных собраниях. Однако деятельность комитета ВЛКСМ, хотя в его составе было 5 коммунистов (Шаронов, Викторов, Горбонос, Ишанин, Калинин), ни в коем случае нельзя считать нормальной. Комитет не налазил должным образом работу и учебу комсомольского актива, отсюда и целый ряд неполадок других секторов. Ухудшилась учеба, участились случаи нарушений студентами-комсомольцами дисциплины.

Плохо обстоит дело с политико-воспитательной работой на старших курсах, именно там совершается большинство неблагоприятных поступков. Нарушителей, как правило, строго наказывают, но почему-то никакой ответственности не несут преподаватели, прикрепленные к группам. Комсомольская организация за последнее время несколько усилила борьбу за успеваемость. Созданы учебные комиссии, проводятся рейды по учебным группам и общежитию.

Комсомольцы нашего института являются инициаторами создания бесплатных подготовительных курсов на заводах. Широкое распространение получили комсомольские агитпоходы. Агитбригады, выезжая в районы Ленинградской области, пропагандируют и разъясняют политику нашей партии, борются за поднятие культурного уровня села, организуют воскресники, вечера отдыха, концерты.

ПАРТБЮРО института оказывало постоянную помощь профсоюзной организации. Проф-

ком института проделал определенную работу по улучшению охраны труда, технике безопасности, по организации культурно-массовой работы и отдыха студентов и сотрудников института. Однако профком слабо руководит низовыми организациями, не всегда выполняет собственные планы.

Профком мало сделал для организации летнего отдыха студентов института, например, плохо используется спортивно-оздоровительный лагерь института. А ведь там могут отдохнуть за лето около 100 сотрудников. Можно было бы организовать такой же палаточный лагерь на берегу Черного моря.

Все еще слабо работают кружки художественной самодеятельности. Они малочисленны, а некоторые и вовсе прекратили свою деятельность, например, хоровой кружок. Не оправдало надежд так называемое эстрадное объединение.

СЕРЬЕЗНОЕ внимание в институте уделяется развитию физической культуры и спорта. Спортивные коллективы ЛИТМО успешно выступают в соревнованиях среди сильнейших вузов города, а по отдельным видам спорта и на первенство вузов Советского Союза.

Спортивная работа все более приобретает массовый характер. План подготовки спортсменов-разрядников ежегодно выполняется досрочно. В нынешнем году принято обязательство подготовить 25 процентов спортсменов-разрядников от числа студентов института. Это серьезная задача.

Улучшилась работа институтских организаций Добровольного общества содействия армии, авиации и флоту и общества Красно-го Креста, возглавляемых коммунистами тт. Наливайко и Хомутовым.

ПАРТИЙНОЙ организацией и коллективом института проделана большая и нужная работа. Но это не должно нас успокаивать. В нашей деятельности было много недостатков, которые необходимо изжить. Сосредоточивая усилия народа на практическом осуществлении главной экономической задачи, наша партия в то же время требует усиления внимания всех партийных организаций к задачам формирования коммунистических общественных отношений и воспитания нового человека. Эти задачи стоят и перед нашим институтом.

Партийная организация института, — сказал в заключение тов. Пашновский, — является сплоченным боевым отрядом. На основе партийно-организационной работы, усиления политического воспитания коммунистов и беспартийных, укрепления партийной дисциплины она уверенно поведет коллектив института на претворение в жизнь задач, поставленных XXII съездом КПСС!

После доклада начались прения.

## ВЫСТУПЛЕНИЯ В ПРЕНИЯХ

ПРЕНИЯ открыл т. Меркуляев. Касаясь отчетного доклада, он подчеркнул, что основным недостатком в деятельности институтской партийной организации за прошедший период была слабая работа со студентами. Чтобы добиться хорошей успеваемости и дисциплины, нужно быть ближе к студенческой массе, знать ее жизнь, стремления, нужды. Не было со стороны партбюро должной требовательности и к деканатам, которые слабо вели борьбу за повышение успеваемости.

Недостаточно хорошо популяризировало партийное бюро полезные студенческие начинания. В этой связи выступающий подверг критике плохую работу студенческого агитколлектива и слабо организованную наглядную агитацию.

В заключение т. Меркуляев отметил, что основную работу со студенческим коллективом необходимо проводить с помощью комсомольской организации.

О работе комсомольской организации говорил и т. Громов. Причина того, что в комсомольской организации не было конкретных мероприятий, направленных на выполнение решений XXII съезда, что до сих пор в институте не налажена учеба комсомольских активистов, по его мнению, заключается прежде всего в слабом руководстве комитетом ВЛКСМ со стороны партбюро.

О недостатках в организационной работе говорил т. Мокин. — Именно в этом, — сказал он, — кроется причина неудовлетворительной работы народной дружины, редколлегий стенных газет. Далее выступающий обратил внимание на то, как в партийной организации, распределяются общественные поручения. Как правило, подчеркнул он, они выполняются одними и теми же коммунистами. В результате получается, что некоторые товарищи имеют по 5—6 поручений, а другие никакой общественной работы не ведут.

Станным, на наш взгляд, было выступление т. Савельева. Вместо настоящей партийной критики по отчетному докладу он

начал свою речь со «справок», в которых пытался преподнести работу партбюро ФТМ, секретарем которой он был, в несколько розовом свете. Слов нет, в деятельности партийной организации факультета точной механики за отчетный период были заметные успехи и в то же время имелись промахи. Но уместно ли на отчетно-выборном собрании, цель которого подвести итоги работы за год и наметить конкретные мероприятия по исправлению недостатков, которых, к сожалению, еще немало у нас, начисто отменять всякую критику в свой адрес? Что и говорить, самокритичности выступавшему явно не хватило.

Важному вопросу — учебной работе посвятил свое выступление т. Ефимов. Он, в частности, сказал, что низкая успеваемость студентов является следствием слабой дисциплины. Порой причина этого кроется в недостаточной требовательности со стороны преподавателей. Нередки случаи, когда они спокойно взирают на опоздания студентов, равнодушно проходят мимо фактов прогула. Часто преподавателей не интересуют, почему студенты не посещают лекции. Вся педагогическая деятельность таких «воспитателей» сводится к тому, чтобы своевременно сообщить об этом в деканат или учебную часть.

Бывают случаи, когда преподаватели не следят за графиками контрольных работ и зачетов (например, кафедры математики и сопротивления материалов). А это ведет к нарушению ритмичной учебы у студентов и их перегрузке.

Далее т. Ефимов высказал ряд критических замечаний в адрес партийного бюро по руководству работой кураторов. Итоги деятельности кураторов по-прежнему оставляют желать лучшего. — И напрасно, — говорит он, — выступавший т. Савельев оптимистично заявил, что на факультете ТМ все кураторы работали хорошо. Похвалить можно лишь трех человек, не более. Основной же коллектив преподавателей факультета точной механики работал со своими группами не так, как это нужно.

В заключение своего выступления т. Ефимов сказал, что учебная часть зачастую не использовала всех имеющихся средств для улучшения учебно-воспитательной работы среди студенчества. Слишком либеральна была она по отношению к нерадивым преподавателям.

На эту тему было выступление и т. Солдатов.

— Хочу остановиться на вопросе, который вот уже несколько лет не сходит у нас с повестки дня — на воспитательной работе в общежитии, — начал свое выступление т. Шеремет. Он приводит факты нарушения дисциплины, слабой помощи со стороны партийного бюро студсовету. — Никакие собрания, никакие отдельные личности не улучшат работы в общежитии, — говорит т. Шеремет. — Это возможно сделать лишь совместными усилиями общественности комсомольской и прежде всего партийной организаций.

На собрании выступили и другие товарищи. Тов. Рубахин рассказал о работе со студентами иностранцами.

Деятельности институтского общества Красного Креста посвятил свое выступление т. Хомутов.

Свои мысли по улучшению учебной работы высказал на собрании т. Корнюшин.

О том, как в институте идею подготовки научных кадров, рассказал т. Майоров. Он предложил конкретные мероприятия по скорейшему налаживанию этого участка работы.

В заключение выступил заместитель заведующего отделом науки Горкома КПСС т. Артемьев.

Собрание приняло решение избрать новый состав партийного бюро (он публикуется на первой странице).

# В БУДНЯХ НАУКИ — КОММУНИЗМА ШАГ!

Кадров  
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ



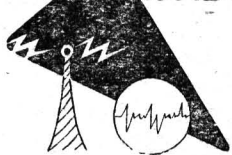
# ВОЛНУЮЩАЯ ТЕМА

У КОММУНИСТОВ радиотехнического факультета стало хорошей традицией обсуждение на открытых партийных собраниях актуальных теоретических и политических вопросов. Например, в марте была обсуждена проблема формирования нового человека в период развернутого строительства коммунизма.

22 мая на открытом партийном собрании РТФ доцент Е. Л. Зельманова сделала интересный и содержательный доклад «Борьба Коммунистической партии Франции за единство рабочего класса». Докладчик глубоко проанализировал соотношение классовых сил во Франции, позицию различных политических партий по важнейшим вопросам жизни страны. Особое внимание Е. Л. Зельманова уделила показу практической деятельности Коммунистической партии

Франции по укреплению единства рабочего класса, по сплочению вокруг пролетариата всех прогрессивных сил стра-

## РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



ны. В докладе были приведены интересные данные о численности основных политических партий Франции.

Доклад вызвал большой интерес у участников собрания. Е. Л. Зельмановой было задано много вопросов.

В обсуждении доклада приняли участие коммунисты О. Калинин, Н. М. Фунтов, А. Н. Иванов. Они рассказали о работе Коммунистической партии Франции среди интеллигенции, студенчества, государственных служащих, о позиции компартии по алжирскому вопросу.

Собрание прошло очень интересно, что с удовлетворением отмечали все выступавшие на нем коммунисты. Жаль только, что такие нужные и интересные собрания плохо посещаются беспартийными сотрудниками факультета и студентами. Право, они могли бы почерпнуть очень много полезного для себя и не жалели бы о затраченном времени.

В принятом решении партийное собрание предложило партбюро и впредь выносить на обсуждение открытых партийных собраний важнейшие политические и теоретические вопросы.

**В. ШАРОНОВ,**  
член партбюро радиотехнического факультета

# ЯДРО ЛЕТИТ ДАЛЬШЕ

НА 13 МЕТРОВ 68 сантиметров пролетело ядро, пущенное рукой второкурника радиотехнического факультета Николая Кутьева. Это новый рекорд нашего института. Он был установлен на первенстве ЛИТМО по легкой атлетике, проходившем на стадионе «Динамо». Успешно выступил в этих соревнованиях и товарищ Кутьева по команде — второкурник Олег Наливайко. Он стал чемпионом института в беге на 100 метров, показав время 11,4 секунды, и занял первое место в соревнованиях по прыжкам в длину.

Обладателем двух чемпионских титулов стал наш лучший бегун на длинные дистанции студент 4-го курса факультета точной механики Равиль Сулейманов. 1500 метров Сулейманов пробежал за 4 минуты 15,4 секунды, а затем первым финишировал в беге на 5000 метров.

Лучшее время — 13,4 секунды — среди женщин, выступавших на стометровке, показала второкурница радиотехнического факультета Людмила Мерзликина. Студентка второго курса оптического факультета Лариса Разбитная преодолела планку на высоте 1 метр 40 сантиметров, а третьекурница Лариса Иванова из команды радиотехнического факультета первой финишировала в беге на 800 метров.

Подведены итоги командной борьбы между легкоатлетами трех факультетов. Эти результаты входят в комплексный зачет XIII спартакиады ЛИТМО. И на этот раз первенство завоевали спортсмены радиотехнического факультета, набравшие 19.138 очков.

Команда факультета точной механики заняла второе место с суммой очков 17898 и, наконец, на третьем месте, отстав более чем на 5000 очков, оказались оптики. Интересно, что в проходивших параллельно соревнованиях женских команд лучшими оказались легкоатлетки оптического факультета, а спортсменки РТ оказались третьими.

**С. ШУХМАН,** судья Всесоюзной категории



## ДЕЛА САНИТАРНОЙ ДРУЖИНЫ

# В ШУВАЛОВСКОМ ПАРКЕ

ПРИ нашем институте организована санитарная дружина. В ее рядах 33 сотрудника ЛИТМО. Начальником дружины является А. П. Тудоровская, которая со всей серьезностью и чувством долга перед Родиной относится к своим обязанностям.

Все дружинники своевременно и глубоко проработали материал и 23 мая выступили на районных соревнованиях в Шуваловском парке.

Соревнования проводились в сложной обстановке. Подготовку санитарной дружины к соревнованиям возглавил старший преподаватель Б. К. Мокин, который блестяще справился с этой задачей. Сознательность дружинников и их добросовестность при выполнении задания были отличными благодаря работе политрука Т. К. Рукуйжи. Надо отметить также хорошие организаторские способности командиров звеньев С. А. Колубакина, Л. Р. Лебедевой, А. М. Александровой, Н. И. Устиновой, Е. В. Томилиной.

Выражаем нашей дружине благодарность за участие в районных соревнованиях, желаем еще больше сплотиться вокруг своих командиров и еще глубже

проработать материал. К следующим соревнованиям дружина должна подготовиться еще лучше.

**Д. ХОМУТОВ, Д. ПАНКОВА,** члены институтского совета общества Красного Креста

На снимках: моменты соревнований.

• Фото Г. Подколзина

Парад участников соревнований.

\* \* \*

Перевязка «раненого».



## Новые книги

В библиотеке института среди новых изданий можно получить книгу:

**ШУБОЧКИН А. С.** Приемники радиотехнических средств. М., Воениздат, 1959, 368 стр.

Книга содержит основные сведения, относящиеся к приемникам различных радиотехнических средств (средств радиосвязи, радиолокации, телевидения, гидроакустики).

Книга предназначена в качестве учебника для студентов высших учебных заведений радиотехнических специальностей.

## ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И СТРОИТЕЛЬСТВО

ГОСУДАРСТВЕННОЕ научное издательство «Советская Энциклопедия» выпускает «Экономическую энциклопедию. Промышленность и строительство» в 3 томах.

Энциклопедия предназначена для широкого круга работников промышленности и строительства, а также для научных сотрудников исследовательских институтов, преподавателей и студентов высших и средних экономических и инженерно-экономических учебных заведений. Издание ставит задачей оказать им практическую помощь в овладении комплексом знаний по экономике и организа-

ции промышленного производства и строительства.

Энциклопедия полно и подробно, на основе последних достижений науки и техники, освещает основные понятия и вопросы экономики, организации, управления и планирования производства, технического прогресса, размещения, специализации, кооперирования и комбинирования, сырьевой и топливной базы промышленности, материально-технического снабжения.

В энциклопедии освещаются также вопросы организации труда, технического нормирования и заработной платы. Показаны новые формы социалистического соревнования.

Освещаются также статистика промышленности и строительства и вопросы применения математических методов в экономических исследованиях.

Дается ряд статей по вопросам правового регулирования труда, пенсионного обеспечения, гражданско-правовым вопросам, связанным с деятельностью предприятий (важнейшие виды договоров, арбитражное рассмотрение споров, договорные санкции и др.).

1-й том Экономической энциклопедии выйдет в свет в 1963 году.

## ЭНЦИКЛОПЕДИЯ НОВЕЙШЕЙ ТЕХНИКИ

ПРОГРАММА КПСС указывает, что «автоматизация и комплексная механизация служат материальной основой для постепенного перерастания социалистического труда в труд коммунистический».

Сейчас нет такой отрасли производства и даже такого предприятия, которое не занималось бы решением задач автоматизации.

Энциклопедия «Автоматизация производства, промышленная электроника», подготавливаемая издательством «Советская Энциклопедия», призвана помочь этим людям овладеть теоретическими и практическими знаниями.

В четырех томах этой энциклопедии, первый том которой выйдет в 1962 году,

включены такие разделы: электронные вычислительные и управляющие машины, программирование, теория информации, моделирование, техническая кибернетика, теория автоматического регулирования и управления, теория устройств релейного действия, телемеханика, системная автоматика, технические средства автоматизации и телемеханики, автоматический контроль, полупроводниковые электронные и ионные приборы, электронные схемы и др.

В этом издании широкое освещение получают также вопросы создания самонастраивающихся систем управления комплексами машин и агрегатов, решения задач оптимизации процессов, построения самоорганизующихся и самообучающихся систем.



**Кадровый Приборостроению**