

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кадры ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 36 (268)

Вторник, 10 ноября 1959 г.

Год издания XV
Цена 10 коп.

За дальнейшие успехи в строительстве коммунизма

28 ОКТЯБРЯ 1959 года. Актовый зал института. В этот день здесь собрались коммунисты нашей партийной организации на свое отчетно-выборное собрание.

Собранию предшествовала большая подготовка. Была создана комиссия, которая тщательно проверила всю работу партбюро за отчетный период. Это позволило коммунистам в своих выступлениях глубоко и критически проанализировать достижения и недостатки в работе партбюро института.

Коммунисты собрались в ответственный период, когда весь советский народ, тесно сплоченный вокруг ленинской партии, под ее руководством с огромным воодушевлением приступил к осуществлению величественных задач коммунистического строительства, поставленных XXI съездом КПСС.

В работе собрания приняли участие первый секретарь райкома КПСС Октябрьского района А. А. Закурдаев и заведующий отделом агитации и пропаганды райкома В. Н. Сухобоков.

С отчетным докладом перед коммунистами выступил секретарь партбюро института Н. Ф. Пашковский.

Докладчик охарактеризовал истекший период как период замечательных достижений советского народа во всех областях науки, техники, строительства, не виданных по своим размахам достижений в сельском хозяйстве, в освоении космоса, в неустанный борьбе за разрядку международной напряженности, за мир между народами.

— Партия и правительство, — сказал докладчик, — поставили перед нами серьезные задачи в деле подготовки высокос образованных специалистов.

Партийная организация и весь коллектив института проделали большую работу по выполнению этой задачи и добились определенных успехов.

На заседаниях партбюро обсуждались вопросы, направленные на улучшение политко-воспитательной, партийно-организационной, учебной, агитационно-массовой работы и другие вопросы.

Значительно улучшилась работа партийных групп: от формального существования они перешли к активной работе. Правда, и здесь не обошлось без существенных недостатков: за последнее время секретари факультетских парторганизаций стали меньше уделять внимания работе партгрупп, семинары партгрупп не проводятся.

Постановка и обсуждение вопросов нашей жизни на партийных собраниях вызывают большую активность коммунистов. Выступления в большинстве своем носят деловой, принципиальный характер, коммунисты вносят ценные предложения, по деловому критикуют недостатки. Однако с партийной трибуны почти не слышно голосов секретарей низовых парторганизаций, членов партбюро факультетов и партгрупп. Есть и такие коммунисты (В. Медведев, И. Соколов, С. Панов и др.), которые не выступают на партийных собраниях.

Имели место у нас и случаи нарушения коммунистами партий-

С отчетно-выборного партийного собрания института

ной и трудовой дисциплины (Б. В. Загорянин, А. Н. Романов, Ю. П. Котяшин и А. А. Дроздов).

Отмечены неаккуратные посещения коммунистами партийных собраний. Так, коммунист Б. А. Гендриков в прошлом году не посетил ни одного партсобрания, а в этом году из восьми общесистематических собраний посетил только три. Не лучше обстоит дело и у коммуниста А. У. Клинцевича, который за три года посетил... только три собрания.

Имеются случаи неаккуратной уплаты членских партвзносов (Н. Н. Бабкин, А. У. Клинцевич).

К нашим недостаткам в работе следует отнести и слабую деятельность факультетских партгрупп по комплектованию народных пружин.

Но все эти недостатки не могут заслонить большой работы, проведенной нашей партийной организацией в отчетном периоде. Значительное внимание уделяло партийное бюро проверке исполнения решений партсобраний и критических замечаний коммунистов.

Руководствуясь решениями XXI съезда партии, партбюро систематически уделяло большое внимание марксистско-ленинскому образованию коммунистов и беспартийных. В истекшем учебном году все коммунисты были охвачены различными формами партучебы.

Большое внимание уделялось изучению материалов XXI съезда КПСС. Участники кружков и семинаров активно обсуждали как теоретические, так и практические вопросы, поставленные съездом, конкретно связывали решения с задачами института.

Выполняя решения партийного собрания, партбюро организовало в институте университет культуры. К чтению лекций привлечены известные музыканты, искусствоведы, деятели науки и техники.

Наш агитколлектив совершил ряд походов в колхозы и совхозы, где разъясняли решения XXI съезда КПСС и июньского Пленума ЦК партии. Участники агитбригад помогали сельской молодежи в оформлении наглядной агитации клубов и производственных помещений, выпустили несколько стенгазет.

Следует отметить, что партбюро факультетов и комитет ВЛКСМ все еще слабо осуществляют контроль за агитационной работой в учебных группах.

Несколько улучшилось в институте состояние наглядной агитации, имеются фотовыставки по материалам XXI съезда КПСС и другие агитационные материалы.

Редакция нашей многотиражной газеты «Кадры приборостроению» улучшила свою работу. На страницах газеты стали чаще появляться критические материалы. Однако в газете слабо еще освещаются студенческая жизнь, вопросы коммунистического воспитания молодежи. Газета до сих пор еще не имеет широкого акти-

ва корреспондентов.

Неблагополучно у нас со стеной печати. Факультетские газеты выходят нерегулярно, содержание и оформление их не соответствует возросшим задачам печати. Совершенно очевидно, что факультетские партбюро за последнее время ослабили внимание к этому важному участку работы.

Ничем нельзя оправдать прекращение деятельности институтской киностудии «ЛИТМО-фильм» и еще недостаточную работу институтской радиогазеты.

Докладчик останавливается на работе кафедр общественных наук и отмечает, что за последний год заметно повысился идеино-теоретический уровень лекций и семинарских занятий.

Коллективы кафедр ведут большую многообразную работу по воспитанию студенчества. Многие преподаватели проводят беседы в учебных группах и в общежитии, ведут большую работу по заданиям партбюро и вышестоящих парторганов.

Тов. Пашковский подробно рассказывает коммунистам о проводимой коллективом института большой и плодотворной работе по выполнению решений XXI съезда партии и закона об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР. В истекшем учебном году институт дал народному хозяйству страны 513 инженеров-приборостроителей.

Тематика дипломных проектов в нашем институте в своем большинстве носит реальный характер и во многих случаях направлена на решение ряда задач приборостроительной промышленности.

Организовано начался учебный год студентов I курса, которые в течение года будут работать на производстве. Правда, здесь имеются еще отдельные организационные неувязки, но в ходе работы они устраняются. Первокурсникам партийное бюро все время уделяло и уделяет самое серьезное внимание.

Докладчик остановился на большом объеме проведенных в этом году научных исследований. Успешно трудаются на этом важном участке коммунисты В. Н. Чуриловский, И. И. Крыжановский, А. Я. Вяткин, П. А. Ильин, Г. М. Городинский, Г. Н. Дульнев, Н. П. Соболев и другие.

Большое внимание, — говорит Н. Ф. Пашковский, — уделяло партийное бюро работе студенческого научного общества, редакционно-издательской деятельности, производственной работе УПМ и особенно большое внимание работе комсомольской и профсоюзной организаций, ДОСААФ, РОКК, студсовета.

Наша партийная организация является сплоченным боевым отрядом партии и на основе дальнейшего совершенствования партийно-организационной работы, усиления политического воспитания коммунистов и беспартийных, укрепления партийной дисциплины уверенно поведет коллектив института на претворение в жизнь величественных задач, поставленных XXI съездом нашей партии.

Из выступлений коммунистов

Усилить политико-воспитательную работу

П. МЕРКУЛЯЕВ

Истекший период был насыщен событиями поистине исторического значения. Выполняя решения XXI съезда партии, июньского Пленума ЦК КПСС, партбюро и дирекция института провели большую работу по выполнению закона об укреплении связи школы с жизнью, обратив особое внимание на усиление воспитательной работы со студентами. Укрепилось содружество ученых с производством. В числе пяти вузов ЛИТМО явился инициатором заключения семилетних договоров о творческом содружестве с производством. Но есть у нас и недостатки: не все коммунисты регулярно посещают партсобрания и аккуратно платят членские взносы. На ОФ и ФТМ плохо ведется партийное хозяйство.

Перед нами стоит важная задача усилить политко-воспитательную работу среди студентов, особенно на первом курсе.

Приближается историческая дата — 90-летие со дня рождения В. И. Ленина. Парторганизация должна провести большую работу по подготовке к этой дате.

Первокурсникам — серьезное внимание

В. ДЕДЮЛИН

Принятые в этом году студенты первого курса работают более чем на 10 заводах города. Работа там протекает в две смены, и соответственно в институте построен весь учебный процесс.

К заводам прикреплены преподаватели кафедры технологий приборостроения. Посещаемость занятий первокурсниками хорошая.

Сотрудники института регулярно посещают предприятия, интересуются работой и настроением первокурсников. Трудятся студенты хорошо, с учебными планами в основном справляются. Но трудностей еще у них немало. Задача коллектива — помочь им преодолеть эти трудности.

Оживить содружество с заводами

Г. ПОГАРЕВ

Наш институт тесно связан творческим содружеством с оптико-механическим заводом, но, к сожалению, до сих пор работа с этим предприятием еще не налажена. Я высказываю пожелание, чтобы новый состав партбюро обратил больше внимания на связь института с заводами, оживил содружество с оптико-механическим заводом и сbrigадами коммунистического труда.

За оперативность

Б. МОКИН

В работе партбюро института должно опираться на факультетские парторганизации. На оптическом факультете в лице партбюро мы имеем хорошую опору. Хорошо работает партбюро АХЧ. Хуже идут дела в парторганизациях РТФ и ФТМ.

Секретари партбюро тт. Сергеев и Медведев редко бывают в партбюро института, и коммунистам часто приходится их разыскивать для уплаты членских взносов. Как видно, секретари этих партбюро работают неоперативно.

Недостаточно организовано прошлая работа по созданию народных дружин. Этому вопросу необходимо уделить самое серьезное внимание.

Больше требовательности

М. БУРМИСТРОВА

Политической учебой в институте охвачены все коммунисты и основная масса профессорско-преподавательского состава. Значительно хуже обстоит дело с постановкой агитационной работы. Беседы в учебных группах проводились редко. Семинары агитаторов посещают далеко не все, но даже и посещающие не проводят бесед в группах.

Со стороны факультетских партбюро контроля за этой работой не было, на факультетах оптическом и точной механики агитационная работа не обсуждалась. Партийное бюро института недостаточно требовательно относилось к секретарям партбюро факультетов.

Воспитывать коммунистическое отношение

к труду

А. КАПУСТИН

На I курс нашего института в этом учебном году пришло хорошее пополнение. Но с этой молодежью необходимо проводить большую воспитательную работу. Подавляющее большинство первокурсников хорошо работают на заводах и уже завоевали авторитет у рабочих. Но имеются и такие, которые ко всему подходят со своей личной меркой, и, по-видимому, с ними придется расстаться. Перед нами стоит важная задача — воспитывать у студентов коммунистическое отношение к труду и оказывать им максимальную помощь.

Это мешает нашему движению вперед

В. ЕГОРОВ

Хотя докладчик и дал хорошую оценку работе парторганизации УПМ, но у нас есть еще немало недостатков и трудностей. Как известно, требования к мастерским с каждым годом возрастают. Мы изготавливаем современные приборы, но налагивать их очень трудно из-за отсутствия контрольно-юстировочной лаборатории. Отсутствие необходимых помещений лимитирует наше движение вперед. Парторганизация института должна нам помочь.

* * *

На собрании также выступили секретарь Октябрьского РК КПСС А. Закурдаев, И. Карапетян, Ю. Котяшин, Д. Хомутов. Собрание постановило признать работу партбюро института удовлетворительной и обязало партбюро института составить план конкретных мероприятий с учетом отмеченных в докладе недостатков и критических замечаний, высказанных коммунистами.



Дипломант 638-й группы Е. Поярков занимается на кафедре спектральных и оптико-физических приборов. Работа над дипломным проектом, тема которого: «Развитие метода измерения интегралов Кравца», — идет успешно. Руководит проектом доцент А. А. Сивков.

НА СНИМКЕ: Е. Поярков за работой в лаборатории.
Фото З. Степановой

В университете культуры начались занятия

2 НОЯБРЯ 1959 года — каникулы 42-й годовщины Великого Октября. Надолго останется этот день в памяти студентов, преподавателей, рабочих и служащих нашего института. Этого дня ждали с нетерпением, как ждут большого события.

И вот он наступил. Задолго до начала первого занятия в университете культуры ЛИТМО, актовый зал в пер. Грибкова, 14, начал заполняться слушателями и к началу первой лекции был заполнен до отказа.

Следует подчеркнуть, что желание почасть в наш университет культуры было настолько велико, что выпускники абитуриенты были реализованы буквально в течение нескольких дней.

Да и не удивительна такая тяга. Дела и помыслы всего советского народа направлены сейчас на успешное претворение в жизнь величественной программы, разработанной XXI съездом КПСС. А осуществление такой грандиозной программы строительства комму-

Занятия

низма под силу людям всесторонне развитым, обладающим передовым мировоззрением.

...17 час. 30 мин. Директор института А. А. Капустин после краткой вступительной речи объявляет университет культуры ЛИТМО открытым.

Занятия начались. Первую лекцию на тему «Строительство коммунизма и всестороннее развитие личности» прочитал кандидат философских наук доцент А. И. Новиков.

После небольшого перерыва кандидат искусствоведческих наук А. И. Савинов прочитал интересную лекцию «Как смотреть живопись». Лекция иллюстрировалась диапозитивами и кинофильмом «Академия художеств СССР».

Замечательный центр культурно-массовой и воспитательной работы создан в институте.

Г. БРОЗГОЛЬ

На одном заводе

Мне хотелось бы поделиться впечатлениями о работе студентов 110-й и 111-й групп на заводе «Ленполиграфмаш».

Студенты этих групп распределены по механическим цехам и выполняют конкретную работу на станках. Некоторые из них перевыполняют установленную норму. В цехе № 7 из 23 студентов норму выполняют 11 человек. Не выполнившим норму выплачиваются ученические 300 рублей в месяц. Перевыполняющим производят оплату в зависимости от выработки. Студентка Л. Голубева в сентябре заработала 640 рублей, Н. Дубков — 477 рублей. Хорошо работают И. Майорова, Б. Курганев, М. Драпкин и др.

По отзывам начальников цехов Б. С. Тюрина (цех № 7), Р. П. Фридмана (цех № 9), М. П. Ильина (цех № 21) и мастеров производства, студенты ЛИТМО — люди

серьезные, работающие, они помогают заводу в выполнении семилетнего плана.

Начальник 7-го цеха Б. С. Тюрин прямо сказал:

— Если бы не было студентов ЛИТМО, то план цеха за сентябрь не был бы выполнен. — Он просил дать в цех № 7 дополнительно человек 15—20 студентов.

Техминимум у студентов группы 110 проходит хорошо, у студентов 111-й группы — хуже. В этой группе В. Шафранов, П. Маркевич, Н. Малышева недооценивают значение техминимума, а ведь в ноябре нашим студентам будут присваиваться разряды.

Студенты, чувствуя хорошее отношение работников завода, значительно улучшили в октябре свою работу на производстве.

В. КАДЫКОВ,
декан факультета

Письмо нашей выпускницы

ДОРОГИЕ друзья студенты! Я три с половиной года тому назад окончила ЛИТМО и уехала работать в Таллин. За это время мне разу не пришлось побывать в Ленинграде. Сегодня я проездом на несколько часов остановилась в Ленинграде, и мне в первую очередь захотелось побывать в моем родном институте, выразить благодарность всему преподавательскому коллективу, который приложил много труда, чтобы сделать нас, своих питомцев, квалифицированными специалистами. Я работаю на заводе в Таллине. Мне пришлось работать технологом цеха, а в последнее время — мастером монтажно-сборочного цеха. Работа интересная, увлекательная. Здесь большое поле для творчества.

Работая на производстве, очень часто встречаешься с большими трудностями технического и организационного характера. Тут должны прийти на помощь знания, полученные в институте. Но порой начинаешь ощущать какие-то пробелы в своих знаниях. Особенно в области экономики и организации производства. Еще будучи студенткой, я, да и еще некоторые из наших студентов считали, что эта дисциплина не главная для будущего инженера. Но жизнь, практика работы показывают другое. Когда сталкиваешься с производством, то очень важно глубоко знать все вопросы организации и планирования производства, системы обслуживания рабочих мест, правильной планировки оборудования цеха и другое, связанное с организацией производства и техникой безопасности. Ведь от правильного решения этих вопросов во многом зависит уровень производительности труда.

ДРУЗЬЯМ СТУДЕНТАМ

В практической работе мы очень часто сталкиваемся с вопросами экономики. Мало знать, что входит в цеховую себестоимость, — нужно все это глубоко прочувствовать и правильно объяснить рабочим, что снижение себестоимости не только интенсификация режимов обработки, но и правильная организация своего рабочего места, полное использование рабочего времени; экономия материала, электроэнергии и многое, многое другое. От нас, молодых руководителей производства, рабочие ждут, что мы внесем новое в организацию производства, поможем им повысить производительность труда. Важно, конечно, инженеру хорошо разбираться в технических вопросах, но если он слабо знает экономику и организацию производства, — скажу по своему опыту, — толку от такого инженера на производстве мало.

Поэтому я хочу обратиться к товарищам студентам с дружеским советом. Глубоко изучайте вопросы экономики и организации производства. Учтите: то, что изучается в институте, — это совершенно необходимый минимум для инженера. Вдумчиво выполняйте лабораторные и курсовые работы по организации производства, больше внимания уделяйте этим вопросам на производственной практике. Помните, что эти знания вам будут необходимы в вашей инженерной деятельности.

Поздравляю вас, друзья, со всенародным праздником Великого Октября, желаю Вам отличных успехов.

Галина АПАРИНА,
выпускница РТФ

Новые книги

В нашей библиотеке вы можете получить новые издания по различным отраслям знаний.

Л. И. Буловский. Основы построения технологического процесса сборки приборов. М., Оборонгиз, 1959 г., 247 стр.

В книге рассмотрены основные проблемы сборки, основные производственные погрешности, изложена методика расчетов, рекомендемых к выполнению при разработке технологических процессов.

Физика поверхности полупроводников. Сборник статей. М., Изд. иностр. лит., 1959 г., 423 стр. Сборник посвящен вопросам физики поверхности полупроводников. Эти вопросы имеют существенное значение как для теории полупроводников, так и для их практического применения.

Р. М. Малинин. Конденсаторы и сопротивления. М., Воениздат, 1959 г., 175 стр.

В брошюре излагаются процессы, происходящие в конденсаторе и сопротивлениях, и описываются наиболее распространенные, а также новые, освоенные отечественной радиопромышленностью конденсаторы и сопротивления.

В. А. Гейгер. Схемы магнитных усилителей. М.-Л.: Госэнергоиздат, 1959 г., 400 стр.

В книге даны схемы и эксплуатационно-технические характеристики всех основных типов магнитных усилителей, рассмотрены также вспомогательные элементы схем усилителей, описаны многообразные применения усилителей в измерительной технике, в оборонной технике и других областях.

Д. В. Васильев и В. Г. Чинич. Расчет систем автоматического управления. Задачи и примеры. М.-Л.: Машгиз, 1959 г., 391 стр.

Авторы на числовых задачах и примерах показывают применение теории автоматического регулирования и следящих систем для решения практических задач по исследованию и расчету статических и динамических режимов замкнутых систем автоматического управления.

Техника передачи измерений по радио с ракет и снарядов. Сборник переводов иностранных журнальных статей по радиотелеметрии. М., Воениздат, 1959 г., 128 стр.

В книге рассматриваются некоторые вопросы теории радиотелеметрии, а также описываются конкретные узлы и типы систем на электронных лампах и на полупроводниковых приборах для передачи измерений по радио с ракет и снарядов.

На спортивные темы

Большая победа

На днях в спортивном зале ДСО «Труд» проходило лично-командное первенство сильнейших борцов Ленинграда на призе имени заслуженного мастера спорта И. К. Поддубного. В соревнованиях участвовали борцы 1-го разряда и мастера спорта.

Блестящего успеха добился воспитанник секции вольной борьбы нашего института студент 519-й группы Г. Маламед. Выиграв все встречи, он занял 1-е место и завоевал кубок для борцов легчайшего веса.

Его победа тем более почетна, что в соревнованиях участвовали опытные и испытанные мастера вольной борьбы, чемпионы Ленинграда и РСФСР. Талантливый спортсмен провел все встречи на высоком техническом уровне и убедительно доказал свое преимущество над соперниками.

Это не первый успех молодого спортсмена. В прошлом году он занял первое место на первенстве вузов Ленинграда, успешно выступая в соревнованиях ЦС ДСО «Буревестник». Все эти победы — следствие упорного труда и систематических тренировок. Большую роль в подготовке спортсмена сыграл его тренер ма-



стер спорта чемпион Ленинграда по вольной борьбе С. М. Гликман.

Мы верим, что упорный и способный спортсмен скоро достигнет заветного рубежа — звания мастера спорта. Уже недалек тот день, когда в спортивном зале нашего института появится 1-й мастер спорта по вольной борьбе. Хочется пожелать: «Добивайся больших успехов в учебе, Гена, смело покоряй вершины спортивного мастерства».

Спортивный клуб

По следам наших выступлений

«А ВЕДЬ ЗДЕСЬ МЫ ДОЛЖНЫ МНОГОМУ НАУЧИТЬСЯ»

6 октября в нашей газете по материалам рейда была опубликована статья А. Карклина «А ведь здесь мы должны многому научиться». В ней сделаны критические замечания по поводу организации практики четырехкурсников ТМ на заводах, в частности на заводе «Металлист». Вот что сообщил нам по этому поводу руководитель практики на этом заводе А. И. Федотов.

* *

Получасовой разговор с участниками комсомольского рейда на этом заводе не мог дать правильного представления о том, как проходит практика.

На заводе «Металлист» проходила практику группа из 23 человек (а не 25, как указывает автор). На станках работали всю практику 15 человек, а остальные первую половину практики рабо-

тали в ОТК и БИХЕ, а вторую — на стапках. По программе практика развивается на два этапа; о содержании программы члены рейда ничего не знали и о практике вообще имели «школьное» представление.

Завод «Металлист» мало приспособлен для станочной практики, и об этом знали члены комитета, но вмешаться вовремя не захотели, приехали на завод только в конце практики. Почему-то с заводом договор был заключен на 16 человек, а посланы туда 23 студента...

Кафедра технологии приборостроения старалась сделать все возможное для правильного выполнения программы, и, по-моему, практика прошла неплохо. Желательно, чтобы учебная часть тоже оказывала действенную помощь при организации практики.