



Кадров приборостроению

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

№ 10 (200)

Вторник, 11 марта 1958 г.

Год издания XIII
Цена 10 коп.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ПРИЗЫВАЕТ ВАС 16 МАРТА 1958 ГОДА ДРУЖНО ЯВИТЬСЯ К ИЗБИРАТЕЛЬНЫМ УРНАМ, ЧТОБЫ ИСПОЛНИТЬ СВОИ ГРАЖДАНСКИЙ ДОЛГ. НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ НИ ОДНОГО ИЗБИРАТЕЛЯ, КОТОРЫЙ НЕ ИСПОЛЬЗОВАЛ БЫ ПОЧЕТНОГО ГРАЖДАНСКОГО ПРАВА ВЫБИРАТЬ ДЕПУТАТОВ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР.

С радостью встречаем день выборов

ВЫБОРЫ в Верховный Совет СССР коллектив кафедры политэкономии встречает улучшением своей учебно-методической, политико-воспитательной и научной работы. Кафедра систематически работает над повышением качества лекционного курса, осуществляет конкретные мероприятия, повышающие активность студентов на семинарах. За последние три месяца на кафедре обсуждены 7 текстов лекций и 2 методических пособия.

В этом году впервые создаются учебные пособия по актуальным темам курса политической экономии. Кафедра подготовила и сдала в печать сборник научных статей, к концу учебного года предполагается сдать еще один сборник.

Преподаватели кафедры активно участвуют в политико-воспитательной работе, проводимой в институте. Ряд преподавателей ведет пропагандистскую работу на предприятиях города.

В. КОРНИЕНКО,
доцент, зав. кафедрой политэкономии

Уверенно смотрим в будущее

За последние четыре года в жизни нашего народа произошли большие изменения. Эти изменения ощущает каждый из нас. Увеличены пенсии, на многих предприятиях сокращен рабочий день: мой отец теперь приходит с работы на два часа раньше, в магазинах всегда большой выбор товаров, продуктов. У моих товарищей раньше срока возвратились с военной службы братья, демобилизованные в связи с сокращением Вооруженных Сил. Многие получили новые квартиры.

За четыре года окрепла наша страна, вырос ее авторитет. Мы уверенно смотрим в будущее. Весь народ видит, что политика Коммунистической партии и Советского правительства отвечает его интересам, ведет нашу страну к еще большему могуществу, изобилию, отстаивает мир во всем мире. Отдавая свой голос за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, я буду голосовать за эту политику партии и правительства.

В. ДРОЗДОВ,
студент 453-й группы

Обещаю учиться еще лучше

ДО ПОСТУПЛЕНИЯ в ЛИТМО я работал лаборантом. Меня заинтересовало приборостроение. Летом 1957 года, успешно сдав вступительные экзамены, я был принят на первый курс.

С первых дней учебы было нелегко. Приходилось много заниматься, особенно математикой и черчением, но я решил во что бы то ни стало получить прочные знания.

Экзамены показали, что систематическая работа не прошла даром. Все сдал на «отлично».

16 марта я впервые буду участвовать в выборах в Верховный Совет СССР. Этот торжественный для меня день обещаю встретить еще большими успехами в учебе.

Г. ЗЫТНЕР,
студент 130-й группы

За счастье наших детей

В день выборов 16 марта я с радостью отдам свой голос за лучших представителей нашего народа.

Опуская избирательные бюллетени, буду голосовать за дальнейший расцвет своей родной страны, за то, чтобы она стала еще богаче и сильнее, чтобы всем нам еще лучше жилось.

Этой войны вместе с многими ленинградцами мне пришлось пережить ужасы блокады. И я не хочу, чтобы это когда-либо повторилось. Вот поэтому в день выборов я буду голосовать за счастье наших детей, за мир во всем мире.

П. ДЕНИСОВА,
работница АХЧ

Голосую впервые

Совсем недавно я окончила 10 классов, мечтала об институте и, конечно, о Ленинграде. И вот уже второй год я в этом чудесном городе. Правда, сначала были у меня и неудачи. Поступила в Лесотехническую академию и вскоре поняла, что совершила ошибку: будущая специальность не влекла меня. И все-таки я упорно работала и обе сессии сдала на «отлично», а летом перешла в ЛИТМО.

Здесь, можно сказать, что теперь это то, о чем мечталось в школе. Учусь в любимом институте. Эту сессию опять сдала на «отлично» и с радостью встречаю 16 марта — день выборов в Верховный Совет СССР, тем более, что голосую впервые.

Н. ДЕВИНА,
студентка 215-й группы

Решение большой важности

СВОЛНЕНИЕМ и радостью встретили труженики сельского хозяйства историческое постановление февральского Пленума ЦК КПСС о дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации МТС.

МТС сыграли большую, положительную роль в развитии сельского хозяйства. Однако в современных условиях бурного роста производительных сил в сельском хозяйстве сложившаяся форма производственно-технического обслуживания колхозов уже

не соответствует новым задачам экономического развития. Существование двух хозяйств — МТС и колхозов — препятствует рациональному использованию техники, приводит к удорожанию сельскохозяйственной продукции.

Реорганизация МТС в ремонтно-технические станции, продажа техники колхозам является наиболее важным событием в сельском хозяйстве со времени коллективизации и означает коренной поворот в жизни советской деревни.

Постановление Пленума ЦК КПСС и тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций» с большим одобрением встречены всем советским народом.

Изучение и обсуждение материалов Пленума является важной задачей партийной, профсоюзной и комсомольской организаций института.

И. СИГОВ,
преподаватель кафедры политэкономии



До выборов в Верховный Совет СССР осталось 5 дней.

Восудешленные Обращением ЦК КПСС ко всем избирателям, трудящиеся работают еще с большим подъемом, показывая замечательные образцы трудовой доблести.

Партийная организация института проводит в эти дни большую агитационно-массовую работу среди избирателей на агитпункте 62-го и 63-го избирательных участков. Большое внимание уделяется стенной печати. На агитпункте уже вышли 2 номера

стенной газеты «Избиратель» (редактор А. Васильченко). Готовится к выпуску очередная, третий номер газеты.

В передовой статье красочно оформленного первого номера газеты рассказывается о советской избирательной системе и достижениях нашей страны за 4 года, прошедших после последних выборов в Верховный Совет СССР. Токарь УПМ К. Коровкин, председатель Ленпромкомбината В. Пономарев и другие избиратели делятся своими мыслями о предстоящих выборах, называют передовиков производства, первыполняющих производственные задания. Беседа с председателем плановой комиссии Октябрьского райисполкома, помещенная в газете, посвящена благоустройству района.

Хорошо оформлен № 2 «Избирателя». Газета знакомит трудящихся с биографиями кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР И. С. Исаева и Г. С. Емельянцева, помещает их портреты. Содержательны заметки доверенных агитаторов, избирателей, тепло звучат стихи о нашем городе.

Редколлегия газеты проделала большую, очень важную и нужную работу, выпуская интересные и содержательные номера «Избирателя».

Г. ГРИГОРЬЕВ
На снимке: № 2 газеты «Избиратель».

Хорошо работают агитаторы

Агитколлектив учебно-производственных мастерских ведет большую работу на избирательном участке. Агитаторы ознакомили избирателей с биографиями кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР, с планами работы агитпункта, помогли членам избирательных комиссий в составлении списков для голосования.

Хорошо работают агитаторы заточник И. Д. Самсонов, механик В. П. Борисов, токари В. Н. Коровкин, П. В. Ларцев.
А. ДОГАДКИН,
старший агитатор

Выше уровень учебно-воспитательной работы

XX СЪЕЗД Коммунистической партии Советского Союза определил важнейшие задачи нашей советской высшей школы — повышение качества подготовки молодых специалистов, дальнейшее усиление и развитие научных исследований.

Правильно поставленная учебно-воспитательная работа играет определяющую роль в деле формирования необходимых нашей стране высококвалифицированных специалистов, хорошо знающих свое дело и находящихся на уровне современной науки и техники. Специалисты, выходящие из советского вуза, являются всесторонне образованными людьми с широким политическим и культурным кругозором, глубоко преданными Коммунистической партии, патриотами нашей социалистической Родины.

Учебно-воспитательная работа в вузе основывается на принципе совмещения обучения и воспитания в едином процессе. В этом учебно-воспитательном процессе ведущая роль принадлежит профессорско-преподавательскому персоналу. В связи с этим главной задачей администрации и партийной организации института является наилучшая организация работы профессорско-преподавательского коллектива.

Основное воздействие преподавателей на студентов проявляется прежде всего в процессе обучения — при чтении лекций, проведении лабораторных и практических занятий, на производственной практике и т. д.

Следовательно, центральное место в учебно-воспитательной работе в институте занимает преподаватель — как учитель и как воспитатель, от коммунистической убежденности которого, его знаний и педагогического мастерства во многом зависит успех учебы и воспитания студенческой молодежи.

В коммунистическом воспитании студентов особо ответственную роль отводится преподавателям кафедр марксизма-ленинизма и политической экономии. Работники этих кафедр формируют марксистско-ленинское мировоззрение будущих инженеров, помо-

гают преподавателям других кафедр в их воспитательной работе.

Кафедры института, весь коллектив преподавателей, выполняя задачи, поставленные XX съездом КПСС, за последние два года проделал большую работу по совершенствованию учебного процесса в институте и по развитию научной работы. Имеются и положительные стороны в воспитательной работе со студентами. Большинство преподавателей института является высококвалифицированными специалистами. Высокий авторитет у студентов таких работников института, как профессор Г. М. Кондратьев, М. М. Русинов, В. Н. Чуриловский, С. И. Зилитниченко, С. Т. Цуккерман, С. А. Изенбек, К. С. Ухов, доценты Г. В. Погарев, А. А. Тудоровский, В. И. Кадьяков, М. И. Ломова.

Большую работу проводят по воспитанию студентов кафедры марксизма-ленинизма и политической экономии.

Вместе с тем следует признать, что уровень всей учебно-воспитательной работы в институте требует дальнейшего подъема. Необходимо разрешить многие вопросы, связанные с улучшением учебного процесса, и прежде всего осуществить определенную работу по корректировке учебных планов и программ. Кроме этого, кафедрам, деканатам и учебной части следует постоянно проводить мероприятия, связанные с выполнением письма МВО И-100. Руководители факультетов и кафедр должны построить работу преподавателей так, чтобы весь преподавательский коллектив всех кафедр повседневно руководил студентами и воспитывал их на достижениях и лучших традициях советского народа.

Кафедрам необходимо шире привлекать студентов к своей работе, как это делается и сейчас на некоторых наших кафедрах (радиотехники, физической оптики и спектроскопии и др.). Заведующие кафедрами и деканы факультетов должны больше знакомить наших студентов с достижениями современной науки и техники и нашими приборостроительными специальностями. Сле-

дует всем факультетам поддерживать начинание оптического факультета и кафедр счетно-вычислительной техники и гироскопических приборов, которые устроили встречи наших студентов с работниками промышленности, нашими выпускниками.

Несомненно, что успехи у нас будут еще больше, если вся эта работа будет проводиться в студенческих группах, где чаще всего встречаются преподаватели со студентами.

Огромное значение имеет та часть воспитательной работы в институте, которая проводится во внеучебное время. За последнее время у нас улучшилась деятельность СНО, выросло число занимающихся в физкультурных секциях и т. д., но в этой работе нам далеко еще до отличных показателей.

Особо следует подчеркнуть важность лекционной пропаганды по различным вопросам внешней и внутренней политики нашего государства, науки и техники, культуры и здорового быта. В этом направлении можно сделать гораздо больше, чем у нас сделано. Многие интересные лекции могли бы быть поставлены силами работников института. В этом отношении для общественных организаций есть большое поле деятельности.

Широкое общение со студентами, тесный контакт преподавателей с комсомольской организацией позволит лучше проводить и воспитательную работу со студентами.

Наша комсомольская организация основное внимание должна уделять учебе и коммунистическому воспитанию студентов, воспитывать у студентов чувство долга перед народом и Коммунистической партией, резко осуждать тех студентов, которые плохо учатся и нарушают дисциплину.

Вся учебно-воспитательная работа в институте, при участии всего коллектива преподавателей, общественных организаций, под руководством партийной организации института, несомненно, будет улучшена.

А. КАПУСТИН,
директор института

Состоялся комсомольский актив

7 МАРТА состоялось совещание комсомольского актива института. На нем обсуждались вопросы создания факультетских бюро, работы комсомольских бюро курсов в связи с итогами зимней экзаменационной сессии и работы совета стройки института, которая в значительной степени способствовала тому, что наш институт занял одно из первых мест по городу на мероприятиях работ летом 1957 года.

На совещании актива присутствовали представители комсомольских организаций всех курсов.

Было принято единодушное решение: факультетские бюро нужны, и они должны быть созданы к 25 марта на всех факультетах. Кроме того, совещание актива одобрило предложен-

ные комитетом ВЛКСМ комиссии по подготовке факультетских собраний.

Актив рекомендовал широко использовать все формы академической работы: совместные заседания бюро и комсоров с представителями деканатов и факультетских партбюро, собрания в группах и на курсах.

Обсуждение работы совета стройки явилось фактической подготовкой к участию в новых больших работах летом 1958 года на Карельском перешейке.

Актив поддержал предложение о выборности совета стройки на комсомольской конференции и о расширении его функций, особенно хозяйственных, при подготовке к летним мероприятиям работам.

Комитет ВЛКСМ

Всегда рады вас видеть

Среди профессорско-преподавательского состава и сотрудников института, пожалуй, мало найдется тех, кто не знает Григория Исааковича Брозголь. Его знают и многие студенты. Всеобщее уважение он заслужил добросовестной работой в редакции нашей газеты, по выпуску сборников научных трудов и в редакции журнала «Приборостроение».

...В газете Г. И. Брозголь начал работать в первые годы становления Советской власти. В 1919 году, будучи пулеметчиком бронепоезда «Советская Россия» № 98, он пишет первые свои заметки в армейскую газету «В

ружье». В них молодой военкор рассказывает о героических подвигах красноармейцев.

В годы Великой Отечественной войны Г. И. Брозголь в первые же дни пошел на фронт. Находясь в Советской Армии, он был начальником штаба полка, помощником командира полка связи, заместителем редактора и редактором дивизионной газеты «К победе». За боевые дела Г. И. Брозголь награжден правительством двумя орденами Красной Звезды и пятью медалями.

Демобилизовавшись в 1946 году из Советской Армии, Г. И.

Счастливого пути, друзья!

Пять лет напряженной учебы, практика, студенческие стройки, защита дипломных проектов... и вот все позади.

5 марта. Актный зал в здании на пр. М. Горького. Сюда пришли выпускники, преподаватели, сотрудники института. Прислушайтесь к разговорам молодых людей: они тепло вспоминают свою вчерашнюю студенческую жизнь, мечтают о будущем.

19 часов. Выпускной вечер открывает директор института А. А. Капустин. Он желает молодым специалистам больших успехов в работе и счастья в личной жизни. Зачитывается приказ по институту о присвоении выпускникам звания инженеров. Торжественно вручаются дипломы. С приветствиями и поздравлениями к выпускникам обратились профессора С. А. Изенбек, С. Т. Цуккерман, М. И. Вейнгерт, декан оптического факультета Г. В. Погарев и др.

После торжественной части начался концерт художественной самодеятельности. На сцене уже известные своими выступлениями В. Белов, Н. Забродкин, А. Кучин и А. Мидлер. Молодые инженеры поют свою песенку «Люблю».

Эстрадный оркестр с большим мастерством исполняет танцевальные мелодии, и все-таки немного грустно звучит прощальный вальс. Последний вальс в стенах института... Затих разногласный шум, опустел зал института. Вечер закончился. Разошлись выпускники.

Перед каждым из них большая, интересная дорога. Еще раз счастливого пути, друзья!



Брозголь возвратился в Ленинград и снова взялся за свое любимое дело журналиста.

...В коллективе нашего института Григорий Исаакович показал себя энергичным, инициативным, квалифицированным журналистом, отдающим своему любимому делу все умение и знания. Григорий Исаакович принимает живейшее участие в общественной жизни института, руководит кружком текущей политики.

Недавно коллектив редакции журнала «Приборостроение», а также коммунисты парторганизации АХЧ проводили его на заслуженный отдых. Но нам, его товарищам по работе, и сейчас не верится, что Григорий Исаакович пенсионер. Он бодр, полон сил и с присущей ему энергией готов выполнить любое поручение коллектива. Мы уверены, что Григорий Исаакович не будет порывать связь с институтом.

От всей души желаем Вам, дорогой Григорий Исаакович, долгого здоровья и долгих лет жизни. Всегда рады Вас видеть.

Г. КОНДРАТЬЕВ, Ю. СМЕРНОВ, А. КУДРЯВЦЕВ, А. ВАСИЛЬЧЕНКО и другие.

Редактор Л. Д. ГОЛЬДЕНБЕРГ

М-18168 Заказ № 335
Типография им. Володарского
Лениздата,
Ленинград, Фонтанка, 57.

Хороший итог

Закончилась защита дипломных проектов

В феврале состоялся очередной выпуск молодых специалистов на радиотехническом факультете. Промышленность получила значительный отряд хорошо подготовленных инженеров. Как показали прошедшие защиты, в дипломных проектах заметно усилена технологическая и экономическая часть. Почти в каждом проекте рассматриваются вопросы технологичности конструкции, разрабатывается технология сборки отдельных узлов и всего прибора. Производится расчет полной себестоимости устройства или установки, дается сравнение структуры себестоимости двух вариантов, определяется экономическая эффективность.

Значительная часть дипломных проектов выполнялась непосредственно на заводах и в КБ. До 60 процентов тем имеют производственное значение. Многие дипломные проекты содержат результаты проведенных экспериментальных исследований. Из числа дипломных проектов по специальности «Автоматические, телемеханические и электроизмерительные приборы и устройства» 44 процента получили оценку «отлично», 52 процента — «хорошо», 4 процента — «удовлетворительно». 5 человек получили дипломы с отличием.

По специальности «Радиотехнические приборы и устройства» 49 процентов проектов получили отличную оценку, 48 процентов — хорошую, 3 процента — удовлетворительную. У 9 человек дипломы с отличием.

Государственные экзаменационные комиссии в своих решениях особо отметили дипломные проекты студентов Б. Ермакова (677-я гр.) на тему: «Радиотехническое устройство для автоматической записи временных спектров импульсного разряда»; В. Кузнецова (674-я гр.) на тему: «Разработка аппаратуры и методов измерения СВЧ параметров необратимых ферритовых элементов»; Р. Гайнутдиновой (689-я гр.) на тему: «Индикатор пилота»; Г. Трушниковой (650-я гр.) на тему: «Нереверсивная система автоматического регулирования и стабилизации скорости двигателя с порошкообразной электромагнитной муфтой»; Н. Слепцовой (650-я гр.) на тему: «Самонивущие устройства для измерения усилия резания при точении» и другие.

Председатели ГЭК дали положительную оценку тематике дипломных проектов и качеству подготовки молодых специалистов в нашем институте.

А. КАЗАН,
доцент, член ГЭК

Первый номер

На днях вышел из печати первый номер журнала «Приборостроение». Большое место в нем занимают статьи по проблемам электроприборостроения, гироскопических и навигационных приборов, приборов точной механики, оптических и тепловых приборов. Особый раздел посвящен вопросам технологии приборостроения, проблемам автоматизации и теленмерений. В журнале имеется библиографический отдел, где напечатаны материалы из зарубежных технических журналов.

В первом номере журнала (редактор заслуженный деятель науки и техники доктор технических наук профессор Г. М. Кондратьев) представлены труды профессоров С. И. Зилитниченко, В. Н. Чуриловского (ЛИТМО), К. Б. Карандеева (Львовский политехнический институт), А. В. Фремке (ЛЭТИ им. В. И. Ульянова (Ленина) и Н. Н. Шумиловского (Московский энергетический институт) и других научных работников.

Периодичность журнала — 6 выпусков в год. В нем будут регулярно обеспечиваться результаты научных исследований по приборостроению, выполненных в высших учебных заведениях страны, отдельные разделы интересных диссертационных работ, материалы межвузовских научно-технических конференций, результаты внедренных в производство научных работ и новейшие достижения в отечественном и зарубежном приборостроении.