

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# Кадры ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 1 (145)

Вторник, 8 января 1957 года

Год издания XII  
Цена 10 коп.

## ЭКЗАМЕНЫ НАЧАЛИСЬ!

Что показал первый день

\*\*\*

### Отличные знания по истории КПСС

Студенты 144-й группы оптического факультета на экзамене по истории партии явились в полном составе. Отсутствовали только те, кто не был допущен к экзаменам деканатом в связи с несдачей зачетов по другим предметам.

Экзамены убедительно показали, что большинство студентов этой группы с большой ответственностью относились в течение семестра к изучению истории КПСС и к экзаменам пришло подготовленными.

Из 23 сдавших экзамен отличные оценки получили 7 человек, хорошие — 12.

Отличные знания истории КПСС показали на экзамене студенты Н. Фролова, В. Замараев, И. Чернявская и Т. Гавровская.

Плохо в течение семестра работали над курсом студенты А. Зеленкова и Г. Селигин. В результате — у обоих двойки.

И. КРИВОВ, преподаватель кафедры марксизма-ленинизма

В 173-й группе радиотехнического факультета 4 января проводились экзамены по истории КПСС. Подавляющее большинство студентов хорошо подготовилось к ответственному экзамену. Из 26 студентов, сдававших экзамен по этой дисциплине, 23 заслуженно получили отличные и хорошие оценки.

Особенно глубокие знания показали студенты Ю. Захаров, В. Микаев, С. Шилевская и др. Некоторые студенты, и в частности В. Кокорев, Ю. Попова, несистематически работали над курсом в течение семестра и, естественно, получили неудовлетворительные оценки.

Первый экзамен свидетельствует о том, что при серьезной подготовке студенты имеют все возможности экзамены сдать успешно.

В. КАРЛОВ, преподаватель кафедры марксизма-ленинизма

### Заслуженные пятерки

Хорошо встретили новый год студенты института. Пожелания друг другу в новогоднюю ночь неизменно заканчивались словами: «Больших удач на экзаменах!»

И вот экзамены начались.

...4 января студенты 114-й группы впервые пришли на экзамен по химии. У одиннадцати из двадцати человек — отличные и хорошие оценки. Заслуженные пятерки украсили зачетные книжки студентов Г. Грищенко, Ю. Луковатого, Г. Новикова, Л. Патрика и др. В. Скарабский и В. Руденко

плохо подготовились к экзамену по химии и получили двойки.

В этот же день сдавали экзамены по основам техники безопасности и противопожарной техники студенты V курса радиотехнического факультета.

574-я группа явилась на экзамен в полном составе; в 582-й группе отсутствовал один заболевший студент.

Одними из первых в 574-й группе сдавали экзамены студенты В. Таукчи и В. Яшина. Заслуженно получили они отличные оценки. Отличные знания показали также студенты И. Самофал, Д. Жаринов, А. Блюдин и др.

Пожелаем всем студентам больших успехов в последующих экзаменах!

Неудовлетворительная оценка у студента А. Катаева.

В 582-й группе отличные оценки у студентов В. Левшина, Т. Соколовской, К. Пускельмана и Н. Захарова.

Первые пятерки по иностранному языку появились в зачетных книжках у студентов IV курса факультета точной механики Г. Карташова, В. Самбургского, С. Бойм и др. Хорошая учеба обеспечила им успех на экзаменах.

Пожелаем всем студентам больших успехов в последующих экзаменах!

### К выборам в местные Советы депутатов трудящихся

В коллективе нашего института началась деятельная подготовка к выборам в местные Советы депутатов трудящихся.

На днях партбюро института обсудило вопрос о работе агитколлективов в период избирательной кампании.

Руководителями агитколлективов по 62-му и 63-му избирательным участкам утверждены В. Л. Антерман и Л. В. Щенников.

Агитпункт наших участков будет находиться в помещении Географического общества (переулок Грибоедова, 10).

### На консультации по физике



Много трудных вопросов возникает у студентов перед экзаменами. Надо внести в них полную ясность. Без консультации здесь не обойдешься.

На снимке: студенты III курса оптического факультета на консультации по физике у доцента Ю. М. Кагана.  
Фото З. Степановой

### На завершающем этапе



Творчески трудится над дипломным проектом С. А. Орлова (670-я гр.).

На снимке: дипломантка за измерением концентрации атомов по ширине спектральных линий в дуговом разряде переменного тока.

Фото З. Степановой

### ОТВЕТ МИНИСТРА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СССР

В № 14 нашей газеты было опубликовано открытое письмо научных работников института Министру высшего образования СССР с предложениями об улучшении снабжения вузов и научных учреждений необходимыми материалами и оборудованием для выполнения научно-исследовательских работ. В письме также ставился вопрос об упрощении системы снабжения.

Редакция получила ответ министра В. П. Елютина, в котором он сообщает, что министерство, совместно с Академией наук СССР, подготовило мероприятия, направленные на улучшение снабжения вузов и научных учреждений современным оборудованием и приборами, а также на упрощение системы снабжения.

В указанных мероприятиях учтены предложения научных работников, предусматривающие:

разрешение директорам промышленных предприятий отпускать вузам и научным учреждениям в небольших количествах фондируемые и планируемые материалы, химикаты и готовые изделия, необходимые для научно-исследовательских работ;

развитие производства редких и спектрально-чистых металлов и их солей для полного обеспечения потребности в них научно-исследовательских учреждений;

обеспечение постоянного наличия на базах главных снабженцев министерств-поставщиков всей номенклатуры материалов, необходимых для научно-исследовательских работ;

разрешение отпуска из розничных магазинов и мелких оптовых баз вузам и научным учреждениям по безналичному расчету необходимых для научно-исследовательских опытно-конструкторских работ различных материалов, химикатов, предметов оборудования и инвентаря независимо от наличия свободных лимитов на отпуск по безналичному расчету.

Вопросы, затронутые в открытом письме наших ученых, также нашли свое отражение в мероприятиях министерства и Академии наук СССР. В настоящее время эти мероприятия рассматриваются в соответствующих органах.

О принятых решениях по затронутым вопросам вузы будут поставлены министерством в известность.

### По институту

140 детей преподавателей, работников и служащих института в дни школьных каникул побывают на празднике новогодней елки.

Весело проведут ребята время в эти дни во Дворце культуры имени Горького, во Дворце культуры им. Кирова, в Выборгском Доме культуры и Доме культуры им. Капранова.

После праздничных представлений, танцев и увлекательных игр Дед Мороз вручит детям подарки.

Часть ребят уже побывала на празднике новогодней елки.

Дети школьного возраста ряда сотрудников института на время зимних каникул выехали в пионерский лагерь «Морской прибой» в Зеленогорске.

\*\*\*

На период зимних каникул профком института получит для студентов путевки в дома отдыха на Карельском перешейке.

\*\*\*

В ближайшие дни выходит из печати пособие к лабораторным работам по сопротивлению материалов (часть 1-я).

\*\*\*

В марте 1957 года состоится XIII научно-техническая конференция института по итогам проведенных научно-исследовательских работ.

Тезисы докладов будут выпущены отдельным изданием.

## О РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

ПОДГОТОВКА радиоспециалистов в высших учебных заведениях до осени 1956 г. проводилась по двум специальностям: «радиотехника» и «радиофизика». Специальность «радиотехника» подразделялась на большое число специализаций: радиопередающие устройства, радиоприемные устройства, антенно-фидерные устройства, телевидение, радиолокационные и радионавигационные устройства и др.

В течение 1955/56 учебного года Министерством высшего образования СССР совместно с Академией наук и заинтересованными промышленными министерствами была проведена большая работа по улучшению подготовки специалистов с высшим образованием в области радиотехники.

Министерством с осени 1956 г. введена третья специальность — «конструирование и технология производства радиоаппаратуры». На эту специальность переведена весьма значительная часть подготовляемых в вузах студентов. Введение этой специальности, принципиально весьма близкой профилю подготовки радиоинженеров, представляет для нас значительный интерес. Используясь правом самостоятельной разработки учебных планов и программ, мы всегда ставим своей задачей так подготовить радиоспециалистов, чтобы они успешно владели навыками в области исследования, расчета и конструирования радиоаппаратуры с учетом требований общей и специальной технологии радиоизготовления.

Второй не менее важной особенностью подготовки радиоспециалистов является то, что они успешно владели навыками в области исследования, расчета и конструирования радиоаппаратуры с учетом требований общей и специальной технологии радиоизготовления.

циалистов является устранение в учебных планах специальности «радиотехника» многочисленных специализаций. Подготовка инженеров для всех отраслей радиотехники, согласно новому положению, должна осуществляться по общему учебному плану, причем в этот план вводится курс радиосистем, который должен знакомить молодых специалистов со всеми важнейшими областями применения радиотехники.

Для того, чтобы возможно более удовлетворить индивидуальные интересы студентов радиотехнической специальности, у которых, естественно, могут быть самые разнообразные склонности и возникать интерес к различным областям радиотехники и новым ее проблемам (таким, например, как сверхвысокочастотная техника, радиоастрономия и т. д.), чтобы готовить радиоспециалистов для этих новых научных и производственных областей, а также, что очень важно, обеспечить выполнение дипломных проектов на высоком уровне, в учебные планы радиотехнических специальностей на V курсе вводятся специальные преддипломные курсы в объеме около 100 учебных часов.

Таким образом, новые учебные планы создают широкие возможности для того, чтобы подготовка инженерных радиотехнических кадров в нашей стране шла ногу с непрерывным прогрессом радиотехнической науки и производства.

**Доктор технических наук  
проф. С. ЗИЛИНКЕВИЧ**

## Ученый совет обсуждает работу СНО

НЕДАВНО на заседании Ученого совета института обсуждался вопрос о работе студенческого научного общества. Совет отметил некоторое улучшение научной деятельности студентов на большинстве специальных кафедр. Об этом свидетельствует качество выполненных студентами экспериментальных работ, представленных на общеинститутский и городской смотры.

Жюри общегородского смотра, после тщательного рецензирования опытными специалистами двенадцати представленных институтом работ, десять удостоено премиями. Плодотворно прошла проведенная в прошлом семестре студенческая научно-техническая конференция, на которой было заслушано 79 докладов; в их подготовке участвовало 96 студентов.

В обсуждении работы СНО на заседании Ученого совета приняли участие проф. С. И. Зилинин-

кевич, проф. С. Т. Цуккерман, доц. Г. В. Погарев, проф. Г. М. Кондратьев, студ. Ю. Фролов и другие. Они отмечали, что в текущем семестре слабо работали студенческие научные кружки на общеинженерных кафедрах; не созданы условия для работы радиотехнических кружков в нашем студенческом общежитии и учебном здании на пр. М. Горького. До сих пор не решен вопрос о введении для студентов, проявивших склонность к научной работе, индивидуальных графиков выполнения учебного плана с учетом проведения ими самостоятельных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Ученый совет наметил ряд мероприятий, направленных на улучшение работы студенческого научного общества.

**Г. ГОРОДИНСКИЙ,  
научный руководитель СНО**

## ВОСПИТАНИЕ СТУДЕНТОВ — НАША ВАЖНЕЙШАЯ ЗАДАЧА

НАШЕ государство затрачивает огромные материальные средства на подготовку специалистов. Лучшие преподаватели в высших учебных заведениях отдают все свои силы, знания и опыт, стремясь к тому, чтобы студент, оканчивающий вуз, стал высококлассным, квалифицированным инженером, активным строителем коммунизма.

Бряд ли нужно доказывать, что будущие специалисты должны не только самоотверженно работать на производстве после окончания вуза, но и отлично учиться и быть образцом высокой культуры во время пребывания в стенах института.

Об этом и особенно о культуре студента мы поведем речь. Общизвестно, что культура в широком понимании — это отношение студента к труду, к социалистическому обществу, к своему долгу перед Родиной.

Все это, скажут нам, общизвестные истины и стоит ли поднимать этот вопрос?

Да! Все это давно известно, никаких открытий мы не собираемся делать, но от этих общизвестных норм поведения некоторые студенты часто отклоняются и грубо их нарушают. Именно поэтому говорить о них необходимо.

Сошлемся на некоторые факты, подтверждающие недопустимо, подчас легкомысленное отношение некоторых студентов института к своим обязанностям. В нашей газете уже сообщалось о том, что отдельные студенты, проживающие в общежитии на Вяземском переулке, своим недостойным поведением позорят почетное звание советского студента. Совсем недавно здесь произошел возмутительный случай. Ночью в нетрезвом виде сюда пришли студенты В. Смирнов и А. Квасков. Они потребовали у вахтера допустить их в общежитие. Позабыв о чести студента, Смирнов поднял ружу на своих товарищах, а Квасков разбил дверные стекла. Эти «студенты» и ранее игнорировали студсовет, не выполняли законные требования комендантства. Оба они получили по заслугам: Смирнов отчислен из института, а Квасков выселен из общежития.

Вызывает справедливое возмущение и поведение студентов С. Егорова (гр. 427-п) и А. Анкудинова (гр. 206). Помимо того, что эти «друзья» не считают нужным выполнять распоряжения коменданта общежития, они оскорбляют членов студсовета, требующего от них выполнения правил внутреннего распорядка общежития.

Трудно сказать, что привело студентку I курса факультета точной механики А. Николаевскую в наш институт, но безошибочно можно утверждать, что инженером она и не собиралась стать. Жизнь это убедительно подтвердила. Недавно за совершенные проступки, несовместимые с высоким и почетным званием студента, она была отчислена из института.

Среди небольшой части студентов института еще и теперь бывают явления, недостойные советского молодого человека: курение в общественных местах, сквернословие, употребление в разговоре жаргонных словечек, развязное поведение, самовосхваление, ложь. Все это признаки крайнего бескультурья.

Студент, обладающий настоящей культурой, не позволит себе разговаривать с преподавателем, небрежно развалившись на стуле, не пройдет мимо преподавателя, вежливо не поздоровавшись. Бывают случаи грубых разговоров студентов с преподавателями, нарушения дисциплины во время занятий. Недавно за невыполнение распоряжения преподавателя и за нетактичное поведение студентка 305-й гр. Н. Корман был объявлен выговор в приказе по институту. Не отличаются дисциплинированностью и студенты 241-й гр. В. Смирнова, Л. Кузнецова и С. Флихельман. За нарушение дисциплины во время занятий им также был объявлен выговор.

Вместе с тем мы располагаем большим количеством примеров того, каким должен быть советский студент. Заслуженным уважением у товарищ пользуются дисциплинированные, хорошо успевающие студенты В. Козлов, Н. Каравашина, Л. Свиридова и очень много других. Такими людьми законно гордится студенческий коллектив института, с них берут пример, по ним равняются.

Вопросы культуры студента должны быть постоянно в центре внимания комсомольской и профсоюзной организаций. В огромной мере за состояние этого важного участка работы ответственны преподаватели, которые обязаны чаще общаться с нашей студенческой молодежью, бывать в общежитиях, проводить там увлекательные беседы, лекции, вникать в жизнь и быт каждого студента. Серьезное внимание этим вопросам должна постоянно уделять и институтская печать.

Недостатки в воспитательной работе среди студенческой молодежи должны быть ликвидированы. Они тормозят наше движение вперед.

**Г. БРОЗГОЛЬ**

## Нам пишут

**Это возможно  
только в нашей стране**

От всего сердца выражают благодарность директору института А. А. Капустину, заместителю директора Г. К. Шеремет и председателю профкома А. И. Лазареву за присланное ими теплое новогоднее поздравление и пожелания скорейшего выздоровления. Очень приятно сознавать и чувствовать заботу коллектива!

Приношу также благодарность врачу института Д. Ф. Поповой, которая сделала все возможное для оказания мне медицинской помощи.

Такое искреннее участие и теплота придают бодрость, удваивают силы. Подобная забота о людях возможна только в нашей социалистической стране, где человек является самым ценным капиталом.

Я и моя семья поздравляем коллектив института с наступившим новым годом и желаем всем больших успехов в трудовой деятельности и личной жизни.

**А. БУРДИНА,  
сотрудница АХЧ**

## По следам наших выступлений

### «В НАШЕМ ОБЩЕЖИТИИ»

Под таким заголовком в № 18 нашей газеты была опубликована корреспонденция А. Дундича. В корреспонденции сообщалось, что библиотека при общежитии не располагает необходимым книжным фондом для удовлетворения запросов студентов.

Заведующая библиотекой института А. Пескова по этому поводу сообщила редакции следующее: работа библиотеки при студенческом общежитии носит исключительно справочный характер. Для обеспечения студентов необходимой им литературой в институте имеются две стационарные библиотеки, где безотказно выдаются книги для занятий в читальном зале.

В связи с начавшейся сессией библиотека, применительно к расписанию экзаменов, выдает из читального зала книги на дом той группе, которая первой сдает экзамены.

### «КОГДА ЗАГОВОРИТ РАДИОУЗЕЛ»

Член студсовета Б. Жуковский в заметке под таким заголовком, опубликованной в № 17 газеты, писал о молчании радиоузла при общежитии. Зам. директора института Г. К. Шеремет сообщил редакции, что все необходимое оборудование для радиоузла уже приобретено, и в начале следующего семестра радиоузел начнет работать с полной нагрузкой.

## С КАЖДЫМ ГОДОМ ВСЕ КРАЩЕ СТАНОВИТСЯ НАШ ЛЮБИМЫЙ ГОРОД



Так выглядела Сенная площадь до Великого Октября.



Так выглядит площадь Мира (бывш. Сенная площадь) теперь.