

# Кадровы Приборостроению

№ 16 (140)

Вторник, 4 декабря 1956 года

Год издания XI  
Цена 10 коп.

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

## 5 ДЕКАБРЯ—ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ СССР



**Вся власть в СССР принадлежит  
трудящимся города и деревни в лице  
Советов депутатов трудящихся.**  
Конституция СССР

ДВАДЦАТЬ лет назад — 5 декабря 1936 года — Чрезвычайный VIII Всесоюзный съезд Советов принял новую Конституцию — Основной Закон Союза Советских Социалистических Республик. С тех пор этот день стал традиционным праздником народов нашей страны. Двадцатилетие Конституции советский народ встречает в обстановке нового мощного подъема экономики и культуры страны, в разгар великих работ по осуществлению шестого пятилетнего плана развития народного хозяйства.

★  
**Шестьдесят лет  
на трудовом посту**



СЛАВНЫЙ трудовой путь прошел печатник нашей типографии Александр Матвеевич Алексеев. Двенадцатилетним подростком начал он работать учеником в печатном цехе одной из петербургских типографий. С той поры свыше шестидесяти лет работает ветеран труда на важном участке культурного фронта.

Не случайно выбрал Александр Матвеевич профессию печатника. Отец был мастером печатного дела и приучил сына к своей специальности. Нелегко было работать в годы царизма: за типографиями был в то время установлен строгий надзор. Однако и он не мог помешать А. М. Алексееву печатать нелегальную революционную литературу.

В нашей типографии Александр Матвеевич работает девять лет и все свои знания отдает любимому делу, хотя давно уже имел право перейти на пенсию. Конституция нашей страны дала ему право на труд и обеспеченный отдых.

С большим уважением отзываются товарищи по работе о ветеране труда, участнике революции 1905 года, жизнь и работа которого являются замечательным примером для нашей молодежи.

**В. КОЛОТУШКИН,**  
мастер полиграфического участка

### Осуществленное право на отдых

КОНСТИТУЦИЯ СССР обеспечивает всем трудящимся право на отдых. Как же использовали в этом году трудящиеся института предоставленное им право?

В домах отдыха и санаториях Зеленогорска, Сестрорецка, на Рижском взморье и в других здравницах отдыхали 235 человек.

По льготным путевкам в Курортном районе отдыхали слесарь УИМ Н. Сухоруков, столяр Е. Орлов, уборщица Н. Коптяева, А. Андриенко и многие другие.

Токарь УИМ И. Деденков, лаборантка А. Васильева, ассистент С. Иоффе и еще шесть человек провели свой отпуск в санаториях Железноводска, Кисловодска, Ливадии, Сочи.

156 преподавателей, рабочих и служащих приобрели путевки в дома отдыха на Рижское взморье, в Зеленогорск и в другие здравницы страны. Среди них вахтер Ю. Морозова, лаборантка Е. Дробышева, инженер ОКСа В. Колосовский, доцент А. Пер.

Хорошо отдохнули на Черноморском побережье и Карельском перешейке наши сотрудники. Токарь УИМ И. Смирнов, доцент М. Богданович, зав. кафедрой С. Березниковский, бухгалтер А. Гуткина и многие другие провели свой отпуск в санаториях.

Некоторым сотрудникам института местком оказал материальную помощь в приобретении путевок.

**Е. ЧЕРНЫШЕВА**

### КОМСОМОЛЬЦЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ В АВАНГАРДЕ УЧЕБЫ

ОЧЕРЕДНОЕ заседание комитета ВЛКСМ института было посвящено состоянию академической работы на первых курсах. Отмечено, что успеваемость у первокурсников оставляет желать много лучшего, а между тем курсовые комсомольские бюро слабо организуют учебную работу, не ведут борьбы за отличную и хорошую успеваемость каждого студента.

В заседании комитета приняли участие представители дирекции, деканы факультетов, преподаватели, старшекурсники — ответственные за академическую работу на первых курсах.

О состоянии учебы на I курсе факультета точной механики сообщение сделали Б. Бененсон (2-й поток) и Э. Наумова (1-й поток).

Совершенно естественен тот большой интерес, который проявили участники заседания к обсуждаемому вопросу. В своих выступлениях они остро критиковали значительные недостатки в работе комсомольской организации, ее комитета и курсовых бюро, недостаточно организующих работу в учебных группах.

— Главной задачей комсомольской организации, — сказал декан радиотехнического факультета Г. Архипов, — является отличная учеба, и этому должны

быть подчинены все мероприятия, проводимые комсомолом. Комсомольские активисты своей учебной работой должны подавать всем достойный пример, а между тем очень большое количество активистов имеет тройки. Могут ли они быть примером для других?

Студент IV курса оптического факультета Д. Горелик рассказал о состоянии учебной работы в группах на I курсе.

— Правильно поступил комитет ВЛКСМ, поставивший на обсуждение вопрос о состоянии учебы и подготовке к предстоящей сессии на первых курсах, — сказал в своем выступлении зам. директора по учебной работе В. Дедюлин. — Нужно особенно подчеркнуть, что комсомольцы должны быть в авангарде учебы. Очень важно заниматься систематически и постоянно помнить, что одна задолженность тянет за собой другую, а очень часто это ведет к отчислению из института даже способных студентов.

В принятом решении комитет ВЛКСМ обязал курсовые бюро совместно со старшекурсниками провести в группах собрания, посвященные предстоящей экзаменационной сессии и состоянию учебы в группах.

Намечен также ряд мероприятий по улучшению учебы и повышению дисциплины в группах.

### Выделить аудиторию для черчения

В здании института на пер. Гривцова нет аудитории для черчения.

Приближаются дни защиты курсовых проектов у студентов IV и V курсов всех факультетов, а чертить негде, хотя доски для черчения имеются в достаточном количестве.

Мы настоятельно просим администрацию института выделить аудиторию для черчения в ближайшие же дни.

**Е. ЗЛАТОУСТОВ, Ю. РЯЗАНОВ** и др. студенты V курса факультета точной механики

### Отличник учебы Виктор Козлов

СТУДЕНТА Виктора Козлова мы знаем по совместной учебе уже пятый год. Вся его учебная жизнь проходит у нас на глазах, и каждый видит, с какой настойчивостью он овладевает сложными инженерными знаниями, сколько энергии он вкладывает в учебу.

День у Виктора всегда точно расписан, и этот, им самим составленный график является для него непреложным законом. Обладая ценным качеством никогда не откладывать на завтра то, что нужно сделать сегодня, он все задания выполняет в срок.

Вежливое и предупредительное отношение к товарищам — вот что характерно для В. Козлова. Третий год он получает сталинскую стипендию и своими успехами в учебе может служить примером для многих студентов.

Значительное внимание уделяет Виктор работе в студенческом научном обществе ин-

ститута, участвует в исследовательских работах одного из ленинградских НИИ.



Большого уважения достоин Виктор Козлов. Мы гордимся своим товарищем, который с успехом использует все громадные возможности, созданные в нашей стране, для того, чтобы стать высокообразованным специалистом, строителем коммунизма.

**С. КОСЕНКО, В. ЛАЗОВСКАЯ,**  
студентки 546-й группы

### ОБЩЕИНСТИТУТСКАЯ ПРОФСОЮЗНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

30 ноября состоялась I-я общепрофсоюзная отчетно-выборная конференция.

В обсуждении докладов месткома и профкома приняли участие преподаватели, студенты, рабочие и служащие.

Избраны объединенный профком, ревизионная комиссия и редколлегия газеты «Кадров приборостроению».

Материалы конференции будут опубликованы в следующем номере газеты.



## На учебной практике по токарному делу



В учебно-производственных мастерских студенты изучают работу на токарных станках.  
На снимке: учебный мастер И. Гусев (справа) инструктирует студентку 145-й группы И. Рафолович.  
Фото З. Степановой

## О ВЫБОРЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

СОВРЕМЕННОЕ приборостроение настолько разнообразно, что подготовить инженера, одинаково глубоко знающего все приборы, не представляется возможным.

Чтобы дать студентам возможность приобрести глубокие знания в той или иной области приборостроения, факультеты имеют специальности и специализации.

На факультете точной механики три специальности: приборы точной механики, гироскопические приборы и устройства, математические и счетно-решающие приборы и устройства.

Специальность «Приборы точной механики» имеет следующие специализации: приборы времени, приборы и автоматы для контроля размеров, тепловые приборы.

Распределение студентов по специальностям целесообразно проводить к началу шестого семестра, по специализации — к началу девятого семестра.

Мы считаем, что студенты должны быть подготовлены к распределению по специальностям и специализациям с первого курса. С этой целью преподаватели и работники деканата должны проводить с ними беседы о специальностях и специализациях факультета, о кафедрах, перспективах инженерной деятельности в той или иной области приборостроения. Особая роль принадлежит специальным кафедрам, которые должны подробно знакомить студентов с новейшей техникой, актуальными вопросами современного приборостроения, прививать вкус к научно-исследовательской работе и тем самым заинтересовывать их

будущей работой по данной специальности. Шире следует использовать такие важные познавательные средства, как производственные экскурсии, беседы с новаторами производства и т. д. Надо сказать, что некоторые кафедры в этом направлении проводят явно недостаточную работу. Например, на специализацию «Приборы времени» студенты идут неохотно, что прежде всего является результатом слабой разъяснительной работы кафедр.

Между тем на этой специализации изучаются разнообразные и очень важные для народного хозяйства приборы времени, пружинные двигатели, подробно рассматриваются приборы для измерения линейных и угловых скоростей, регуляторы скорости разных конструкций. Изучаются также приборы для измерения очень малых промежутков времени и т. д.

Мнение работников кафедр при окончательном отборе студентов на специальности и специализации, естественно, очень ценно, и мы его учитываем.

К сожалению, некоторая часть студентов не задумывается над выбором специальности (и специализации), не проявляет нужной инициативы и к моменту распределения не имеет твердого решения.

В ближайшее время мы начинаем распределение по специальностям и специализациям. Хотелось бы надеяться, что работники кафедр и студенты со всей серьезностью отнесутся к этому важному делу.

**В. КАДЫКОВ,**  
декан факультета точной механики

## Как повысить успеваемость первокурсников?

В редакцию нашей газеты поступила корреспонденция преподавателя кафедры математики А. Матюшкина, в которой он анализирует некоторые причины плохой успеваемости студентов первых курсов.

Действительно, как показывают результаты прошлых экзаменационных сессий, среди первокурсников довольно много неуспевающих студентов.

Тов. Матюшкин пишет: «Главная причина неуспеваемости студентов первых курсов объясняется в основном их неумением планировать свое время, а отсюда и нерегулярная работа над изучением материалов».

Тов. Матюшкин рекомендует организовать помощь первокурсникам в правильном планировании ими рабочего дня. Большую пользу, по мнению автора корреспонденции, могут оказать первокурсникам их старшие товарищи — студенты старших курсов.

Что нужно сделать нашему коллективу для того, чтобы повысить успеваемость студентов-первокурсников?

С этим вопросом редакция обращается к нашим читателям — профессорам, преподавателям и студентам.

Ждем ваших писем.

## Некоторые предложения дипломанта

Сейчас, во время подготовки дипломного проекта, когда нам приходится выполнять самостоятельную конструкторскую и исследовательскую работу, видны некоторые недостатки учебной программы.

Нам кажется, что при подготовке инженеров по специальности «Электронные и полупроводниковые приборы» следует больше внимания уделить практическому применению высшей математики.

Мне кажется, было бы целесообразным увеличить на первом курсе число часов монтажной практики, а на четвертом — предложить студентам в виде задания собрать один из простых радиотехнических приборов: усилитель звуковой частоты, 2—3-ламповый приемник. При таком положении почти каждый студент получил бы представление о том, как разметить шасси, как лучше сделать монтаж и т. д. Студентам следовало бы дать практическую работу с полупроводниковыми приборами, познакомить с основами рентгенотехники.

Очень мало знаем мы о теории магнитных и электрических полей, как вести по этому курсу практические работы.

**В. ПОЛЯКОВ,** дипломант

## ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

### Еще о работе столовой

Считаем необходимым высказать некоторые критические замечания в адрес работников столовой. Первые блюда здесь готовятся невкусно и поэтому часто приходится от них отказываться. Некоторые вторые блюда, в частности, свиные котлеты, не имеют в своем гарнире ни огурцов, ни горошка, да и сами котлеты не отличаются должными вкусовыми качествами.

28 ноября группе студентов подали сырые блинчики с непрожаренным фаршем. К оладьям часто дается очень незначительное количество варенья или сметаны.

В связи с этим большинству студентов приходится брать дорогие порционные блюда, хотя и они подчас приготавливаются невкусно. К сожалению, и третье блюдо — компот по своему качеству оставляет желать много лучшего.

Работники столовой должны позаботиться об устранении этих недостатков и принять меры к тому, чтобы в столовой не было скопления студентов в часы «пик» (12.30 и 14.30). Это можно легко осуществить, увеличив количество раздаточных в большом зале, либо путем увеличения количества раздаточных окон.

Несколько слов о работе буфета. Часто во время десятиминутного перерыва у студентов буфетчица занята приемом продуктов и не успевает обслуживать посетителей.

Мы считали бы целесообразным в целях лучшего обслуживания студентов организовать во время перерывов продажу различных пирожков, булочек и других изделий.

**И. МАКАРОВА, Л. ЛАВРИН, В. ЛАЗОВСКАЯ, Л. НАЗАРОВА,** студентки 546-й группы

## В редакцию газеты «Кадры приборостроению»

Уважаемый товарищ редактор!

Прошу напечатать в Вашей газете следующее письмо:  
**Начальнику учебно-производственных мастерских ЛИТМО А. А. КОСАРЕВУ, секретарю партбюро К. Н. КОРОВКИНУ.**

Ваши мастерские изготовляют для цеха нашего завода приборы автоматического учета и контроля нового конвейера, созданные учеными ЛИТМО в сотрудничестве с нашим цехом.

Дорогие товарищи! Эти приборы очень нужны нам и их отсутствие является серьезным тормозом в нашей работе.

Конвейер пущен 1 ноября, а приборов — нет. Убедительно просим Вас принять все меры к тому, чтобы сдать приборы в декабре 1956 года.

**В. КОКУШКИН,** начальник цеха  
**К. ФЕДОРОВ,** секретарь партбюро

## По следам наших выступлений

### «НАШЕ ОБЩЕЖИТИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБРАЗЦОВЫМ»

Под таким заголовком в № 13 газеты был помещен обзор писем студентов, проживающих в общежитии на Вяземском переулке.

Обсуждению указанных материалов были посвящены заседание профкома с участием студента и совещание хозяйственных работников, проведенное заместителем директора института по хозяйственной работе Г. К. Шеремет.

На обоих заседаниях было отмечено, что факты, изложенные в обзоре, имеют место.

Общежитие не полностью обеспечено шкафами и столами. Меры для покупки необходимого количества шкафов и столов дирекцией принимаются.

Отсутствие в учебных комнатах стульев объясняется только тем, что студенты перенесли их в жилые помещения, хотя там и имеется достаточное количество стульев. Дано указание комен-

данту общежития обеспечить учебные комнаты стульями.

Культинентария в общежитии совершенно достаточно, однако весь он находится в пользовании у отдельных студентов. Принять меры к тому, чтобы культуринентарем мог пользоваться весь студенческий коллектив, проживающий в общежитии.

Учитывая пожелания студентов, в общежитии в ближайшее время будет организована еще одна фотолaborатория. Ржавчина в кипятниках будет устранена.

Профкомом намечено провести в общежитии разнообразные культурно-массовые мероприятия по разработанному плану.

Статья А. Лавриновича «Будем настойчиво бороться за первенство», опубликованная в № 8 нашей газеты, освещала состояние общежития в прошлом учебном году и оценка автора, относящаяся к тому периоду, была правильной.



## Демидов переулок — переулок Гривцова

ГРУППА читателей нашей газеты обратилась в редакцию с просьбой сообщить им некоторые биографические сведения об А. И. Гривцове, именем которого назван б. Демидов переулок, на котором находится здание нашего института.

Редакция обратилась по этому поводу в Управление по делам строительства и архитектуры Ленгорисполкома. Вот что сообщил нам заместитель начальника управления П. Фомин.

Александр Иванович Гривцов родился в 1914 году. В дни Великой Отечественной войны он находился в рядах Советской Армии, выполняя

трудные обязанности шофера.

Во время форсирования реки Наровы Александр Иванович, под сильным огнем противника, на своей автомашине по льду переправил всю материальную часть батареи на другой берег реки. При выполнении боевого задания отважный шофер погиб.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 1 июля 1944 года А. И. Гривцову посмертно присвоено звание Героя Советского Союза.

Решением Ленгорисполкома от 15 декабря 1952 года б. Демидов пер. переименован в переулок Гривцова.