

В НОМЕРЕ:

Слово —
депутатам

(стр. 2)

По следам
сессии

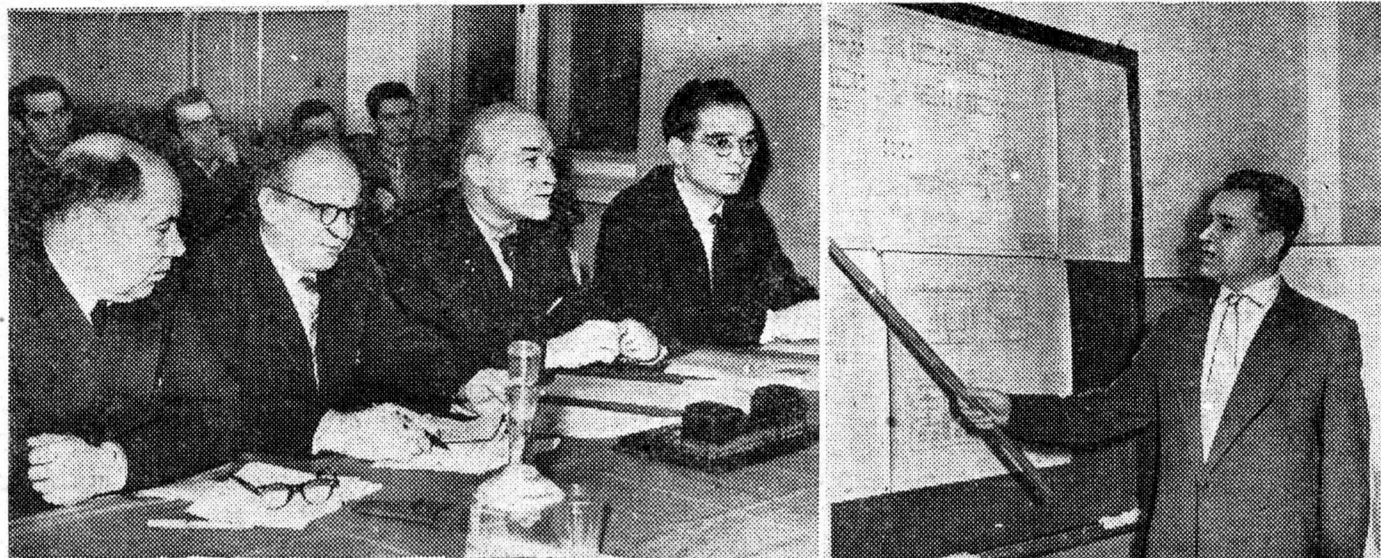
(Стр. 2—3)

Дипломанты
на заводах

(Стр. 4)

Еще раз
о быте

(Стр. 3)



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Кадров приборостроению

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

№ 5 (325)

Вторник, 14 февраля 1961 г.

Выходит с 1931 г.
Цена 2 коп.

НАШИ КАНДИДАТЫ

7 февраля в Актовом зале состоялось общее собрание профессорско-преподавательского состава, рабочих, служащих и студентов Ленинградского института точной механики и оптики по выдвижению кандидатов в депутаты Ленинградского городского и Октябрьского районного Советов депутатов трудящихся.

Коллективом института кандидатами в Ленинградский городской Совет депутатов трудящихся выдвинуты А. А. Капустин и С. П. Митрофанов, а в Октябрьский районный совет депутатов трудящихся — В. Г. Кузьмин и И. В. Павлова.

ЗАЩИТА дипломных проектов... Это событие навсегда остается в памяти каждого студента. Волнение дипломантов понятно — ведь итог многолетней учебы подводится именно здесь, перед «строгими» членами государственной экзаменационной комиссии.

...Еще задолго до начала заседания комиссии в коридоре у

Это было

228-й аудитории расположились будущие инженеры. Одни тщательно раскладывают чертежи, другие продумывают план защиты, третьи «болеют» за товарищей.

10 часов. Члены комиссии рассаживаются за столом, чертежи прикреплены на доске, защита дипломных проектов по специальности «Автоматика и телемеханика» началась.

Первое испытание выпало на долю студента 663-й группы Николая Бердякова.

Длинной и трудной дорогой шел он к этому заветному дню. Твердо решив стать хорошим специалистом, Николай упорно

не напрасно

добивался цели. Немало пришлось ему потрудиться, прежде чем он овладел многими «секретами» и «хитростями» науки. Но «тяжело в учении — легко

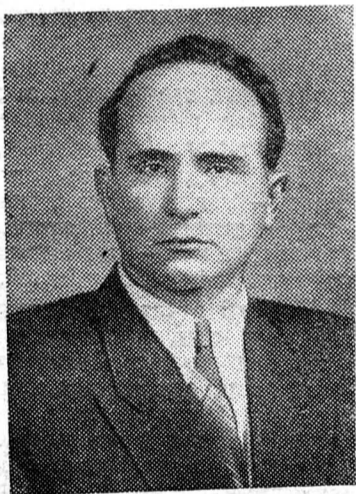
в бою». Бердяков идет на производство прекрасным специалистом. Его дипломный проект «Устройство для записей перемещения корабля на качке» был оценен комиссией как отличный. Хорошо защищенный проект, диплом с отличием — не это ли лучшая характеристика выпускника института?

8 человек, кроме Бердякова, держали в этот день экзамен на инженера. Радостью светились глаза членов государственной экзаменационной комиссии, когда

уверенно и спокойно держали слово дипломанты И. Сменов, В. Жохова, Н. Ханович. Нет, не зря терпеливо передавали эти убежденные седой люди свой богатый опыт молодежи. Не напрасно сидели длинными вечерами студенты за чертежами и учебниками. Четыре пятерки и пять четверок — неплохо! Хорошее пополнение идет в армию приборостроителей.

На снимке: «Защита» Н. Бердяков.

Фото З. Степановой



КАПУСТИН Александр Александрович родился в 1920 году в деревне Зихново Архангельской области в семье рабочего. В 1938 году поступил учиться в Ленинградский электротехнический институт имени В. И. Ульянова (Ленина). В июне 1941 года вступил добровольцем в ряды Советской Армии. Участвовал в Великой Отечественной войне.

После демобилизации в 1946 году вернулся в институт который и закончил в июне 1948 года. После окончания института продолжил учебу в аспирантуре при ЛЭТИ, одновременно работал в должности инженера.

После окончания в 1950 году аспирантуры и защиты диссертации занимался педагогической и научной работой в ЛЭТИ.

В мае 1953 года А. А. Капустин был назначен директором Ленинградского института точной механики и оптики.

Тов. Капустин является депутатом Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся, членом Октябрьского РК КПСС и членом партбюро института.

МИТРОФАНОВ Сергей Петрович родился в 1915 году в г. Ленинграде. После окончания техникума, в 1933 году, поступил в Ленинградский институт точной механики и оптики, где последние два курса сочетал с работой на заводе.

В 1939 году по окончании института направляется работать на ГОМЗ. За время работы на заводе прошел путь от технолога до главного инженера.

В 1951 году переходит на ответственную партийную работу. Его избирают секретарем Калининского райкома КПСС. Вскоре С. П. Митрофанов направляют работать секретарем Ленинградского городского комитета, а в 1955 году — областного комитета КПСС.

Проводя большую партийную работу, он не оставляет и научной деятельности. В 1953 году защитил кандидатскую диссертацию. В 1959 году С. П. Митрофанов был удостоен звания лауреата Ленинской премии. С. П. Митрофанову принадлежит около 50 печатных научных трудов.

КУЗЬМИН Владимир Григорьевич родился в 1920 году в г. Ленинграде. С 15 лет начал трудиться на заводе «Электроаппарат».

В 1940 году был призван в ряды Советской Армии, где прослужил до 1947 года. После демобилизации поступил работать в Ленинградский институт точной механики и оптики слесарем-механиком.

За время работы **В. Г. Кузьмин** проявил себя как высококвалифицированный специалист, добросовестно относящийся к порученному делу. Пользуется авторитетом среди товарищей по работе. Систематически повышает свой идейно-политический уровень.

Принимает активное участие в общественной жизни института. Избран секретарем партбюро учебно-производственных мастерских.

ПАВЛОВА Ирина Васильевна родилась в 1915 году в г. Семипалатинске Казахской ССР в семье служащего.

В 1937 году окончила автотехнический институт в г. Москве и получила специальность инженера. В 1938 году поступила в Ленинградский институт точной механики и оптики на должность лаборанта.

С 1954 года И. В. Павлова — ассистент кафедры физики. К работе относится добросовестно, пользуется авторитетом среди студентов и преподавателей. Систематически повышает свой идейно-политический уровень. Беспартийная.

В институте выполняет большую общественную работу. Неоднократно избиралась членом профкома института. Третий раз выдвинута кандидатом в депутаты районного Совета депутатов трудящихся.

НАВСТРЕЧУ XXII СЪЕЗДУ

Вместе со всей страной

ВСЯ НАША СТРАНА готовится достойно встретить XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза. Свой вклад в подготовку к этому знаменательному событию в жизни нашей Родины вносит и коллектив ЛИТМО.

8 февраля состоялось заседание кафедры марксизма-ленинизма, на котором было решено в лекциях и на семинарах по истории КПСС обратить особое внимание на достижения советского народа в период после XXI съезда партии.

На заседании кафедры обсуждался также план работы теоретической конференции по материалам Московского совещания представителей коммунистических и рабочих партий.

В кабинете марксизма-ленинизма будут организованы две выставки. Одна из них будет посвящена итогам Московского совещания, а другая расскажет о ходе подготовки к XXII съезду КПСС.

Л. АРОНС,
наш студент

НА СТРАЖЕ ИНТЕРЕСОВ ИЗБИРАТЕЛЕЙ

В 1959 году меня во второй раз избрали депутатом Октябрьского районного Совета. Свою депутатскую работу я начала прежде всего с детального осмотра территории своего участка: улиц, дворов, арочных проездов, лестничных клеток, подвалов с целью установления их состояния и изыскания возможностей его улучшения.

Меня также интересовал вопрос о количестве и состоянии котельных, прачечных, лифтов и помещений для хранения дров. Было важно установить, насколько прикрепленные ко мне дома готовы для эксплуатации в зимних условиях, чтобы своевременно принять необходимые меры для устранения обнаруженных недостатков. В тесной связи с партийной организацией домохозяйства, а также с комиссиями содействия мы стремились решать все эти задачи совместными усилиями.

Работа депутата районного Совета весьма разнообразна. Подчас избиратели обращаются к нам с очень сложными в правовом отношении вопросами. Чтобы правильно разрешить их, мне приходилось неоднократно обращаться в организационно-инструкторский отдел райисполкома, в районную прокуратуру и к начальнику милиции. С помощью этих организаций депутат должен правильно и оперативно решать возникающие перед ним задачи и защищать интересы избирателей. Кроме повседневной работы в своем избирательном округе, я довольно много работал в постоянной бюджетной комиссии Октябрьского районного Совета. В функции этой комиссии входила повседневная проверка районного бюджета. Временами, когда план мо-

билизации финансовых средств находился под угрозой, члены комиссии отправлялись на отстающие предприятия и в учреждения. Они выявляли причины отставания и давали рекомендации по их устранению.

В связи с изменением тарифных расценок бюджетная комиссия провела значительную работу по проверке правильности пересчетов тарифных ставок и отдельных расценок.

Партийное бюро института всегда внимательно относилось к моим просьбам и со своей стороны оказывало мне всестороннюю помощь при выполнении пожеланий избирателей.

Исполняя свои депутатские обязанности, я руководствовалась решениями партии и правительства, направленными на досрочное выполнение заданий семилетнего плана и дальнейшее повышение благосостояния трудящихся нашей страны.

И. ПАВЛОВА,
депутат Октябрьского районного Совета

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

Активисты учатся

УЧЕБА общественного актива — важное и ответственное дело. При профкоме института продолжает работу семинар профгруппиров и актива профсоюзной организации. Участники семинара знакомятся с разнообразными формами и методами ведения массовой работы, делятся опытом организации политико-воспитательных и культурных мероприятий.

Под руководством председателя профкома В. Н. Васильева 15 февраля состоится занятие по теме «Советские профсоюзы — школа коммунизма». На этом же занятии будет подвергнут обсуждению вопрос о содержании работы председателей факультетских профсоюзных бюро. В заключение В. Н. Новиков расскажет о задачах, стоящих перед общественными инспекторами по охране труда и технике безопасности.

17 февраля занятия семинара будут продолжены. Со специфической работы жилищно-бытовой комиссии познакомит собравшихся ее председатель Н. И. Соловьев. Об обязанностях уполномоченных по социальному страхованию будет говорить член профкома А. П. Ниманенкова.

В тот же день профсоюзные активисты обменяются мнениями о мерах по дальнейшему усилению в институте политико-массовой и культурной работы.

С. ГАРФУНКЕЛЬ,
руководитель семинара

М. МАКАРОВ

ИЗУЧАЕМ КОНКРЕТНУЮ ЭКОНОМИКУ

СЕМИНАР по конкретной экономике для профессорско-преподавательского состава института функционирует уже четвертый год. Стабилизировался за последнее время состав его слушателей. В нынешнем учебном году стало возможным организовать второй подобный семинар.

Уже в прошлом учебном году занятия семинара были посвящены проблеме экономической эффективности новой техники. Члены семинара увязывают изучаемые ими теоретические вопросы экономической эффективности со своей практической научно-исследовательской работой.

В этом году на одном из очередных занятий старший преподаватель Г. В. Суродейкин сделал весьма интересный доклад по технике-экономическому анализу и всестороннему сравнению трех вариантов прибора для проверки микрометров. Содержателен был и доклад доцента А. В. Казака на тему об экономической эффективности применения в приборостроении универсально-сборных приспособлений, являющихся одним из новых методов прогрессивной технологии.

Занятие семинара, проведенное 1 февраля, было посвящено изучению материалов Московского

совещания представителей коммунистических и рабочих партий, состоявшегося в ноябре прошлого года.

Следующее занятие, которое намечено провести 1 марта, будет посвящено дальнейшему изучению этого вопроса. Надо надеяться, что все члены семинара примут в этом занятии активное участие.

Кадров приборостроению



Внимательно слушают участники семинара беседы об итогах Московского совещания представителей коммунистических и рабочих партий. Фото С. Николаева

Итоги сессии

НОВЫЙ 1960/61 учебный год проходит под знаком выполнения Закона об укреплении связи школы с жизнью. В институте повышается уровень преподавания, обращается большее внимание на подготовку студентов.

В институт в этом году принят большой отряд молодежи, среди которой значительно больше молодых людей, которые уже имеют трудовой и жизненный опыт. Кроме того, в этом году впервые к нам пришли передо-

вики производства, направленные в вуз промышленными предприятиями.

Теперь уже можно подвести некоторые итоги работы студентов и профессорско-преподавательского состава института в 1-м семестре 1960/61 учебного года. Зимняя экзаменационная сессия закончилась. Каковы же ее итоги?

Нужно сказать, что результаты этой экзаменационной сессии несколько хуже, чем итоги зимней сессии прошлого учебного года. Студенты на экзаменах получили меньше хороших и отличных оценок (67,3 проц. вместо 73,5 проц. в прошлом году); меньше стало отличников учебы — всего 148 человек на дневных и вечернем факультетах.

Особенно ухудшилась успеваемость на II курсе. Здесь по сравнению с прошлым годом количество хороших и отличных оценок снизилось на 11,1 проц., а количество неудовлетворительных оценок возросло на 9,5 проц. Очень много неудовлетворительных оценок студенты II курса получили на экзаменах по математике и физике.

Это можно, по-видимому, объяснить тем, что кафедры, ведущие занятия на II курсе, недостаточно внимательно отнеслись к этим студентам, недостаточно еще отработали методику проведения занятий в новых условиях. Кроме того, внимание всех

КАК Я РАБОТАЛ В РАЙСОВЕТЕ

порицания, а также сообщая о проступках по месту работы провинившихся. И только по отношению к злостным нарушителям правил социалистического общежития мы применяли крайнюю меру — штрафы. Нередко административная комиссия устраивала выездные заседания в жилищных конторах и на тех предприятиях, работники которых привлекались к ответственности. Такие выездные заседания давали особенно хорошие результаты. Как депутату, мне приходилось участвовать в работе сессии районного Совета, обсуждать и принимать важные решения.

Во всей этой разнообразной работе я систематически отчитывался перед избирателями своего округа.

А. ДРОЗДОВ,
депутат Октябрьского районного Совета



ДИПЛОМЫ И ГРАМОТЫ — ЛУЧШИМ

МИНИСТЕРСТВОМ высшего и среднего специального образования разработано и утверждено новое Положение об условиях присуждения и порядке вручения диплома и грамоты министерства и республиканского комитета профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений РСФСР.

Дипломом будут награждаться студенты высших учебных заведений за выдающуюся научно-исследовательскую, проектно-конструкторскую, дипломную и курсовую работы, в которых показаны навыки самостоятельного исследования и умение применять

полученные знания на практике, а также за внедрение в производство изобретений и рационализаторских предложений, за литературные работы и произведения искусства.

Диплом имеет два вида: один — для студентов технических и естественных специальностей; другой — для студентов гуманитарных специальностей.

Кандидаты для награждения дипломом выдвигаются решениями жюри научных студенческих конференций или смотром студенческих работ, проводимых в городах. Решения жюри и работы студентов представляются в Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР в главные управления по подчиненности вузов, где последние совместно с соответствующей секцией научно-технического совета министерства и представителем республиканского комитета профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений РСФСР рассматривают работы студентов, представленные жюри к присуждению диплома.

Грамота учреждена для награждения коллективов и отдельных работников учебных заведений, научно-исследовательских учреждений, предприятий и организаций Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР за высокие показатели в педагогической, воспитательной, научно-исследовательской, учебно-воспитательной и административно-хозяйственной работе.

ВСЕ ПО-СТАРОМУ

ДАВНО уже миновал веселый новогодний праздник, остались позади бессонные ночи перед экзаменами, исчезают из памяти воспоминания о недавних каникулах. И лишь все так же незыблемо стоит на Вяземском переулке наше институтское общежитие.

Здесь, именно здесь можно наблюдать и наступление праздников, когда иные студенты несут в каждой руке по сумке, из которых без особой застенчивости выглядывают разноцветные горлышки бутылок; и утро после чересчур уж весело проведенной ночи, когда уборщицам приходится немало потрудиться, чтобы отмыть изгаженные лестницы; и, наконец, экзамены, когда переполняются комнаты для занятий... Ведь именно здесь был установлен новый «общежитийский рекорд»: 17 человек за одним столом (из них 5 с чертежами!).

Новый семестр... Снова грязь в комнатах, снова надоедливые крики любителей спиртного в коридорах. Чтобы все это не показалось вам досужей выдумкой или превеличением, познакомьтесь с фактами.

Вот 362-я комната — одна из самых грязных в общежитии. Вряд ли стоит описывать тот отвратительный беспорядок, который в ней царит. Пожалуй, лучше просто представить вам ее обитателей: Евдокимова, Красовского, Борда, Туманова. Мы ожидаем, что они через га-

зету поделаются планами по расчистке авгиевых конюшен в своей комнате.

Еще один позорящий общежитие факт. В комнате № 308 проживает студент Сотов. Его нередко можно встретить в нетрезвом виде. На все замечания товарищей он с гордым видом бахваляется:

— А я пьян!
Неужто и нет на него управы? Долго ли еще с философским спокойствием будет созерцать пьяницу его товарищи по комнате, группе, работники студсовета и других общественных организаций?

Странно ведут себя и некоторые дипломанты. Они как вольные птицы: с институтом, считают они, уже покончено, а до работы на производстве еще далеко. Живут они еще в общежитии, а его правила и распорядок считают для себя не обязательными. Странно и даже очень...

Итак, все по-старому. Впрочем нет, недавно был задержан в 212-й комнате студент-первокурсник оптического факультета Константин Оразалиев. Позднее он сознался в нескольких кражах.

Трудно сказать, что побудило его заняться этим. Отец его видный научный работник не отказывал, конечно, ни в чем сыну. Ни в чем, кроме... воспитания. И очень странными выглядят запоздалые претензии Оразалиева-старшего, почему его сына не воспитали должным образом в нашем институте.

Висят на стенах общежития многообещающие планы культурной работы, многократно исправляемые, но, пожалуй, ни разу до конца не выполненные. Рядом исчерканные графики дежурств... В общем семестр новый, а порядки в общежитии старые...

Б. ТРАВИН,
студент V курса

«БОЕВОЙ ЛИСТОК» начал выходить в механико-производственных мастерских. Листок небольшой — две коротенькие заметки и несколько рисунков, а польза от него велика. Беспощадно и метко бьет он по нарушителям дисциплины, пьяницам, бракоделам, по тем, кто не хочет считаться с коллективом.

Об одном из них — П. Н. Коровкине — хотелось бы поговорить особо. Короткий, но насыщенный фактами фельетон «После полочки», помещенный в № 2 «Боевого листа», не случайно открывается его фамилией. Павла Николаевича Коровкина знает в УИИ каждый. И знают с самой плохой стороны, как любителя выпить, да и не просто выпить рюмку-другую, а напиться основательно по поводу и без него.

Времени у него, видно, на это дело не хватает, вот и приходится Павлу Николаевичу совершать возлияния в часы работы. Удовольствие это для его товарищей по работе малое — видеть рядом с собой пьяного. Не раз предупреждал Коровкина рабочий коллектив:

— Одумайся, остановись, вспомни о своей рабочей чести. Ведь не случайный ты у нас человек, Павел, 25 лет работаешь, — говорили ему товарищи.

Чего только ни делали, чтобы пробудить в человеке совесть: уговаривали, увольняли, брали на временную работу.

Перед Новым годом Коровкин вновь клятвенно заверил всех, что пьяным его на работе никто больше не увидит. Клялся, обещал... и 2 января вновь нарушил свое слово. А 6 февраля он получил заработную плату и, не дожидаясь конца рабочего дня, опять основательно «нагрузился».

На заседании профсоюзной

организации цеха рабочие гневно осудили позорное поведение Коровкина. Было принято решение ходатайствовать перед администрацией о переводе нарушителя в подсобные рабочие.

Эта мера — последняя. Если Павел Николаевич, Вы желаете продолжать честную трудовую жизнь, если не хотите, чтобы от вас отвернулся рабочий коллектив учебно-производственных мастерских, раз и навсегда прекратите водить дружбу с «зеленым змием»!

Пусть история с Коровкиным послужит своевременным предупреждением для тех рабочих, которые не считают «засорным» появиться в день полочки «под градусом». А такой грешок водится за некоторыми. **М. ЮРЬЕВ**

Итоги сессии

(Начало на 2-й стр.)

общественных организаций было направлено на студентов, работающих на производстве, и, по-видимому, была недостаточной работа со студентами II и других курсов.

Все это необходимо учесть кафедрам, деканатам и общественным организациям во II семестре с тем, чтобы результаты весенней экзаменационной сессии были значительно лучше.

Хороших результатов в сессии добились группы №№ 130, 243, 336, 434, 544 оптического факультета; 100, 213, 302, 422, 548 факультета точной механики; 257, 350, 482, 573 радиотехнического факультета; 17, 32, 44, 51, 62 вечернего факультета.

Хорошо занимались в семестре и успешно сдавали экзамены студенты: В. Ильин (165-я группа), М. Колрин (260-я группа), А. Микеров (352-я группа), Л. Лукин (482-я группа), А. Панков (484-я группа), И. Ражская (574-я группа), Б. Белостречский (307-я группа), М. Потеев (421-я группа), М. Аристова (423-я группа), Г. Рубин (513-я группа), А. Кай-

данов (520-я группа), М. Гутин (243-я группа), Э. Панков (336-я группа), В. Студенов (433-я группа), Г. Зытнер (434-я группа), А. Лебедев (543-я группа), Л. Евсикова (544-я группа), В. Соколов (14-я группа), К. Доронский (20-я группа), А. Кравченко (27-я группа), Л. Денисенко (60-я группа), И. Смирнов (66-я группа) и другие.

Результаты экзаменов в целом по институту также показывают, что не все еще студенты были достаточно дисциплинированными, добросовестно и ритмично работали в течение семестра и что не во всех учебных группах создан хороший, дружный и сплоченный коллектив.

Деканаты и особенно кафедры недостаточно еще контролируют выполнение графиков учебных занятий, и не всегда преподаватели оказывают должное воздействие на студентов, систематически не работающих. В результате большое число студентов своевременно не сдало зачетов и текущих заданий и не было допущено к экзаменационной сессии, а в ходе сессии 306 студентов дневных факультетов и 174 студента вечернего факультета

получили неудовлетворительные оценки.

Плохие результаты показали на экзаменационной сессии в течение семестра группы №№ 101, 211, 306, 428 факультета точной механики, 132, 241, 335, 430, 545 оптического факультета, 258, 352, 485, 579 радиотехнического факультета и 11, 13, 26-й групп вечернего факультета.

Недобросовестно занимались студенты В. Хабзузов и А. Широкая (103-я группа), В. Вологодский (209-я группа), В. Афанасьев и М. Клик (214-я группа), П. Ройтман (305-я группа), С. Бруссе (163-я группа), А. Котов (257-я группа), А. Квятков (259-я группа), Ю. Худяков (354-я группа), Г. Рошин, Д. Коган (486-я группа), И. Тахтаева (242-я группа), Ж. Тишурова (243-я группа), Т. Хигер и Н. Халилулина (335-я группа), Л. Оленева (13-я группа), В. Винницкий (17-я группа), Л. Судаков (20-я группа), Н. Зацепина (24-я группа), Ю. Березин (27-я группа), Р. Уваров (30-я группа), П. Хохлов (42-я группа), М. Винн (66-я группа). Некоторые из них, по всей видимости, будут отчислены из института.

Во время зимних каникул для студентов, получивших на экзаменах неудовлетворительные оценки, была организована дополнительная сессия. Но надо сказать, что многие не сумели использовать это время и не ликвидировали задолженности.

Основной задачей всего коллектива является усиление комсомольской и профсоюзной организаций, является усиление учебно-воспитательной и политико-массовой работы среди студентов в учебных группах, чтобы в ближайшее время ликвидировать недоработки в учебном процессе и прийти к окончанию учебного года с лучшими результатами.

Н. ЕФИМОВ,
начальник учебной части

СУД НЕ СОСТОЯЛСЯ.

ЭТО случилось в новогоднюю ночь. Член студсовета общежития второкурсник Крючкин, совершая обход, обнаружил, что охрана при входе в общежитие отсутствовала. В поисках дежурного Крючкин поднялся на третий этаж и постучал в комнату № 368. На его стук дверь приоткрылась, но в комнату не впустили. Осталось невыполненным требование Крючкина зажечь в комнате свет. Ну, как же. Ведь здесь живут студенты-дипломанты Борисов, Гу-

Считая инцидент исчерпанным, а честь восстановленной, компания удалилась в свою комнату.

Однако Крючкин, пригласив двух товарищей, возвратился и потребовал объяснений. Но добиться ему ничего не удалось. Винового не оказалось.

Вскоре Гусев, Борисов и Юлиш были приглашены в студсовет, но они не сочли нужным туда прийти. Появившись в студсовете только после серьезного предупреждения, дипломанты дружно отрицали свою вину. «Ничего не знаем. Никто Крючкина не бил», — заявили они.

Студсовет обратился в товарищеский суд института. Давая письменные показания, Голянд, Немировский, Борисов и Юлиш снова отрицали свою причастность к этому позорному факту. Они так и написали, что ничем не могут помочь суду. «Видимо, Крючкина ударили где-то в другом месте», — цинично заявили они члену суда.

Не помогла и очная ставка. Крючкин не мог признать ни в одном из шестерых того, кто его ударил. Это придало бодрость духа «невинным жертвам». «Ну, вот видите, он сам убедился, что не прав...»

Но Крючкин продолжал настаивать. Бесспорным было одно, что виновника не хотели выдавать. Было принято решение привлечь всю шестерку к товарищескому суду. Дело принимало неприятный оборот. На носу распределение, защита дипломов, а тут дурная слава, а может быть и хуже. Надо было срочно искать выход.

Им был дан добрый совет пойти к Крючкину, назвать виновного и принести ему искреннее извинение.

Но и здесь удалось схитрить.

А ЖАЛЬ!

После длительного разговора с Крючкиным ему был предъявлен ультиматум: «Ты дашь слово, что простишь и прекратишь дело, а мы назовем виновного?» Крючкин дал такое слово. После этого был объявлен виновник. Им оказался студент 610-й группы В. Туманов.

— За что же вы ударили Крючкина? — спросили его.

— А так, ни за что. Там в тот вечер всех били. — последовал ответ.

Комментарии, как говорят, излишни.

На этом можно было бы и закончить эту историю. Хотя Крючкин и простил Туманова, но следом он это заочно, в результате вымогательства. Общественность института оставила без внимания неприглядный поступок дипломантов Борисова, Голянда, Немировского, Коротабак, Гусева, Юлиша и Туманова.

Суд над ними не состоялся. А жаль!

Б. МОКИН, председатель товарищеского суда

Нарушители дисциплины, не ждите спокойной жизни! — говорит рабочий коллектив

Стоит ли либеральничать с хулиганами?

Общежитие или ночлежка?

Что думает об этом комитет ВАКСМ

сев и Юлиш, да и в гостях у них тоже дипломанты Голянд, Немировский и Корентабак. Они уже почти инженеры, а тут пришел второкурсник и еще что-то требует. Нет, это уже слишком. Такого надо проучить.

И они отгеснили Крючкина от двери, а кто-то сзади ударил Крючкина по лицу.



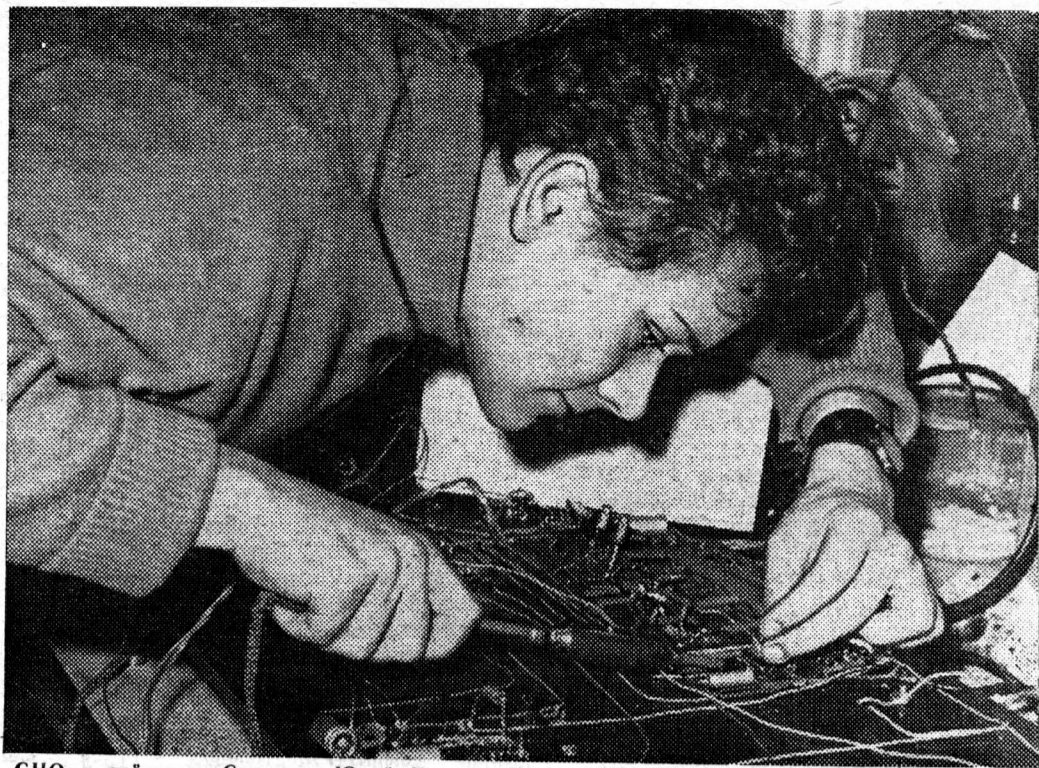
По следам наших выступлений

«ДЕЛА КОФЕЙНЫЕ»

Под таким заголовком в № 4 газеты «Кадры приборостроению» был опубликован фельетон. В нем говорилось о задержке монтажа кофейного автомата в столовой № 21.

Как сообщил нам заведующий столовой Д. К. Ионас, наряд на установку автомата был сдан в АХЧ института еще в октябре со сроком выполнения всех работ 1 ноября 1960 года. Но работники АХЧ, видимо, не торопились. Еще 7 февраля, в день опубликования фельетона, автомат бездействовал. Те незначительные работы, кото-

Кадры
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ



СНО в действии. Студент Юрий Черенков (5/9-я группа) настраивает импульсную схему на полупроводниковом приборе. Фото З. Степановой.

В ногу с передовой научной мыслью у дипломантов

ОСНОВНАЯ задача вуза — готовить квалифицированных специалистов для промышленности. Вот почему особенно важно уже в стадии дипломного проектирования дать возможность будущим молодым специалистам приблизиться к производству, направить их устремления на решение практических задач.

На предприятиях Ленсовнархоза несколько студентов-дипломантов ЛИТМО выполняют дипломные проекты, темы которых тесно связаны с новыми принципами конструирования радиоаппаратуры. Большая часть дипломантов сделала интересные и содержательные конструкторско-технологические расчеты радиоустройств, проявив в процессе работы глубокие знания теоретических курсов, прослушанных в вузе. Необходимо также отметить, что расчеты, приведенные некоторыми дипломантами, и высказанные ими конструктивные соображения могут быть использованы в наших работах.

Так, например, дипломные проекты студентов В. Ляховича (670-я группа), В. Прицкера (670-я группа), В. Чижова (668-я группа) содержат интересные расчеты по надежности радиоустройств, элементы новой методики проектирования радиоэлектронных приборов, что придает их работам несомненную практическую ценность. Необходимо отметить грамотный инженерный подход студентов к ре-

шению целого ряда практических вопросов, которые производство выдвинуло в момент написания ими дипломных проектов.

Хочется подчеркнуть, что наряду с хорошей теоретической подготовкой, дипломанты Ленинградского института точной механики и оптики обладают хорошими практическими навыками в труде, дисциплинированы и показывают пример настоящего коммунистического отношения к поручаемым им работам.

С меньшим интересом отнесся к дипломному проектированию студент С. Надточий (669-я группа). У нас он проходил практику и тогда же получил тему для дипломного проекта. Однако его выполнение он чрезмерно затянул. В оставшиеся дни ему предстоит очень интенсивно пора-

ботать над проектом, чтобы выполнить его в срок.

Следует сказать несколько слов и о студентах, совмещающих учебу в вузе с работой у нас. Некоторые из них оформлены в должности техников. Большинство из них добросовестно относится к порученному им делу. Так, студент В. Чернышов оказал большую помощь старшему инженеру Н. Г. Петрову в разработке отдельных устройств. Несомненно, работа у нас принесет студентам большую помощь в овладении практическими знаниями, новыми принципами конструирования радиоаппаратуры и поможет стать настоящими специалистами.

В. СУХОМЕХОВ,
начальник отдела

НОВЫЕ КНИГИ

В техническую библиотеку нашего института поступили следующие книги:

БУЛГАКОВ А. А. — Энергетические процессы следящего электропривода в гармоническом режиме. М., Изд. АН СССР, 1960. 122 с.

В книге систематически освещаются основные энергетические вопросы гармонического режима следящего электропривода. Большая часть материала публикуется в печати впервые.

ФЕДОРОВ И. И. — Эхолоты и другие гидроакустические средства. Л., 1960. 368 с.

Настоящая работа является

четвертой книгой V тома «Курса кораблевождения». В книге содержатся материалы по теории гидроакустики, описываются современные эхолоты и общие правила их установки.

ФИНКЕЛЬШТЕЙН Л. А. и ГИРШМАН Г. Х. — Антенные контуры широкодиапазонных коротковолновых передатчиков. М., Госэнергоиздат, 1960. 263 с.

В книге рассматриваются расчет и конструирование широкодиапазонных антенных контуров коротковолновых радиопередатчиков малой и средней мощности. Излагаются инженерные методы расчета схем и их элементов.

КОНОНОВ Б. Н. — Симметричные триггеры на плоскостных полупроводниковых диодах. М.-Л., Госэнергоиздат, 1960. 160 с.

В книге разработана методика расчета триггера с учетом температуры, нагрузок и допусков на детали. Книга может быть использована также и при проектировании других импульсных схем.

Сборник задач по теоретическим основам электротехники. Л., 1960. 156 с.

В задачнике дается материал для упражнений, которые должны привести к глубокому пониманию явлений, имеющих место в электромагнитных устройствах, а также к освоению методов расчета электрических и магнитных цепей.

Цифровые аналоги для систем автоматического управления. М.-Л., Изд. АН СССР, 1960. 196 с.

Книга является первой попыткой изложить некоторые теоретические разработки систем автоматического управления, используемых в вычислительных устройствах. Даны примеры схем некоторых разностных анализаторов.

ОТДОХНУЛИ ХОРОШО!

Хроника состязаний

МНОГО интересных встреч провели в каникулярную пору наши спортсмены. Команды ЛИТМО принимали участие в состязаниях на первенство Ленинграда, областного совета «Буревестника» и Октябрьского района. Спортсмены ряда секций встретились в товарищеских матчах со спортивными коллективами ленинградских и иногородних вузов.

МУЖСКАЯ баскетбольная команда по приглашению спортсменов Рижского политехнического института совершила поездку в столицу Латвии. Выступая в ослабленном составе, команда ЛИТМО со счетом 40:42 проиграла матч хозяевам поля.

НАШИ фехтовальщики скрепили оружие с командой Механического института и победили благодаря успешным выступлениям эспадронистов и шпажистов. Менее удачно выступили они в матче со спортсменами ЛИИЖТа, выиграв лишь состязания по шпаге.

КОМАНДА по настольному теннису приняла участие в первенстве Октябрьского района среди коллективов физкультуры.

Пинг-понгисты нашего института заняли в состязаниях второе место. Хорошо провели свои встречи Шведченко, Антошкин, Возро и Фроловская.

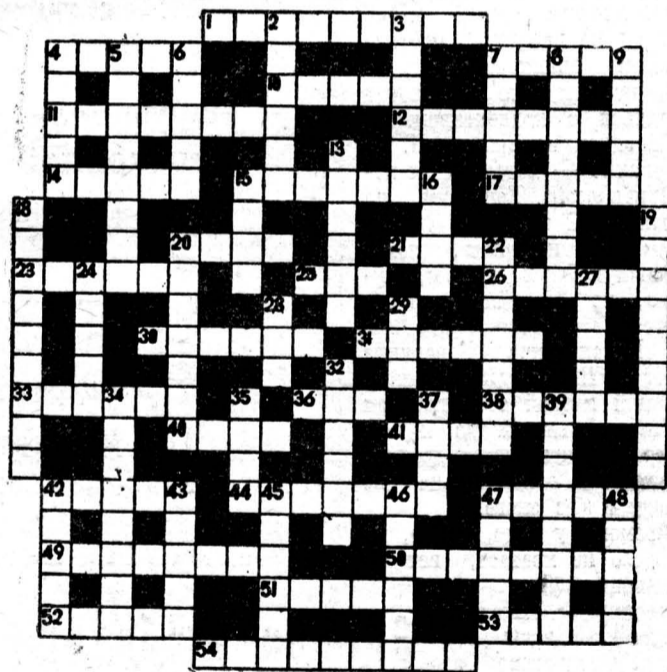
В ТЕЧЕНИЕ двух дней проходили общегородские студенческие соревнования на зимних каникулах по конькобежному спорту. Наша команда заняла в общем зачете неплохое 6-е место. Высокими результатами порадовал студент-третьекурсник Кандауров.

НЕУДАЧНО выступили в розыгрыше «Кубка зимних каникул» наши хоккеисты. Уже в первой четвертьфинальной встрече со спортсменами Института инженеров железнодорожного транспорта они потерпели поражение.

НА ЗИМНЕМ стадионе 3 и 4 февраля состязались легкоатлеты. Среди результатов, показанных на этих соревнованиях, заслуживают внимания хороший прыжок в длину Игоря Ровнера на шесть метров 54 сантиметра и выступление ядротолкателя Владимира Раилкина, пославшего снаряд на 11 метров 98 сантиметров.



КРОССВОРД



ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

1. Цветок. 4. Столица государства в Европе. 7. Часть артиллерийского орудия. 10. Мера веса. 11. Краткое содержание оперы. 12. Порт в Японии. 14. Жидкость, заполняющая кровеносную систему. 15. Женская одежда. 17. Шелковая материя. 20. Кондитерское изделие. 21. Оптическое приспособление. 23. Рыба. 25. Мужской голос. 26. Сахарный сироп. 30. Возвышенность в Среднем По-

ПО ВЕРТИКАЛИ:

2. Персонаж римской мифологии. 3. Область в Африке. 4. Западная. 5. Строительный материал. 6. Дерево. 7. Река во Франции. 8. Часть художественного произведения. 9. Сельскохозяйственная машина. 13. Антилопа. 15. Сказание. 16. Часть суток. 18. Крепость в древнем Риме. 19. Перрон. 20. Вино. 22. Форма залага. 24. Болезненное явление. 27. Пламя. 28. Дерево. 29. Футбольный термин. 32. Русский драматург. 34. Глухой

В МИРЕ НАУКИ И ТЕХНИКИ

«РЕЗИНОВАЯ» ЛИНЗА

ТАК называют немецкий специальный объектив с переменным фокусным расстоянием. Как известно, некоторые фотоаппараты имеют несколько объективов с различными фокусными расстояниями. Переходя, например, со спортивной съемки на съемку портретов и пейзажей, приходится один объектив заменять другим. Это затрудняет работу фото-репортеров и кинооператоров. Объектив марки «Пентовар»

устраняет это неудобство, он имеет изменяющееся фокусное расстояние. Изготавливает этот шедевр точной техники завод в Дрездене.

Объектив имеет 4 разных фокусных расстояния, то есть заменяет 4 разных типа объектива — от широкоугольного до телеобъектива. А в диапазоне от 30 мм до 120 мм фокусное расстояние можно изменять непрерывно. Это дает возможность киноработникам производить совершенно новые, невозможные ранее комбинированные съемки. Конструкция объектива «Пентовар» является совершенно новой, оптическая система основана на сверхточном изготовлении стекол и металлических деталей.

Кадр
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ