

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 соцдействия 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 работала 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 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 по-желаний 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

ПОЧЕТНАЯ и многообразна работа депутата. Будучи депутатом Октябрьского районного Совета, я регулярно встречалась с избирателями своего округа. Во время этих депутатских приемов мне приходилось сталкиваться с самыми разнообразными вопросами, как, например, устройство детей в ясли, качество и сроки ремонта помещений, рассмотрение заявлений отдельных граждан по жилищно-бытовым вопросам.

В осенне-зимний период я участвовал в проверке подготовленности домохозяйств к зиме. Большую помощь в работе оказывали мне общественный актив и работники жилищной конторы с которыми в основном и приходилось разрешать возникшие вопросы.

По поручению Ленгорисполкома я работал в комиссии по проверке деятельности Петроградского районного Совета депутатов трудающихся. Являясь членом администрации комитета Октябрьского района, я принимал участие в заседаниях, на которых разбирались случаи нарушения отдельными гражданами правил общественного порядка.

В своей работе административная комиссия в большинстве случаев применяла меры воспитательного характера, выносила предупреждения и общественные

Итоги сессии

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

В институте 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 перед-

ники 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 относились к этим студентам, недостаточно еще отработали методику проведения занятий в новых условиях. Кроме того, внимание всех

КАК Я РАБОТАЛ В РАЙСОВЕТЕ

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

Активисты учатся

УЧЕБА общественного актива — важное и ответственное дело. При профкоме института продолжает работу семинар профгруппов и актива профсоюзной организации. Участники семинара знакомятся с разнообразными формами и методами ведения массовой работы, делаются опытом организации политического 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 спецификой работы жилищно-бытовой комиссии познакомит собравшихся ее председатель Н. И. Соловьев. Об обязанностях уполномоченных по социальному страхованию будет говорить член профкома А. П. Пиманенкова.

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

М. МАКАРОВ

С. ГАРФУНКЕЛЬ,
руководитель семинара

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.



Внимательно слушают участники семинара беседу об итогах Московского совещания представителей коммунистических и рабочих партий.

Фото С. Николаева

Кадры
ФИБРОСТРОЕНИЮ

ВСЕ ПО-СТАРОМУ

ДАВНО уже миновал веселый новогодний праздник, чистые авгиевые конюшены в зету поделятся планами по расчистке альбомов конюшены в своей комнате.

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

— А я пьян!

Неужто и нет на него управы? Долго ли еще с философским спокойствием будут созерцать память 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 горлыши бутылок; и утро после пересечур уж весело проведеннойной 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 преувеличением, 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-

«БОЕВОЙ ЛИСТОК» начал выходить в механическом цехе учебно-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 получки», помещенный в № 2 «Боевого листка», не случайно открывается его фамилией. Павла Николаевича Коровкина знает в УПМ каждый. И знают с самой плохой стороны, как любителя выпить, да и не просто выпить рюмку-другую, а напиться основательно по поводу и без оного.

Времени у него, видно, на это дело не хватает, вот и приходится Павлу Николаевичу совершасть возлияния в часы работы. Удовольствие это для его товарищей по работе малое — видеть рядом с собой пьяного.

Не раз предупреждал Коровкина рабочий коллектива:

— 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 дождавшись конца рабочего дня, опять основательно «нагрузился».

На заседании профсоюзной

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.

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 А. Микров (352-я группа), Л. Лукин (482-я группа), А. Папков (484-я группа). И. Ряжская (574-я группа), Б. Белостроцкий (307-я группа), М. Потеев (421-я группа), М. Аристанова (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. Зынгер (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. Хабузов и А. Широкая (103-я группа), В. Вологодский (209-я группа), В. Афанасьев и М. Клих (214-я группа), П. Ройман (305-я группа), С. Брусс (163-я группа), А. Котов (257-я группа), А. Квитко (259-я группа), Ю. Худяков (354-я группа), Г. Рощин, Д. Конган (486-я группа), И. Таиханова (242-я группа), Ж. Тишуррова (243-я группа), Т. Хигер и Н. Халибулина (335-я группа), Л. Оленева (13-я группа), В. Винницкий (17-я группа), Л. Судаков (20-я группа), И. Засцепина (24-я группа), Ю. Березин (27-я группа), Р. Уваров (30-я группа), И. 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 организации, является усиление учебно-воспитательной и политической 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 исчёрпанным, а часть восстановленной, компания удалилась в свою комнату.

Однако Крючкин, пригласив двух товарищей, возвратился и потребовал объяснений. Но добиться ему ничего не удалось. Виновного 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 даешь 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 сделал он это заочно, в результате вымогательства. Общественность института оставила без внимания неприглядный поступок дипломантов Борисова, Голянда, Немировского, Корентабака, 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 ВЛКСМ

Эпопея любителя сорокаградусной

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 змеем»!

Пусть история с Коровкиным послужит своеевременным предупреждением для тех рабочих, которые не считают «зазорным» появиться в день полуночи «под градусом». А такой грешок водится за некоторыми.

М. ЮРЬЕВ



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.

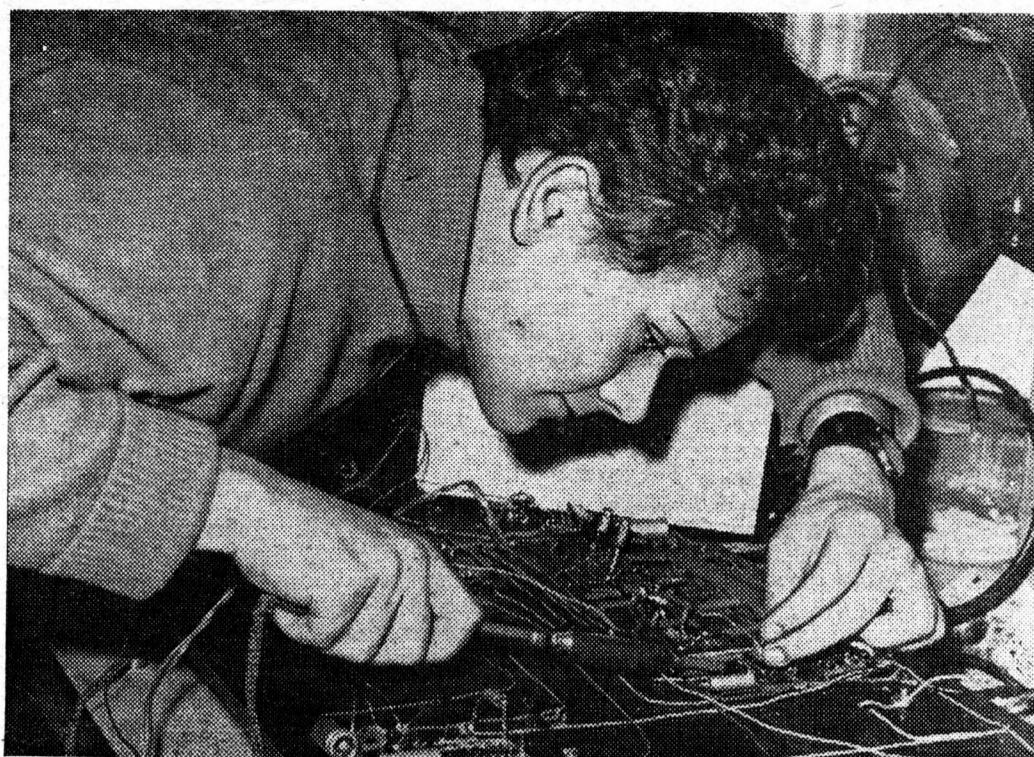
Как сообщил нам заведующий столовой Д. К. Ионас, наряд на установку автомата был сдан в АХЧ института еще в октябре со сроком выполнения всех работ 1 ноября 1960 года. Но работники АХЧ, видимо, не торопились. Еще 7 февраля, в день опубликования фельетона, автомат бездействовал. Те незначительные работы,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

рые провели работники АХЧ, не принесли желаемых результатов. Как видно, им не под силу оказалась новинка.

Лишь 8 февраля вызванный из другой организации мастер привел наладку и запустил автомата.

*Кадры
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ*

14 февраля 1961 г. Стр. 3



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

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

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

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 конструктивистские расчеты радиоэлектронные расчеты радиоустройств, проявив в процессе работы глубокие знания теоретических курсов, прослушанных в вузе. Необходимо также отметить, что расчеты, проведенные некоторыми дипломантами, и высказанные ими конструктивные соображения могут быть использованы в наших работах.

Так, например, дипломные проекты студентов В. Лиховича (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-

ботать над проектом, чтобы выполнить его в срок.

Следует сказать несколько слов 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 Б. 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 в томе «Курса кораблевождения». В книге содержатся материалы по теории гидроакустики, описываются современные эхолоты и общие правила их установки.

ФИНКЕЛЬШТЕИН 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

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

В книге разработана методика расчета триггера с учетом температуры, нагрузки 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.

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 фотографов и кинооператоров. Объектив марки «Пентовар»

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.

кафта
ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

4 стр., 14 февраля 1961 г.

ОТДОХНУЛИ ХОРОШО!

Хроника состязаний

МНОГО интересных встреч провели в каникулярную пору наши спортсмены. Команды ЛИТМО принимали участие в соревнованиях 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 скре-стили 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.

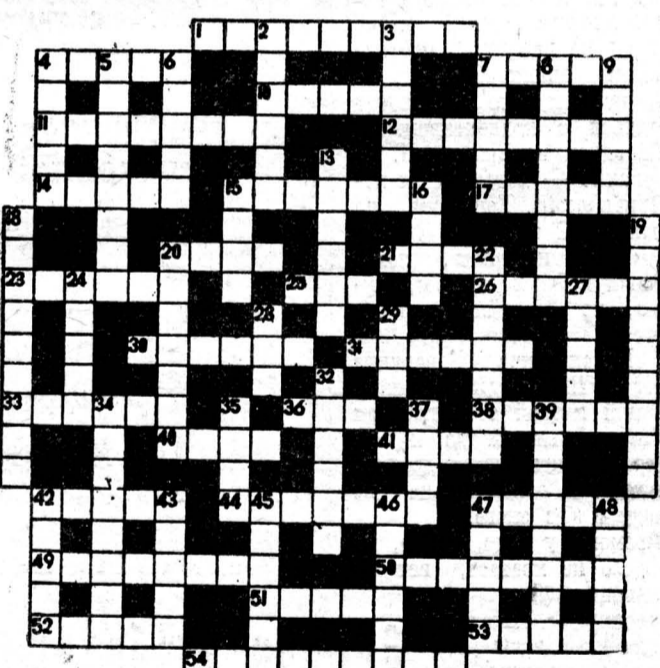
В ТЕЧЕНИЕ двух дней проходили общегородские студенческие соревнования на приз зимних каникул по конькобежному спорту. Наша команда заняла в общем зачете неплохое 6-е место. Высокими результатами порадовал студент-третьекурсник Кандауров.

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 состоялись легкоатлеты. Среди результатов, показанных на этих соревнованиях, заслуживают внимания хороший прыжок в длину Игоря Ровнера на шесть метров 54 сантиметра и выступление ядротолкателья Владимира Раилкина, пославшего снаряд на 11 метров 98 сантиметров.

В свободную минуту

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. Болезнь. 31. Участок земли, пропитанный стоячей водой. 33. Инструмент для вырезания. 36. Оковы. 38. Бег лошади. 40. Жаргон. 41. Греческая богиня. 42. Павильон. 44. Овсяная мука. 47. Плод. 49. Итальянский драматург. 50. Инструмент для определения высоты тона. 51. Составная часть эфироголоса. 52. Частица горящего масел. 53. Контуры горящего вещества. 54. Болезнь.

ПО ВЕРТИКАЛИ:

2. Персонаж римской мифологии. 3. Область в Африке. 4. Западная. 5. Строительный материал. 6. Дерево. 7. Река во Франции. 8. Ние. 46. Укос. 47. Режущий инструмент. 48. Состояние организма.

Редактор В. И. ЦЕЛИЩЕВ

М-34818 Заказ № 176
Типография им. Володарского
Ленинград, Фонтанка, 57