

Быстро промелькнули каникулы. Позади увлекательный отдых: лыжные агитпоходы, встреча с родными, санатории, спортивные базы. Сегодня снова за книгу.

Впереди — напряженная учеба, защита дипломных проектов, дорога в самостоятельную трудовую жизнь.

С началом нового семестра, друзья! Больших вам успехов!



Кадр от ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 4 (321)

Вторник, 7 февраля 1961 г.

Выходит с 1931 г.
Цена 2 коп.



РАССКАЗ
ДЕПУТАТА

ИНТЕРЕСНАЯ И ПОЧЕТНАЯ РАБОТА

МНОГОГРАННА и интересна работа депутата. Всю свою работу депутат, как избранник народа, проводит в тесном контакте с избирателями, опираясь на актив общественных организаций своего округа.

Округ, от которого я избран в Ленинградский городской Совет, мне хорошо известен, так как здесь я работаю уже не первый год. Основные вопросы, с которыми мне приходится сталкиваться, как депутату, относятся к жилищному хозяйству, устройству на работу, пенсионным делам. Избиратели в своих заявлениях или устных запросах в приемные дни ставят передо мной массу мелких и крупных проблем. В ряде случаев приходится разбирать и жалобы. Контакт, который у меня наложен с работниками и партийной организацией жилищной конторы № 14, помогает оперативно решать многие вопросы по заявлениям граждан. Порою приходится беседовать с отдельными гражданами об их неправильном поведении в быту.

Однако работа депутата не состоит только в том, чтобы отвечать на жалобы и улаживать дела избирателей. Его обязанность и почетным долгом является прежде всего политическая работа с избирателями. Поэтому я пользуюсь встречами со своими избирателями, чтобы, отчитываясь перед ними, раскрывать успехи коммунистического строительства в нашей стране и иллюстрировать это примерами из жизни города, района и округа.

Работа депутата не ограничивается пределами своего избирательного округа. Я избран заместителем председателя постоянной комиссии по культуре Ленгорсовета. На заседаниях комиссии, в ходе подготовки к заседаниям и сессиям Ленгорсовета депутаты, входящие в эту комиссию, разбирают разнообразные вопросы культурной жизни нашего города, связанные с деятельностью театров, кино, музеев, библиотек. По

всем обсужденным вопросам комиссия дает рекомендации исполнительному комитету Ленгорсовета.

Недавно я отчитывался перед избирателями. На этом собрании избиратели активно обсуждали работу депутатов (вместе со мной стоялись депутаты районов, округа которых расположены в пределах моего округа), было высказано много новых предложений, касающихся улучшения жилищных условий в домах, расположенных на территории округа, а также замечаний по другим вопросам. Эти предложения доведены до сведения исполнительного комитета районов.

Несомненно, что предстоящие выборы в местные Советы депутатов трудящихся еще больше мобилизуют трудящихся Ленинграда на борьбу за новые успехи в выполнении семилетнего плана, на достойную встречу XXII съезда КПСС.

А. КАПУСТИН,
депутат Ленгорсовета от избирательного округа № 359

Молодец, Борис!

В редакцию пришло письмо от преподавательницы школы рабочей молодежи Тамары Васильевны Иониной.

«Уважаемый товарищ редактор!

У вас в институте работает фрезеровщиком Борис Маркушев. Борис учится в нашей вечерней школе на четверки и пятерки. Он исключительно добросовестно относится к учебе. Мне, как классному руководителю, хочется, чтобы вы отместили Маркушева у себя на производстве чем-то хорошим, как человека, успешно совмещавшего работу и учебу».

Мы побывали на механическом участке механосборочного цеха УПМ, где трудится Борис Маркушев. Третий год работает здесь молодой рабочий.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПУТЕВКИ В ЖИЗНЬ

СОБЫТИЕ исключительной важности произошло в жизни наших выпускников: они получили путевки в жизнь — направления на работу. С большим нетерпением и волнением ожидали студенты VI курса этого момента. Ведь отныне перед ними открылась прямая дорога к самостоятельной работе на производстве.

Теперь их ждут «свои» научные учреждения, конструкторские бюро, заводы и фабрики. Будет где применить разнообразные знания, приобретенные за шесть лет занятий в ставшем для них родным институте.

А поле деятельности для молодого специалиста — выпускника ЛИТМО поистине безгранично. В невиданных масштабах во всех отраслях народного хозяйства развертывается работа по механизации и автоматизации производственных процессов. Повсюду нужны знающие и любящие свое дело работники: оптика, радиотехники, специалисты по счетно-решающим приборам, теплофизики, гирокописты.

По бескрайним просторам нашей Родины в десятки городов от Вильнюса до Хабаровска разъезжаются наши выпускники. Многие из них возвращаются в родные места. Так, в Казахстан уедут студенты оптического факультета Заур и Иоланта Ермекбаевы. В дальнее Приморье отправится студентка 663-й группы Нонна Жебровская.

При назначении на работу ко-

ПО ВСЕЙ стране развернулась сейчас подготовка к выборам в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся, назначенные Указом Президиума Верховного Совета РСФСР на воскресенье 5 марта 1961 года.

Предвыборная кампания началась в знаменательную пору, когда весь наш народ с большим трудовым подъемом и высокой политической активностью идет навстречу XXII съезду Коммунистической партии Советского Союза.

Вместе со всем советским народом идет навстречу выборам ленинградцы. Успешно завершили они 1960 год — второй год семилетки.

Местными Советами, промышленными предприятиями, органи-

зациями и учреждениями в 1960 году в Ленинграде и области построены жилые дома общей площадью 2117 тыс. кв. метров или на 205 тыс. кв. метров больше, чем в 1959 году. Новых успехов добились труженики сельского хозяйства. Теперь наша партия будет еще больше внимания уделять развитию сельского хозяйства. В докладе от 6 января об итогах Совещания представителей коммунистических и рабочих партий товарищ Н. С. Хрущев сказал: «Очевидно, мы перебросим часть капиталовложений в сельскохозяйственную и легкую промышленность. Нельзя строить коммунизм, только предлагая машины, черные и цветные металлы. Надо, чтобы люди могли хорошо покупать, одеться, иметь жилье и другие материальные и культурные условия».

По всей стране развернулся могучий политический и трудовой подъем, вызванный решениями январского Пленума ЦК КПСС. «Вопрос развития сельского

В НОМЕРЕ:
ДИПЛОМЫ
И ГРАМОТЫ—
ЛУЧШИМ!

(Стр. 2)

□ □

Итоги
сессии

(Стр. 3)

□ □

На лыжах
по колхозам

(Стр. 4)

□ □

Декоративный
автомат

(Стр. 4)

Но таких у нас немного. Поглощающая часть студентов, овладев знаниями по избранной специальности и получив благодаря осуществлению закона о связи высшей школы с жизнью основательное знакомство с производством, во время практики, стремится стать активными строителями коммунистического общества.

Хорошиими, знающими свое дело специалистами зарекомендовали себя выпускники ЛИТМО прошлых лет. Мы верим, что новый отряд погонщиков института своими научными открытиями и трудовыми подвигами внесет достойный вклад в развитие отечественного приборостроения.

Л. СМИРНОВА,
начальник отдела кадров

На снимке: там, за дверьми, идет распределение. А здесь ждут, переживают, поздравляют.

Фото студента 609-й группы Владимира Сергеева



ВАЖНАЯ ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАМПАНИЯ

хозяйства, — говорится в постановлении Пленума ЦК КПСС, — должен быть всегда в центре внимания нашей партии. Без хорошего развития сельского хозяйства, без обилия сельскохозяйственных продуктов не может быть процветающей социалистической экономики. Борьба за неуклонный подъем сельского хозяйства — это важное условие построения коммунистического общества, это поистине всенародное дело».

На предстоящих выборах, как и прежде, в едином блоке, плечом к плечу выступят коммунисты и беспартийные, выдвигая в органы власти самых лучших, самых достойных представителей народа. Общая избирательная платформа народного блока коммунистов и беспартийных обеспечит нам еще одну внушительную победу, сви-

(Продолжение на 2-й стр.)

ВАЖНАЯ ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАМПАНИЯ

действующую о великом морально - политическом единстве советского общества, о патриотизме граждан страны победившего социализма.

От партийной организации потребуется вдумчивая и кропотливая работа по подготовке к выборам. Предстоит осуществить большую организационно-техническую работу. Сюда войдет создание участковой избирательной комиссии, составление точных списков избирателей и много других дел. Необходимо подготовить лучшие общественные здания под агитпункты и помещения для голосования, позаботиться о том, чтобы они были удобными и хорошо, не настех, оборудованы.

Коллектив нашего института активно включается в это большое и важное политическое мероприятие. На расширенном заседании партбюро факультета точной механики, где присутствовал весь состав агитколлектива, была тщательно проанализирована работа его при агитпункте 62-го избирательного участка Октябрьского района. Партбюро факультета отметило существенные недостатки в работе агитколлектива во время проходивших недавно выборов народных судей и на метило мероприятия для устранения этих недостатков. Был пересмотрен и обновлен состав агитколлектива, а за отдельными его членами были закреплены определенные дома. Ответственными агитаторами были утверждены на партбюро следующие товарищи: В. К. Иванов и В. М. Косецкий, прикрепленные к дому № 36 по ул. Плеханова, И. П. Новиков (дом № 38 по ул. Плеханова), Г. К. Белозерова (дом № 34 по ул. Плеханова), Антонов (дом № 40 по ул. Плеханова), А. Лумельский (дом № 51/28 по кан. Грибоедова).

В помощь старшим агитаторам выделены агитаторы-комсомольцы — четыре группы IV курса факультета точной механики. Задача всех агитаторов — широко развернуть действенную агитационно-пропагандистскую работу в каждой квартире, с каждым избирателем. Агитаторам особенно важно при этом охватить тех избирателей, которые не работают на предприятиях, — домохозяек, пенсионеров. У нас имеются все условия для оживления массовой идеологической работы среди на-

селения как на квартирах избирателей, так и в агитпункте.

Агитаторы не должны забывать, что среди избирателей имеются лица, не работающие на производстве, которые совершили оторваны от политico-массовых мероприятий. Наша задача и состоит в том, чтобы повысить их политическую сознательность, разъяснить им значение выборов в Советы. Агитаторы должны уметь в доходчивой и убедительной форме рассказать о внутренней и внешней политике партии и правительства, о задачах семилетки, о материалах Совещания

НА ВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

представителей коммунистических и рабочих партий, о преимуществах социализма перед капитализмом. Каждый агитатор обязан показать своим избирателям и огромное значение мероприятий, намеченных яварским Пленумом ЦК КПСС, для развертывания коммунистического строительства в нашей стране.

В обязанности агитаторов входит также ознакомить избирателей с биографиями кандидатов в Советы, тщательно проверить списки избирателей и пригласить своих избирателей в день выборов отдать свои голоса за кандидатов блока коммунистов и беспартийных. Предвыборная кампания является массовой проверкой деятельности местных Советов. Народ справедливо судит об их работе по тому, насколько полно они удовлетворяли требования и запросы своих избирателей, как занимались строительством жилья, улучшением работы коммунально-бытовых предприятий, магазинов, столовых, больниц, школ, детских учреждений. С этой целью агитатор должен стараться организовать экскурсии своих избирателей по новостройкам города.

В Совет Октябрьского района предстоит избрать 250 депутатов, а в городской Совет — 48 депутатов. В районе организовано 100 избирательных участков, открыто 23 агитпункта. Не ограничиваясь устной пропагандой, агитатор должен обеспечить избира-

телей печатными биографическими справками о кандидатах, чтобы каждый избиратель знал, за кого он голосует. По нашему 62-му избирательному участку не занесены в списки во время недавних выборов народных судей более сорока человек. В этом, безусловно, большая вина агитаторов.

Больше этого допускать нельзя. Нужно также обратить максимальное внимание на избирателей, которые отказались голосовать, хотя таких было очень и очень мало (2—3 человека). Отметка в списках избирателей есть не просто техническая формальность, а политическое мероприятие.

Агитатор — проводник политики партии и правительства в массах. Нельзя сводить массовую идеологическую работу с избирателями к простому удовлетворению требований и пожеланий избирателей по жилищ-

но-бытовым вопросам. При встречах с избирателями каждый агитатор обязан правильно отвечать на их запросы; чутко и внимательно выслушивать все критические замечания и пожелания своим кандидатам; внести свои предложения по устранению имеющихся недостатков. Хорошо также, если все эти замечания фиксируются в отдельной тетради, находящейся в агитпункте, чтобы недостатки, если это возможно, энергично и быстро устраниять силами агитаторов. Агитаторы должны своевременно оповещать избирателей о намечаемых в агитпункте мероприятиях. Добиться, чтобы наш агитпункт посещали не только школьники, но и основная масса избирателей — наша задача. Нужно также оформить витрину с фотографиями своих депутатов, произвести обмен опытом работы лучших агитаторов, организовать выпуск стенной газеты.

Четко и организованно проведем подготовку к выборам в местные Советы депутатов трудящихся. Ознаменуем предвыборные дни новыми успехами в борьбе за коммунизм!

Г. ПИЩИК,
руководитель агитколлектива
факультета точной механики

В ПОМОЩЬ АГИТАТОРУ

Книжная полка

А. Ширяков «ПЕРИОД РАЗВЕРНУТОГО СТРОИТЕЛЬСТВА КОММУНИЗМА».

В брошюре раскрываются две основные задачи, стоящие перед советским народом: создание материально-технической базы коммунизма и коммунистическое воспитание трудящихся.

Шилов Б. Ф., секретарь Смольянинского райкома КПСС. «ВЫСОКАЯ ИДЕИННОСТЬ — ЗАЛОГ ПОБЕДЫ».

Автор рассказывает о том, как партийные организации предприятий и учреждений района выполняют постановление ЦК КПСС «О партийной пропаганде в современных условиях».

Коротко

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. Подробнее о новом Положении мы расскажем в следующем номере нашей газеты.

Сергей Федорович Березниковский

Первого февраля 1961 года на 57-м году жизни после тяжелой болезни скончался доцент, кандидат технических наук Сергей Федорович Березниковский.

По окончании Ленинградского политехнического института в 1929 году С. Ф. Березниковский работал в Гипромезе по проектированию электрического оборудования металлургических заводов. С 1933 по 1942 год он преподавал электротехнику в Ленинградском горном институте, где в 1940 году защитил кандидатскую диссертацию. Дальнейшая деятельность Сергея Федоровича была связана с Ленинградским институтом точной механики и оптики, где он заведовал кафедрой электрических машин.

Многие годы он сотрудничал с коллективом проектно-конструкторского бюро электроприводов на заводе «Электросила». Под руководством Сергея Федоровича были разработаны проекты ряда электрических приводов для металлургии и бумажной промышленности. Эта работа принесла существенную помощь заводу и способствовала учебной и научной деятельности кафедры.

Многолетний опыт по проектированию автоматизированного электропривода был обобщен им и положен в основу курса «Системы автоматического управления электрическими машинами». Сергей Федорович Березниковский обладал большой трудоспособностью. Он повседневно работал над вопросами методики преподавания курса электрических машин, уделяя большое внимание как лекционной работе, так и работе



по организации лабораторий. Им написаны конспект лекций курса «Электромашинная автоматика» и ряд руководств по курсовому проектированию. С. Ф. Березниковский опубликовал более 12 работ, нашедших широкое применение в практике проектирования автоматизированного электрооборудования.

Сергей Федорович отличался высокой требовательностью к себе и внимательным отношением к другим. Благодаря этим качествам Сергей Федорович неизменно пользовался уважением среди студентов и сотрудников института.

Память о Сергеев Федоровиче Березниковском, опытном педагоге и ученом, чутком и отзывчивом человеке сохранится в наших сердцах.

Коллектив института

УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ОБЪЕМ РАБОТ

ЕЖЕГОДНО в институте между дирекцией и профкомом заключаются соглашения по охране труда, технике безопасности и промышленной санитарии. В 1960 году соглашение было заключено на сумму 102.300 рублей. К концу года были выполнены все работы, предусмотренные соглашением, за исключением модернизации вентиляционной установки в столярной мастерской УПМ и установки оконного вентилятора в читальном зале библиотеки в здании на проспекте М. Горького.

Кроме этого, был выполнен ряд дополнительных работ по охране труда, не внесенных в соглашение, на общую сумму 43.600 рублей.

Новое соглашение, заключенное между дирекцией и профкомом, предусматривает в 1961 году дальнейшее улучшение условий труда студентов и сотрудников института. В нынешнем году объем работ значительно увеличится и составит в денежном выражении 173,3 тыс. рублей.

В новом соглашении значительное внимание уделяется вопросам составления проекта вентиляции помещений, предусмотрено также восстановление вентиляционных каналов в новом корпусе здания по пер. Грибцова. Намечено провести значительную работу по оборудованию аудиторий и служебных помещений института лампами дневного света. Рубильники открытого типа будут заменены автоматами на четырех кафедрах для предотвращения несчастных случаев. Так, за 1960 год произошло 5 несчастных случаев с общей потерей трудоспособности 153 рабочих дней. Предусмотрено провести следующие мероприятия:

1. В I квартале 1961 года провести общественный смотр состояния охраны труда и техники безопасности на кафедрах института и «неделю учебы» техники безопасности с охватом учебно-вспомогательного персонала и лиц, работающих с высоковольтным напряжением.

2. План мероприятий по охране труда, принятый на 1961 год, обсудить на расширенных заседаниях комиссий по охране труда.

3. Практиковать регулярное обсуждение на заседаниях кафедр (не реже двух раз в год) и производственных совещаниях УПМ (один раз в квартал) вопросов о состоянии и мерах улучшения охраны труда и техники безопасности.

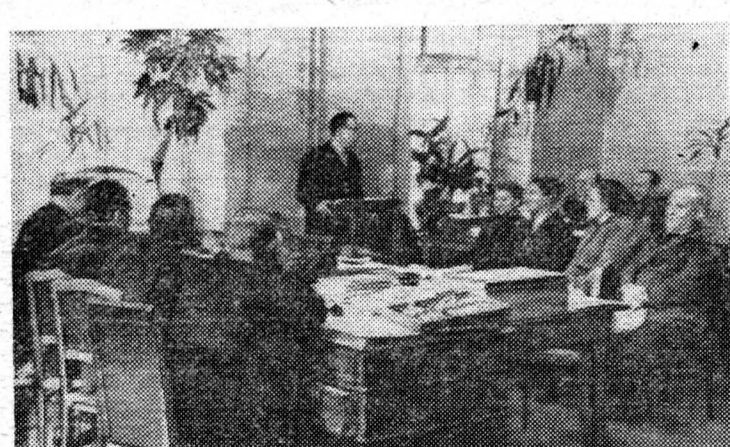
4. Внести в описание и руководство по лабораторным работам правила по технике безопасности, которые необходимо соблюдать при выполнении данной работы.

В. НОВИКОВ,
член профкома института,
Н. БАБКИН,
инженер по технике безопасности

Подписка продолжается

В институте продолжается подписка на газеты и журналы Советского Союза на второй квартал 1961 года.

Товарищи подписчики! Не забудьте продлить подписку до конца года у профоргра кафедры, отдела и студенческой группы.



С каждым годом ширятся икрепнут дружеские связи нашего института с промышленными предприятиями Ленинграда. Ученые и студенты ЛИТМО — частые гости в цехах заводов

и фабрик. Они помогают рабочим в создании новых машин и приборов, получают от них нужные и полезные советы для своей научной деятельности.

На этот раз в гости к труженикам завода цветных металлов пришел доцент кафедры политэкономии Н. А. Черкасов. В своей беседе с рабочими он рассказал об итогах Совещания представителей коммунистических и рабочих партий, состоявшегося в Москве в ноябре прошлого года.

2 стр. 7 февраля 1961 г.

Наш коллектив

ЭКЗАМЕНЫ сданы! Пора вол- нений и переживаний про- шла, и теперь можно подвести итоги этой, второй в нашей сту- дентской жизни, сессии. Есть заключение, что наша группа сдала экзамены неплохо, хотя перед экзаменами в зачетную неделю неважно обстояли дела по физи- ке. Тогда по этому предмету все- го двое студентов сумели напи- сать обе контрольные работы.

Математика нас беспокоила
меньше, так как наш куратор
Г. В. Епифанов приучил нас за-
ниматься этим предметом систематически.

При подготовке к предстоящей
сессии мы почувствовали, что у
нас в группе сложился коллек-
тив. За год совместной учебы мы
сдружились. У студентов появилась
ответственность за судьбы
товарищей. Это было особенно
важно и приятно, так как наша
группа состоит из производствен-
ников, имевших большой пере-
рыв в учебе. Плохо только то,
что этому сплочению мало спо-
собствовала комсомольская орга-
низация группы.

Но хотя мы и основательно
взялись за дело, но, видимо, бы-
ло уже поздно, и в результате
семь человек не были допущены
к сессии. Это явилось результа-
том неверного планирования stu-
дентами своего времени в тече-
ние семестра. Было бы неплохо,
если бы каждый студент имел
такие учебные планы, какие вы-
давались нам на первом курсе.
Они дают возможность осущест-
влять самоконтроль, точнее рас-
пределить время в течение семестра.

Зачетная неделя осталась позади,
и начались экзамены — самое трудное и ответственное време-
я в жизни студента. Мы сдали три экзамена. Неудовлетво-
рительные оценки были получены
по теоретической механике и
математике (по три неудовлетво-
рительных оценки на предмет).

Особенно успешно прошел эк-



СОВЕТЫ ЛЮБИТЕЛЮ

Стереосъемка фотокамерой

СТЕРЕОСКОПИЧЕСКУЮ фотосъемку можно производить обычными фотоаппаратами — «Любитель», «Москва-1», «Москва-2». Для этого нужно взять два одинаковых аппарата. Их укрепляют на общей подставке так, чтобы оптические оси объективов были параллельны. В подставке сверлят два отверстия на расстоянии 100 мм. друг от друга. В отверстия пропускают винты и на них навинчивают штативными гнездами камеры.

Одновременный синхронный спуск затворов аппаратов «Люби-
тель» производится с помощью тросиков, соединенных вместе. У fotoаппаратов «Москва-2» тросики заменены рейкой с двумя плечиками. Отростки на плечиках входят в головки спуска фотоаппаратов.

Для получения отпечатка стереоскопической пары приспособливают обычный копировальный станок, а к нему делают рамку с окном размером 6 × 13 см. Две пленки — из обоих аппаратов — с помощью направляющих полозов размещают в станке так, чтобы расстояние между пленками было равно 5 мм, а промежутки до края окна — 2,5 мм. Правый и левый негативы сперва совмещают на глаз, а потом проверяют через стереоскоп. Пленка должна быть обращена эмульсией вверх, а изображение при просмотре в стереоскоп располагается так, чтобы правая сторона была видна слева и, наоборот, левая — справа. После этого пленки закрепляют и печа-
тывают, как обычно, контактным способом.

(«Техника — молодежи», № 4, 1956 г.)



Дружная 520-я группа! Почти все эти студенты успешно сдали экзаменационную сессию. Вот и сейчас они вновь собирались вместе.

Фото З. Степановой

ПОЛЕЗНЫЙ РАЗГОВОР

31 ЯНВАРЯ состоялось очередное заседание редколлегии институтской газеты «Кадры приборостроению». На заседании был намечен перспективный план работы редакции. Ряд товарищ выразил подобные критические замечания по поводу опубликованных в газете материалов.

На заседании было решено усилить контроль над публикуемыми материалами и повысить ответственность каждого члена редакции.



Эти снимки были сделаны нашим фотокорреспондентом Зинаидой Степановой на последнем экзамене пятикурсников. Много пришлось поволноваться студентам. Действительно, разве не обидно, успешно сдав все предыдущие экзамены, на последнем «споткнуться»? Вот почему напряжение и сосредоточенность были постоянными спутниками сдающих.

Предмет «Элементы и узлы автоматических и телемеханических приборов и устройств» едва ли не самый серьезный и сложный на V курсе. Но студенты 574-й группы (вверху и слева) А. Долгов и И. Ряжская пришли на экзамен во всеоружии. Их ответы были оценены экзаменаторами В. А. Борисовым и Н. М. Яковлевым как отличные.

* * *

Еще и еще раз продумывает план ответа студентка 515-й группы М. Маркова. Через несколько минут последний экзамен будет сдан.



группах учится много студентов, систематически показывающих отличные знания. Это З. Вуколова, О. Немолочнов, М. Потеев, В. Селютин и др. Все экзамены только на «отлично» сдала и ленинская стипендия М. Аристова.

Хуже результаты сессии у студентов 427-й группы, получивших много удовлетворительных оценок, а студент И. Кузнецов (421-я группа), не был вообще допущен к экзаменам ввиду академической неуспеваемости.

У курса факультета также успешно сдал экзаменационную сессию. Отлично сдали экзамены коммунист В. Кириллов, Г. Рубин (513-я группа), М. Викторов и Г. Новиков (515-я группа), Н. Федорова (519-я группа) и многие другие.

Однако и на V курсе есть студенты, не допущенные к сессии.

На старших курсах

В ПЕРВЫЕ в этом году студен-
там IV курса факультета
точной механики совмешали уч-
бу с работой на производстве.
Окончившаяся недавно экзамена-
ционная сессия показала, что
несмотря на несколько непривыч-
ных условий учебы, студенты
подготовились к сессии в целом
не хуже, чем в прошлые годы.

Отрадное впечатление произве-
ли экзамены по математике. В
421-й группе из 19 человек 13
получили отличные оценки. В
422-й группе из 18 студентов
пятерки получили 10. В этих

Это А. Пермяков, Э. Петрина
(516-я группа), В. Пятковский
(520-я группа). У этих студен-
тов, к сожалению, академическая
неуспеваемость повторяется из
сессии в сессию и, вероятно, им
придется покинуть институт в
ближайшее время.

Первый опыт работы старших
курсов по новым учебным пла-
нам показал всю жизненность и
целесообразность перестройки ра-
боты высшей школы.

Л. НЕМЧЕНОК,
зам. декана факультета точ-
ной механики

СЕССИЯ ЗАКОНЧЕНА, ПОРА ГОТОВИТЬСЯ К НОВОЙ

И ТАК, зимняя сессия закончи-
лась. Каковы же ее итоги?
Общее впечатление о сдаче эк-
замен на третьем курсе фа-
культета точной механики хоро-
шее, но некоторые факты застав-
ляют задуматься.

Это относится прежде всего к
результатам экзаменов по фи-
зики. Например, из 307-й группы
на экзамен по физике явились
всего только 8 человек, тогда как
в группе числился 28 студентов.
И вот из этих 8 человек четверо
получили двойки. Не лучше ре-
зультаты и в других группах. На
сдачу экзаменов очень большое
влияние оказывают занятия в тече-
ние семестра.

Большую часть материала по
физике, вынесенную на эту сес-
сию, нам читали в прошлом году.
За лето многое было забыто, по-
этому к экзамену приходилось
все учить заново. В течение же
семестра физикой мы занимались
явно недостаточно: ведь у нас
было всего семь лекций и пять
лабораторных работ. Хотелось бы
посоветовать студентам, которым
предстоит сдавать физику, чтобы
готовясь к лабораторным работам,
они больше внимания обращали
на теорию. Тогда перед экзаме-

ном остается лишь только повтори-
ть.

Надо отметить также, что курс
физики, который мы сдавали в
эту сессию, был настолько боль-
шим и сложным, что за те 4–5
дней, которые были даны на под-
готовку к экзамену, трудно было
не только выучить, но даже пов-
торить все пройденное.

Другие экзамены мы сдавали
гораздо лучше, чем физику, но и
здесь надо отметить, что некото-
рые студенты к сессии пришли
недостаточно подготовленными.

Особенно нетерпимым является
то, что на экзаменах очень часто
приходилось встречаться со шпар-
галками. Этот обман совершенно
недопустим в советском вузе, где
большинство студентов — комсо-
мольцы.

При подведении итогов сессии
ясно видно, что больше всего
неудовлетворительных оценок у
тех студентов, которые плохо, а
подчас и вообще не занимались:
в течение года не посещали лек-
ций и практических занятий, при
подготовке заданий недостаточно
глубоко прорабатывали материал.

Поэтому хотелось бы предложить
с самого начала семестра —
ознакомить каждого студента с
учебным планом сдачи заданий,
чтобы студенты могли правильно
планировать свое время и глубже
прорабатывать материал. А это,
в свою очередь, значительно об-
легчит впоследствии сдачу экза-
менов.

Н. СЛУГИНОВА,
ответственная за учебную рабо-
ту на III курсе ТМ

**Кадры
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ**

АГИТПОХОДЫ ПО ОБЛАСТИ

27 ЯНВАРЯ вышли в очередные

агитационные походы по развлекательную часть концерта, Йевушка сумела создать замечательный двухголосый ансамбль, состоящий из 15 комсомольцев, отстоявших из 15 комсомольцев, от которых не было назидания, но так как в самом начале работы. Уже в по-

2-я — Е. Трофимова и 3-я — Н. Бельфора — в Киришский район. В этих бригадах соответственно 14 и 13 комсомольцев.

— На этот раз в походы отправились особенно много новичков. Теперь наши выступления в селах и деревнях станут интереснее. Мы подготовили новые концертные программы, — говорит Евдокия Степановна. Это начальник штаба агитпоходов оживляет традиционный доклад, который, разумеется, неизбежен.

— А что же было раньше, в ся, нельзя. Я побывал на репетиции в од-

ной из бригад — в напуринской. старались, так сказать, не ссориться с аудиторией и обходить- ся без назидания, но так как в по-

следующих походах мы конфес- чинять прямо на местах, на жи-

вые местные темы.

— А как насчет лекций по международному положению?

— Мы не злоупотребляем по- добными лекциями. Политические

новости часто преподносятся в виде стихов и фельетонов. Это

оживает традиционный доклад,

обойтись без которого, разумеет-

ся, нельзя.

— Я побывал на репетиции в од-

ной из бригад — в напуринской. Йевушка сумела создать замечательный двухголосый ансамбль, состоящий из 15 комсомольцев, от которых не было назидания, но так как в самом начале работы. Уже в по-

2-я — Е. Трофимова и 3-я — Н. Бельфора — в Киришский район. В этих бригадах соответственно 14 и 13 комсомольцев.

— На этот раз в походы отправились особенно много новичков. Теперь наши выступления в селах и деревнях станут интереснее. Мы подготовили новые концертные программы, — говорит Евдокия Степановна. Это начальник штаба агитпоходов оживляет традиционный доклад, который, разумеется, неизбежен.

— А что же было раньше, в ся, нельзя. Я побывал на репетиции в од-

Последнее предупреждение

ПАЧАЛ свою работу товарищеский суд нашего института. 31 января состоялось его первое заседание, на котором перед судом общественности предстал дворник студенческого общежития на Вяземском переулке И. И. Смирнов.

Систематическое пьянство неоднократно приводило Смирнова к нарушениям общественного порядка, прогулкам, скандалам в семье. Несмотря на многократные замечания и выговоры со стороны администрации института и профсоюзной организации, он продолжал вести себя по-прежнему, хотя не раз давал обещания исправиться.

На товарищеском суде все выступавшие горячо осудили поведение Смирнова. В выступлениях тт. Илларионовой, Милицына, Борисова, Черкашиной, председателя товарищеского суда Мокина, его заместителя Лесовой и многих присутствующих на суде были и гневное осуждение позорного поведения Смирнова, и горячее желание помочь товарищу осознать всю низость своих проступков и пробудить в нем чувство человеческого достоинства. Ведь Смирнов еще молод, может хорошо работать, и его нельзя считать окончательно потерянным для общества.

Товарищеский суд, принимая

Объявить тов. Смирнову И. И. общественный выговор и предупредить его, что в случае нарушения им слова, данного товарищескому суду, будет поставлен вопрос перед администрацией института об увольнении его с работы, а перед административными органами о выселении из Ленинграда.

А. ИСЛАЕВ,
ассистент, член товарищеского суда

М. ИВАНОВ,
студент 350-й группы

Новые книги

В техническую библиотеку нашего института поступили следующие книги:

Солодовников В. В. — СТАТИСТИЧЕСКАЯ ДИНАМИКА ЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ. М., Физматгиз, 1960, 655 стр.

В книге даются основные результаты и методы, которые могут быть использованы на практике для анализа существующих и расчета вновь создаваемых систем автоматического управления и следящих систем. Книга предназначена для инженеров.

Шишков Б. И. — ТОЧНАЯ ШТАМПОВКА В ПРИБОРОСТРОЕНИИ. М., Машгиз, 1960, 271 стр.

В книге описываются современные методы точной штамповки. Рассматриваются конструкции прецизионных штампов и прессов, применяемых в приборостроении для точной штамповки. Книга предназначена для инженеров, технологов, конструкторов, а также может быть использована в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений.

ДЕЛА КОФЕЙНЫЕ

О ГОВОРIMСЯ сразу — конструкции венгерского завода торгового оборудования, по- жалуй, не подозревали, что их детище — кофеварный агрегат может найти совершенно неожиданное применение. По первоначальным скромным замыслам конструктировать этот комбайн должен был автоматизировать три классических этапа создания приятного напитка — помол кофейных зерен, экспресс-варку и разлив. Буфетчице при этом оставалось лишь подставлять к дозирующей устройству чашку, а лицам, находящимся по другую сторону прилавка, — получать чашечки, наполненные ароматной живительной влагой... Просто, вкусно и быстро.

Как видите, и древний процесс кофейного производства может стать на высшую ступень комплексной автоматизации. Этот бесхитростный замысел конструктиров показался весьма примитивным работникам институтской столовой на переулке Тривцова. Получив кофейный автомат, они

Фельетон

замыслу авторов проекта нового направления в использовании торговой техники, автомат должен служить лишь одной цели — украсить унылый буфетный пейзаж и утверждать торжество будущего проникновения техники в поварское искусство.

С появлением автомата появились и новые хлопоты у буфетчицы. Она не только следит за выдавшим виды чайником, который попыхивает на электрической плитке переваренным кофе, но и время от времени протирает пыль с красавца-автомата. Так и существуют новая и старая

техника.

Эта картина контрастов по за-

мыслу дирекции столовой, кроме всего прочего, может служить

ценным пособием при определении эффективности автоматизации. Налицо два возможных варианта технологического процесса — старый и новый. Подсчитав все «за» и «против», дирекция ментальный пьедестал. Как только пьедестал был сотворен, края варить будем по старинке! Не отвергая полностью замысла директора столовой, следует предположить, что автомат может служить не только декоративным целям, неплохо было бы приспособить его и для варки кофе. Правда, для этого нужно выполнить небольшие монтажные работы. А выполнить их не так трудно. Ведь за то время, в течение которого кофейный автомат красуется на пьедестале «поговори», был смонтирован крупнейший в Европе телескоп в крымской обсерватории, студенты ЛИТМО успели закончить экзаменационную сессию, побывать в агитпоходе и вернуться в институт после зимних каникул...

Да, хорошо выпить чашку ароматного кофе, приготовленного автоматом. Как и когда это можно будет сделать, нам расскажут в следующем номере нашей газеты директор столовой Дмитрий Константинович Ионас.

К. ВЕНИН

Наш фотоконкурс



В солнечный день. Фотоэтюд студента 609-й группы Владимира Сергеева.

В свободную минуту

«СКРОМНОСТЬ»

ГЛУБОКАЯ и сложная общая теория относительности Эйнштейна отнюдь не сразу была понята и принята физиками. В годы первой мировой войны доклад об этой теории прочитал известный учёный Артур Эддингтон. После доклада один физик заметил ему:

— Это был прекрасный доклад! Вы один из трех физиков в мире, понимающих общую теорию относительности Эйнштейна! — Заметив смущение на лице Эддингтона, он добавил:

— Не смущайтесь, вы слишком скромны!

— Я не смущен. Я думаю, кто же третий?..

Любопытные цифры

ГИГАНТ ЗВЕЗДНОГО МИРА

В ЕЛИЧАЙШИМ небесным телом нужно считать темного спутника двойной звезды Эпсилон в созвездии Возничего. Эта звезда, светящаяся невидимым для глаза инфракрасным светом, имеет в диаметре 3.840.000 км, так что внутри нее свободно разместилась бы орбита Сатурна. Скоростной самолет, делающий по 800 км в час, облетел бы вокруг этой звезды только за 1721 год.

Если бы окружить всю Землю нитью паутины, то эта нить весила бы около 450 г. Но если бы дотянуть паутину до ближайшей к нам звезды Альфы в созвездии Центавра, то она весила бы не килограммы и даже не десятки или сотни килограммов, а 500 тыс. т.

ОДНАЖДЫ...

ПРОСТО И ЯСНО

ОДНАЖДЫ Альберта Эйнштейна не без хитрости спросили, почему никто не замечал той огромной энергии, которая, если верить выведенной им формуле, скрывается даже в крупинке любого вещества.

Великий физик тотчас дал ответ. «Очень просто, — сказал он, — пока энергия не проявляется вовне, ее нельзя заметить. Так, какой-нибудь человек может быть сказочно богат, но если он ничего не тратит, установить это невозможно».

ЖИВАЯ щетка

ОДНАЖДЫ известный физик Вуд заметил, что его большая оптическая труба заросла внутри паутиной. Как очистить ее?

Не раздумывая, Вуд схватил кошку и засунул ее в трубу. Кошка сопротивлялась, но вынуждена была поползти по трубе. Она вы-

лезла вся в паутине, но труба была очищена.

РЕДКОЛЛЕГИЯ

М-40555 Заказ № 176
Типография им. Володарского
Ленинграда, Фонтанка, 57