

**НАШИ КАНДИДАТЫ  
В УЧАСТКОВЫЕ  
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЕ  
КОМИССИИ**

ПОДГОТОВКА к выборам в местные Советы депутатов трудящихся проходит под знаком высокой политической активности всего коллектива института. В обстановке большого трудового подъема профессорско-преподавательского состава, студентов, рабочих и служащих, вызванного историческими решениями XX съезда КПСС и декабрьского Пленума ЦК КПСС.

11 января состоялось общее собрание коллектива института, посвященное выдвижению кандидатов в состав участковых избирательных комиссий по выборам в Ленинградский областной, Ленинградский городской и Октябрьский районный Советы депутатов трудящихся.

Собранием единодушно рекомендованы в состав участковых избирательных комиссий следующие товарищи:

- Студент А. П. Алексеев.
- Ст. лаборант Ф. П. Балобей.
- Преподаватель Б. В. Богомолов.
- Строгальщик УПМ Г. М. Будько.
- Слесарь УПМ А. Я. Волков.
- Библиограф И. М. Галкина.
- Студентка В. Н. Горбенко-Галкина.
- Преподаватель П. А. Грязнов.
- Ст. лаборант А. И. Данилов.
- Токарь УПМ И. Я. Доденков.
- Ст. лаборант Б. В. Ефимов.
- Лаборант В. И. Ефимова.
- Преподаватель С. И. Киструцкий.
- Ст. преподаватель П. Л. Космин.
- Доцент А. В. Лапшин.
- Зав. кафедрой Е. А. Лисицина.
- Ст. лаборант Н. П. Новикова.
- Ассистент А. М. Политавкин.
- Преподаватель Л. Н. Петров.
- Оптик УПМ С. С. Соловьев.
- Ст. преподаватель С. Н. Федоров.
- Ст. лаборант Т. С. Хомутова.
- Ст. лаборант З. П. Якунина.
- Аспирант Н. А. Ярышев.

**В агитпункте  
избирательных  
участков**

Каждый вечер после окончания рабочего дня в агитпункт наших участков приходят избиратели. Здесь можно получить консультацию юриста, врача, прослушать интересную лекцию, прочитать газеты и журналы, проверить выигрыши и погашение облигаций государственных займов. Выходит в агитпункте газета «Избиратель».

С 22 по 31 января здесь будут прочитаны лекции на темы: «В. И. Ленин — основатель и руководитель первого в мире Советского государства», «Румынская Народная Республика», «Основание и развитие нашего города» и др. 27 января, в 14 часов, — концерт для детей.

Агитпункт работает ежедневно с 19 до 22 часов; в воскресные дни — с 14 до 18 часов.

# Кадры ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 3 (147)

Вторник, 22 января 1957 года

Год издания XII  
Цена 10 коп.

## Вести с экзаменов



Студент 582-й группы О. Селитский (в центре) только что кончил отвечать на экзамене по дисциплине «радиоприемные устройства». Оценка — «отлично». Студенты С. Прокофьев (слева) и Г. Усиков (справа) рады успеху своего товарища. Фото З. Степановой

### ОТЛИЧНЫЕ ЗНАНИЯ СТУДЕНТОВ — ЛУЧШАЯ НАГРАДА ПРЕПОДАВАТЕЛЮ

12 ЯНВАРЯ началась экзаменационная сессия у студентов второго и третьего курсов. Более чем месячный перерыв в учебе обывал студентов этих курсов особо напряженно и ритмично работать в течение семестра. Многие из них учли это обстоятельство и успешно справляются с учебным материалом. Они своевременно получили зачеты и теперь отлично сдают экзамены. К сожалению, есть и студенты, которые отстают в учебе.

На факультете точной механики прошли экзамены по истории КПСС, высшей математике, деталям машин, физике, основам взаимозаменяемости и другим предметам. 14 января ст. преподаватель Н. Кетов экзаменовал студентов 207-й группы по истории КПСС. Результаты: «отлично» получили 7 человек, «хорошо» — 10, «удовлетворительно» — 1.

Казалось бы, такими результатами можно было удовлетвориться. Однако в этой группе имеются недопущенные к экзаменам, не получившие еще всех зачетов. Примерно такая же картина по физике в 211-й группе, где отличных оценок — 15, хороших — 5 и удовлетворительных — 2. Недовольных оценок здесь нет, но зато есть несколько студентов, не допущенных к экзаменам. Среди них Э. Копылов. Он уже отчисляется из института за академическую неуспеваемость, но через два года был восстановлен. Следовательно, ему была дана полная возможность проявить себя с положительной стороны, тем более, что при восстановлении он обещал учиться только хорошо. Теперь он оказался в числе недопущенных к экзаменам.

В 206-й и 209-й группах по высшей математике (экзаменатор доц. Ю. Аленицын) оценки следующие: «отлично» — 26, «хорошо» — 31, «удовлетворительно» — 8, «неудовлетворительно» — 6. Здесь имеются недопущенные к экзаменам. Особенно много их и в 210-й группе.

Как видно из этих некоторых данных, результаты экзаменов на втором курсе пока хорошие, но имеется ряд студентов, не справившихся к сроку с зачетами.

Студенты третьего курса также не все зачеты получили перед началом экзаменов. 302-я и 305-я группа сдавали экзамены по деталям машин (экзаменатор доц. А. Лапшин). Вот результаты: «отлично» — 25, «хорошо» — 15, «удовлетворительно» — 4.

Студенты 304-й группы по курсу основ взаимозаменяемости (экзаменатор доц. П. Гоберман) сдали экзамены без плохих оценок. Особенно хорошие результаты у старосты группы В. Воротилова. 301-я группа на экзаменах по теории механизмов и машин получила только отличные и хорошие оценки, но 4 студента группы — Т. Жилев, Г. Быховская, Г. Архипова и А. Королькова не явились на экзамен. В этой группе хотелось бы особо отметить отличника учебы старосту И. Мейтина. У него есть чему поучиться студентам группы. Следует подчеркнуть, что требования к знаниям студентов на экзамене предъявляются серьезные, экзаменационные вопросы охватывают весь программный материал.

...Как-то совсем недавно около аудитории, в которой проводился экзамен, собралась группа студентов. На мой вопрос: «Как дела?» они ответили: «Хорошо, но уж очень крепко спрашивают!»

А когда экзамен закончился и подсчитали итоги (а они были очень хорошие), те же студенты обратились ко мне с вопросом: «Как, Владимир Иосифович, довольны Вы результатами?»  
«Не меньше, чем Вы, — ответил я. — Знайте, что лучшая награда преподавателям, любящим свое дело, — это отличные знания студентов».

В. КАДЫКОВ, декан факультета точной механики

### Большинство студентов имеет хорошие оценки

Прошли экзамены по теоретической механике. Большинство студентов 241, 272, 269 и 271-й групп серьезно отнеслось к подготовке и получило хорошие и отличные оценки. Очень хорошие знания предмета показали на экзаменах студенты

Н. Миронова, Н. Никитина (241-я гр.), В. Пинчук, О. Киселева (272-я гр.), В. Лагутин, Л. Ковалев, В. Малышева (269-я гр.), Е. Рамин, А. Терентьев, Б. Григорьев (271-я гр.) и др. К сожалению, некоторые сту-

денты не справились с поставленными задачами и получили неудовлетворительные оценки. Так, студент 272-й группы В. Лукин получил экзаменационный билет и не смог ответить на вопросы.

Г. АНАНОВ, доцент

### У студентов — ОПТИКОВ

НЕСМОТРЯ на то, что студенты II и III курсов в текущем семестре занимались в более сложных условиях, чем обычно, в связи с работой по уборке урожая, к экзаменационной сессии многие студенты оптического факультета подошли с лучшими результатами, чем в прошлом году.

Недопущенных к экзаменам из-за несдачи в срок всех зачетов единицы; среди них — студентка 239-й группы Л. Максимович, плохо успевающие студентки Т. Дубовик и М. Фигурина из 240-й группы. В прошлом все они представлялись к отчислению из института, но были оставлены в надежде, что изменят свое отношение к учебе.

Первые экзамены прошли с хорошими результатами, причем многие студенты III курса сдали экзамен досрочно. Так, по курсу «Основы взаимозаменяемости и технические измерения» в 334-й группе из 27 человек досрочно сдавали 17; 10 из них сдали экзамен с оценками «отлично» и «хорошо». В 336-й группе из 27 человек досрочно сдали 21, из них — 14 — «отлично», 6 — «хорошо» и только один получил удовлетворительную оценку.

По курсу «Теория механизмов и машин» и «Детали машин» более трети студентов также сдавали экзамены досрочно, и большая часть из них получила отличные оценки. Экзаменатор Л. П. Рифтин хорошо отзывался об ответах студента А. Григорьева (334-я группа); хорошо занимались и отлично сдали первые экзамены студентки Е. Позняк (337-я группа), Н. Решетова, А. Шифферс (335-я группа) и другие.

На II курсе в каждой группе прошло по одному экзамену. Недовольных оценок здесь мало. Хорошо прошел экзамен в 241-й группе по теоретической механике, однако здесь две неудовлетворительные оценки — у Л. Ивановой и С. Флигельман, отличающихся недисциплинированностью. Большинство студентов получило хорошие и отличные оценки. Староста группы Н. Миронова и студентка Н. Никитина напряженно занимались в течение семестра, и обе отлично сдали экзамены.

И. ЯКОВЛЕВА,  
зам. декана оптического факультета

### На экзаменах по начертательной геометрии

СТУДЕНТЫ 180-й группы пришли на экзамен по начертательной геометрии хорошо подготовленными. Из 26 человек 8 получили отличные оценки, 10 — хорошие, остальные — удовлетворительные.

В числе студентов, получивших отличные оценки, староста группы Б. Хитров. Комсорг группы И. Козловский получил только удовлетворительную оценку.

Общее впечатление от экзаменов по начертательной геометрии в этой группе хорошее: чувствуется серьезная и вдумчивая работа над изучаемым материалом.

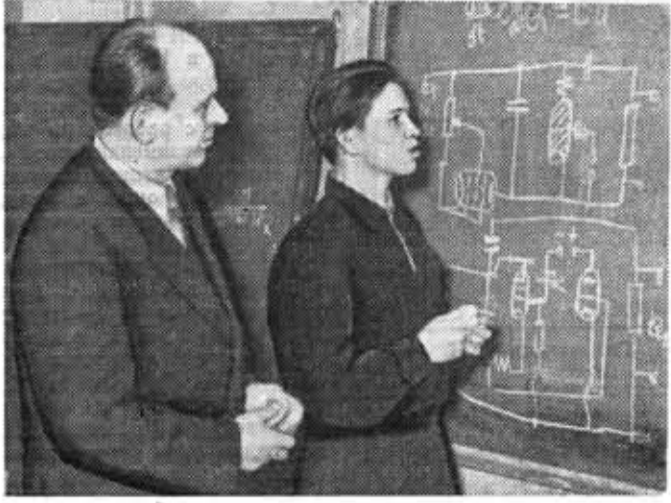
А. САВЕЛЬЕВ, доцент

Закончились экзамены по начертательной геометрии у студентов 116-й и 117-й групп факультета точной механики. В этих группах к зачетам и экзаменам готовились по-разному: студенты 116-й группы хорошо поработали и результаты оказались соответствующими. Студенты 117-й группы значительно хуже готовились, и многие вовсе не были допущены к экзаменам.

Результаты экзаменов в 116-й группе следующие: 6 — «отлично», 14 — «хорошо», 3 — «удовлетворительно», 1 — «плохо».

Студентам 117-й группы хватать нечем. Около половины не допущено к экзаменам. У остальных следующие оценки: 2 человека — «отлично», 6 — «хорошо», 3 — «плохо».

Н. МАЛЫШЕВ,  
ст. преподаватель



Важный для будущего специалиста-радиотехника экзамен по дисциплине «радиоизмерения» студент 574-й группы В. Федоров сдал доценту А. А. Тудоровскому с оценкой «хорошо». Фото З. Степановой

## Курсовая работа принесла пользу

**Т**ВОРЧЕСКАЯ инженерная деятельность немаловажна без глубоких знаний экономики и организации производства. Это хорошо понимает большинство наших студентов. При изучении этой дисциплины студенты V курса выполнили ряд лабораторных работ и курсовую работу.

Большую пользу дала курсовая работа: студенты самостоятельно выполнили комплекс экономических расчетов, закрепили теоретические знания. Это благоприятно сказалось на экзаменах. Боль-

шинство студентов получило хорошие и отличные оценки. Особенно успешно подготовились к экзаменам М. Ильяхович (581-я гр.), Н. Анисеева (534-я гр.), В. Андрихина (524-я гр.), Г. Федоров (519-я гр.), К. Брежнева и В. Антонов (577-я гр.) и др. Эти студенты прочли много дополнительной литературы, глубоко разобрались в сложных вопросах организации и планировании предприятия.

С. ГАРФУНКЕЛЬ,  
доцент

## В партийной организации АХЧ

Вопросам охраны учебных зданий и общежитий института в истекшем году было посвящено открытое собрание партийной организации административно-хозяйственной части, состоявшееся 16 января.

По докладу А. Бударяева развернулись оживленные прения. На собрании выступили тт. Беляев, Емельянов, Смирнов, Головач, Смирнова, Еруцова, Викулова, Логинова, Шеремет.

Петров, Брозголь. Они отмечали, что подавляющее большинство вахтеров добросовестно выполняет свои обязанности, бдительно несет сторожевую службу, неустанно следит за противопожарным состоянием объектов.

Собрание отметило также наличие некоторых недостатков в работе охраны. Принято решение, направленное на дальнейшее улучшение ее работы.

## Добро пожаловать, дорогие друзья!

**П**ОГАС олимпийский огонь на стадионе в Мельбурне. Закончились XVI Олимпийские игры. С триумфом возвратились советские спортсмены на Родину. Заняв первое место, команда СССР опередила команду США на 125 очков.

Возвратились в свой родной город и питомцы института—участники XVI Олимпийских игр—студент III курса радиотехнического факультета Ярослав Черствый и студент I курса того же факультета Валентин Занин.

До поездки в Мельбурн наши спортсмены, участвуя в Спартакиаде народов СССР по академической гребле, завоевали первое место, стали чемпионами СССР, награждены золотыми медалями и дипломами I-й степени.

Серьезных спортивных успехов добились они и в ответственных соревнованиях на первенство Европы, происходивших на озере Блед в Югославии. Здесь они заняли второе место, проиграв финской команде всего 1,1 секунды.

От всего сердца приветствует коллектив института своих друзей, возвратившихся в родной город, и желает им дальнейших спортивных успехов.

Рассказ Я. Черствого и В. Занина о поездке в Австралию будет напечатан в одном из ближайших номеров нашей газеты.

29 января, в 17 часов, в актовом зале института (пер. Гривцова, 14) состоится лекция на тему:  
**«СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ В СССР И ЗА РУБЕЖОМ».**  
Лекцию читает лектор Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний.

## В вузах страны

**П**РАВЛЕНИЕ спортивного клуба Московского ордена Ленина авиационного института имени Серго Орджоникидзе утвердило положение о Книге почета клуба.

В эту книгу могут быть занесены имена студентов-спортсменов, результаты спортивных достижений которых не ниже первого разряда, успешно совмещающих высокие спортивные успехи с хорошей учебой.

В Книгу почета могут заноситься имена преподавателей и тренеров, обеспечивающих высокие результаты команд и отдельных спортсменов в соревнованиях, а также организаторов спортивной работы, физоргов, ответственных за спортивную работу на факультетах, членов правления спортклуба. («Пропеллер»)

В Московском высшем техническом училище им. Баумана выпущен сборник популярных песен Дунаевского, Хренникова, Мурадели, Блантера. В сборнике помещены также песни Китая, Польши, Болгарии, Румынии, Югославии.

Сборник пользуется успехом у студентов. Особенно он будет необходим на Всемирном фестивале молодежи. («Бауманец»)

Студенческий клуб иностранных языков организуется в Уральском университете им. Горького. В нем будут работать секции: разговорная, переводческая, декламационная, драматическая, вокальная. («Уральский университет»)

Бружок по изучению архитектурных ансамблей Ленинграда создан в Ленинградском технологическом институте им. Ленсовета. («Технолог»)

В Ленинградском электротехническом институте проходила межвузовская конференция, посвященная современной технике диэлектриков и полупроводников. Конференция показала, что в вузах Москвы, Ленинграда, Киева, Харькова и других городов ведутся крупные научно-исследовательские работы в этой важной области техники.

Конференция приняла решение ходатайствовать перед Советом Министров СССР о создании специализированных заводов по изготовлению полупроводниковых диодов и триодов.

Решено созвать в 1956/57 учебном году межвузовскую конференцию студентов по диэлектрикам и полупроводникам.

«Электрик»



Через полчаса экзамен у студентов 520-й группы... Полезно посоветоваться, обменяться мнениями с друзьями перед экзаменом.

Фото З. Степановой

**Н**ОВЫЙ порядок назначения стипендий имеет существенные преимущества по сравнению с ранее действовавшим. Вот наиболее значительные из них.

1. Порядок назначения стипендии. В соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 3 августа 1956 года государственные стипендии существующего размера в вузах назначаются по семестрам с учетом успеваемости и материального положения студента, причем в первую очередь подлежат зачислению на стипендию студенты, имеющие отличные и хорошие оценки, а в отдельных случаях и имеющие удовлетворительные оценки.

2. С учетом материального положения студентов стипендия назначается в первом семестре всем принятым в вуз без приемных экзаменов — медалистам, окончившим техникумы с отличными оценками, участникам Отечественной войны, окончившим среднюю школу с аттестатом отличника, сдавшим прием-

## О новом порядке назначения стипендий

ные экзамены по всем предметам с оценками «отлично» и «хорошо» и в отдельных случаях получившим на вступительных экзаменах оценку «удовлетворительно».

Во втором и в последующих семестрах стипендия назначается с первого числа следующего за экзаменационной сессией месяца при условии сдачи всех зачетов, в том числе с дифференцированными оценками не ниже «удовлетворительно» и получении по результатам экзаменационной сессии оценок «отлично» и «хорошо», а в отдельных случаях и имеющих оценки «удовлетворительно».

3. Студентам, получившим по результатам экзаменационной сессии по всем предметам, в том числе по зачетам с дифференцированными оценками «отлично»,

В связи с многочисленными запросами о новом порядке назначения стипендий студентам вузов ниже публикуем основные положения по этому вопросу.

размер стипендии повышается на 25 процентов с начала следующего за экзаменационной сессией месяца.

Студенты, утратившие право на стипендию по результатам экзаменационной сессии, не получают стипендию, начиная с первого числа следующего за окончанием экзаменационной сессии месяца.

4. Студенты-стипендиаты в случаях временной нетрудоспособности, установленной соответствующим лечебным учреждением, получают стипендию в полном размере не более 6 месяцев при амбулаторном лечении и не более года при больничном лечении.

При представлении студенту

отпуска стипендия за период отпуска не выплачивается.

5. Студентам, не получившим стипендию, оставленным на второй год по болезни, стипендия может быть назначена в повторном году по результатам очередной экзаменационной сессии на общих основаниях.

6. Всем успевающим студентам вечерних и заочных вузов (факультетов и отделений) на время дополнительного отпуска, предоставляемого без сохранения содержания по месту работы для выполнения и защиты дипломного проекта или сдачи экзаменов, выплачивается стипендия в размере, установленном для студентов последнего курса обучения.

7. Независимо от материального положения стипендия назначается студентам — Героям Советского Союза, Героям Социалистического Труда, бывшим воспитанникам детских домов и детских трудовых воспитательных колоний и детям, находя-

щимся на патронате, глухонемыми и слепыми, а также именные стипендии.

8. Студенты вузов, получающие пенсию по случаю потери кормильца из числа рабочих и служащих, назначаются на стипендию на общих основаниях.

9. Директор вуза имеет право временно снимать со стипендии студентов, нарушающих дисциплину.

10. Студенты для получения стипендии подают заявления на имя директора вуза с приложением справок о наличии членов семьи и их общего заработка — дохода.

11. Для назначения студентам стипендии создаются комиссии по факультетам под председательством декана или его заместителя с участием общественных организаций.

12. Стипендиальные комиссии при рассмотрении заявлений студентов о назначении им стипендии учитывают успеваемость и материальное положение студентов (наличие членов семьи и их общий заработок).