



**1 МАРТА** — день выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся. Советы — это органы народной власти, и граждане нашей страны с радостью отдают свои голоса за кандидатов блока коммунистов и беспартийных. Предвыборная кампания в этом году проходила в особой обстановке — в период подготовки и работы исторического XXI съезда КПСС.

Народ выдвигал кандидатами в депутаты Советов того, кто отлично трудится на производстве, в сельском хозяйстве или в научных и других учреждениях, успешно сочетает отличный труд с большой общественной работой, кто пользуется любовью и уважением коллектива, в котором живет, словом, того, кто во всем служит примером для своих товарищей.

День выборов — большой праздник для всех нас! В этот день советский народ демонстрирует свое единство и сплоченность, беззаветную преданность великим идеям коммунизма, верность мудрой политике нашей Коммунистической партии, решимость выполнить величественные предначертания XXI съезда.

Все на выборы в Верховный Совет РСФСР и местные Советы!

Отдадим свои голоса за лучших представителей народа!

## В ЭТО ВЛОЖЕНО НЕМАЛО ТРУДА

На кафедре тепловых и контрольно-измерительных приборов по специализации «Тепловые приборы» подготовились к защите 15 дипломантов. Разрабатываемые дипломантами темы являлись или частью проводимых кафедрой и проблемной лабораторией научно-исследовательских работ, или выполнялись по заданиям НИИ и промышленности.

Будучи еще студентом, Ю. Гаврилов принимал участие в выполнении важной госбюджетной работы. В настоящее время он закончил дипломный проект по созданию термогигростата с автоматической регулировкой температуры и влажности.

Интересная работа выполнена под руководством старшего инженера Е. С. Платунова дипломантом Э. Чумаком. Им спроектирован и собран автоматический многопредельный потенциометр. С помощью такого прибора, созданного на базе потенциометра ЭПП-09, удается осуществить измерение и запись температур от 6 термодатчиков с погрешностью, не превышающей 0,2 градуса в интервале температур от нуля до 1.300 градусов. Такой высокой точности удалось добиться благодаря оригинальной «растяжке» основного предела измерений в 48 раз. Переключение пределов производится авто-

матически по мере изменения температуры. Аналогичных приборов промышленность не выпускает.

Заслуживают внимания дипломные проекты, выполненные Б. Ковшовым, Н. Цирлининой и др., в которые вложено немало труда. Сейчас дипломанты успешно защищают свои проекты.

**Н. ЯРЫШЕВ,**  
ассистент



НА СНИМКЕ: дипломант Ю. Гаврилов защищает свой дипломный проект.

Фото З. Степановой

# Кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

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

№ 7 (239)

Вторник, 24 февраля 1959 г.

Год издания XIV  
Цена 10 коп.

## Задачи нового учебного семестра

ПРОШЕДШАЯ экзаменационная сессия была проведена на основании нового Положения о курсовых экзаменах и зачетах. Главное в этом новом положении — повышение требовательности к приобретению навыков самостоятельной работы студентами, к тому, насколько прочно они усваивают учебный материал. В соответствии с этим в Положении установлено, что экзамены, как правило, сдаются за курс в целом и только в отдельных случаях по сложным предметам, имеющим самостоятельные разделы, могут устанавливаться два экзамена. Такой порядок проверки знаний требует от студентов постоянной и упорной работы над материалами курсов в течение всего учебного года, так как при этом условии можно получить хорошие знания и успешно сдать экзамены.

Количество экзаменов и зачетов на всех курсах было установлено в строгом соответствии с новым Положением.

Результаты экзаменационной сессии по институту в целом удовлетворительны. 76,2 проц. общего числа оценок, полученных студентами дневных факультетов, отличные и хорошие; по вечернему факультету — 60,6 проц. Снизилось количество неудовлетворительных оценок.

В результате экзаменационной сессии у нас 258 отличников учебы, из них 56 на вечернем факультете, кроме того, 811 студентов на всех экзаменах отвечали только отлично и хорошо, из них 222 студента-вечерника.

Результаты сессии показывают также, что не все студенты были дисциплинированы, добросо-

вестно и ритмично работали в течение семестра, что не во всех группах есть хороший, дружный коллектив. В связи с этим к началу сессии 8,6 проц. студентов не сдали своевременно зачеты и не были, таким образом, допущены к сессии. Кроме того, 408 студентов (эта цифра, правда, меньше, чем в прошлую зимнюю экзаменационную сессию) получили неудовлетворительные оценки.

Начался второй весенний семестр этого учебного года, который ставит перед всем коллективом института и каждым студентом большие задачи.

Особенно серьезная экзаменационная сессия будет у студентов II курса всех дневных факультетов. Они должны будут сдавать годовые экзамены по политической экономии, высшей математике, теоретической механике, сопротивлению материалов. Совершенно ясно, что такую сессию успешно может сдать только тот студент, который уже сейчас планомерно и повседневно изучает эти дисциплины. Многое предстоит поработать и студентам других курсов.

Одной из основных задач всего студенческого коллектива, партийной, комсомольской, профсоюзной организаций, деканатов и дирекции является поэтому борьба за дальнейшее укрепление учебной дисциплины, создание нетерпимого отношения к каждому студенту, нарушающему дисциплину и недобросовестно относящемуся к своим обязанностям, к учебе.

**В. ДЕДЮЛИН,**  
зам. директора по учебной работе

## ХОРОШУЮ ОЦЕНКУ НА ЭКЗАМЕНЕ НАДО ЗАСЛУЖИТЬ

НА ПЕРВОМ курсе РТФ большинство студентов успешно закончили семестр. 57 человек сдали экзамены с оценками «отлично» и «хорошо». Только отличные оценки у А. Болдырева (гр. № 151), Г. Безенина, А. Микерова (гр. № 152), А. Шерстобитова (гр. № 154), В. Жаворонкова (гр. № 155).

В этом учебном году принята на наш факультет значительная группа студентов, имеющих стаж производственной работы и демобилизованных из Советской Армии. Эти студенты проявили большую настойчивость в учебе, и многие из них только отлично отвечали на всех экзаменах. Это О. Калинин (гр. № 151), Э. Фульман (гр. № 150) и др. Лучших результатов на экзаменах среди первокурсников добились студенты 154-й группы.

Из числа студентов второго курса отличные знания показали В. Быковец, В. Робин (гр. № 281), В. Веселов, Л. Лукина, Е. Спивак (гр. № 282) и др.

Напряженно работали третьекурсники. 40 проц. студентов имеют оценки «хорошо» и «отлично». Особенно успешно прошла сессия в 380-й группе.

70 студентов IV курса сдали все экзамены с оценками «хорошо» и «отлично». Но, к сожалению, ряд товарищей — Р. Кондратьев, В. Куксенок (гр. № 466) — получили неудовлетворительные оценки.

Успешно закончили зимний семестр пятикурсанки. Лучшие результаты здесь в 555-й группе. Отлично сдали все экзамены Б. Шмелев (гр. № 552), О. Перецелицин (гр. № 553),

А. Колесова (гр. № 554) и другие.

Наряду с этим следует отметить, что некоторые студенты нашего факультета недостаточно серьезно и добросовестно отнеслись к учебе. Так, например, студент 150-й группы комсогр. А. Брегман не сдал вовремя всех зачетов; студент 152-й группы В. Красильников не получил зачета и не сдал два экзамена; Г. Смирнов (281-я гр.) оказался в таком же положении; В. Ульянский (285-я гр.) не сдал зачетов и экзаменов по трем предметам.

Необходимо учсть уроки этого семестра. Следует помнить, что успехи в учебе не приходят сами. Только систематическая работа, аккуратное посещение всех занятий и самостоятельный труд дома могут дать хорошие результаты.

**И. РОГИНСКИЙ**

## Первые результаты

14 февраля началась защита дипломных проектов на радиотехническом факультете.

Четыре первых заседания государственных экзаменационных комиссий показали, как серьезно подготовились выпускники факультета к этому важному событию. Из 40 выпускников с оценкой «отлично» защитили свой проекты 22 человека, «хорошо» — 16 человек, и 2 дипломанта имели удовлетворительные оценки.

Студент В. Новиков со второго курса работал по линии СНО на одной из наших кафедр, он получил диплом с отличием.

Больше половины дипломных проектов выполнено на производственные темы, они представляют несомненный интерес для промышленности.

Пожелаем же и остальным выпускникам успешно защитить свои дипломные проекты.

**А. КАЗАК,**  
зам. декана РТФ

Дипломанты-«болельщики». Фотоэтюд З. Степановой.



Ирина Васильевна

Павлова



Наш кандидат в депутаты асистент кафедры физики Ирина Васильевна Павлова известна в институте как энергичный, горячо любящий свое дело преподаватель.

Работая в институте с 1938 года сперва старшим лаборантом, а потом преподавателем, она зарекомендовала себя как добросовестный, инициативный работник. Ее фотография не раз была на Доске почета нашего института.

В 1957 году И. В. Павлова была избрана депутатом Октябрьского районного Совета депутатов трудящихся. Работая на участке и в постоянно действующей бюджетной комиссии, она добровольно относились к своим обязанностям, за что получила благодарность.

Коллектив ЛИТМО выдвигает И. В. Павлову своим кандидатом в депутаты Октябрьского районного Совета.

## Навстречу выборам в местные Советы

★ ★ ★

### Роль депутата велика и ответственна

**К**ОЛЛЕКТИВ института оказал мне высокое доверие, выдвинув вновь кандидатом в депутаты Октябрьского районного Совета. Я буду баллотироваться по тому же округу, на котором уже работала.

Свою работу, как депутат, я увязывала с деятельностью партийных организаций домохозяйств, комиссий содействия и актива жильцов, а также всего аппарата домауправления. Такой тесный контакт очень помог мне, особенно в первое время.

Круг вопросов, с которыми обращаются к депутату, чрезвычайно разнообразен. Для положительного их решения приходилось прибегать к помощи различных государственных учреждений.

Партийное бюро нашего института также всегда внимательно относилось к моим просьбам и оказывало мне всестороннюю помощь.

Кроме того, я являюсь членом постоянно действующей бюджетной комиссии. Эта комиссия рассматривает проекты бюджета, отчеты об исполнении бюджета, выступает с содокладом на сессии, проверяет соблюдение финансовой дисциплины на предприятиях и в учреждениях, в отдельах исполкома, оказывает содействие Госстраху и сберкассе, разъясняет населению законы и постановления правительства по

вопросам финансов. Комиссия может рекомендовать организациям и предприятиям провести необходимые мероприятия по устранению недостатков в их работе. Изучая экономику района, ей приходится вникать в деятельность местной промышленности и кооперации, принимать меры к полному поступлению доходов, выявлять резервы в хозяйстве.

В своей работе на участке и в бюджетной комиссии я отчитывалась перед избирателями, которые активно выступали на отчетных собраниях. Трудящиеся Октябрьского района высказали много ценных предложений по улучшению и реорганизации работы жилищных контор, комиссий содействия. Очень горячо обсуждался вопрос, связанный со строительством новой поликлиники, детских яслей, расширением и благоустройством школ в связи с переходом их на новые учебные планы.

Намеченный нашей партией семилетний план предусматривает дальнейшее удовлетворение растущих духовных и материальных потребностей трудящихся. Велика и ответственна роль депутата в выполнении этого плана.

И. ПАВЛОВА,  
депутат Октябрьского районного Совета

Александр Андреевич  
Дроздов



## Дела спортивные

Редакция газеты обратилась к председателю спортклуба Н. Соловьеву с просьбой ответить на ряд вопросов, касающихся состояния спортивной работы в институте. Ниже мы публикуем беседу Н. Соловьева с нашим корреспондентом.

★

Вопрос. Какие спортивные мероприятия были проведены в дни зимних студенческих каникул?

Ответ. Вам известен план, разработанный кафедрой физического воспитания и спорта и спортклубом. Нужно сказать, что за долгие годы впервые был составлен такой обширный план спортивных мероприятий. Правда, не все мероприятия встретили должный отклик со стороны студентов. Мало народа было на лыжных вылазках, не состоялись соревнования по баскетболу и т. д.

Из проведенных мероприятий можно назвать лыжные вылазки в Кавголово 9, 10 и 11 февраля, участие сборной команды института в первенстве района по лыжам 15 февраля. В Кавголове тренировались и тренируются лучшие лыжники института, готовящиеся защищать честь ЛИТМО на городских соревнованиях.

Женская баскетбольная команда института продолжает игры на первенство Ленинграда по группе заводских коллективов. Встречи с командами Кировского завода, завода «Светлана», «Большевик» и др. наши баскетболистки выиграли. Туристы ЛИТМО несколькими группами ушли в поход. Особо нужно отметить поход 2-й категории трудности, в который ушла группа туристов, возглавляемая студентом А. Меркулевым.

Вопрос. Что вы считаете одним из основных недостатков, устранение которых позволило бы еще шире развернуть спортивную работу, сделать ее более массовой? В частности, в спортивных организациях института давно говорится о необходимости создания собственной спортивной базы. Что вы можете сказать по этому поводу?

Ответ. Необходимость в собственной спортивной базе ощущается очень сильно. Я имею в виду организацию стационарного спортивного лагеря. Отсутствие своей спортивной базы является одной из важных причин, которая препятствует развертыванию более массовой спортивно-физкультурной работы, не дает возможности охватить большее количество наших студентов и сотрудников спортивными и оздоровительными мероприятиями.

Место под спортивный лагерь уже отведено. Но со стороны спортивных организаций и дирекции института не принимается пока никаких практических мер для его строительства.

Необходимо сдвинуть это важное дело с мертвой точки. Уже сейчас приходится думать о летнем сезоне. Нужно, чтобы общественные организации института, комсомольцы, молодежь взяли на себя инициативу в строительстве своего спортивного лагеря.

Вопрос. Какие спортивные мероприятия состоятся в ближайшее время?

Ответ. В послеканикулярный период спортсменам нашего института предстоит много работы. Помимо проведения X комплексной спартакиады института наши сборные команды будут соревноваться на первенство вузов Ленинграда. Продолжится шахматный турнир преподавателей и сотрудников (к сожалению, слишком затянувшийся). Преподавателям и сотрудникам института предоставлена широкая возможность заниматься в любой спортивной секции. Специально для них организуется секция общей физической подготовки. В ближайшее время будет проведена лыжная вылазка в Кавголово.

## Достойны ли они звания инженера?

**З**АЩИТА дипломного проекта и присуждение звания инженера, бесспорно, большое и радостное событие для каждого выпускника института. Это значит, что недавний студент стал самостоятельным человеком, с этого момента перед ним открывается широкий трудовой путь, свой работой он сможет отплатить государству за то, что ему была предоставлена возможность учиться, приобрести обширные теоретические и практические знания, в совершенстве освоить любимую специальность. Есть чему радоваться!

Но, к сожалению, некоторые наши молодые специалисты весьма своеобразно проявляют это благородное чувство.

...17 февраля дипломанты факультета точной механики Е. Козлов, А. Воробьев, А. Юшманов, А. Куралев, В. Селиванов, В. Чернов защитили свои дипломные проекты и решили «подобающим образом»

отметить это событие. Сделав солидный запас спиртных напитков, они собрались в 429-й комнате общежития и... начались грандиозная попойка. Вскоре по коридорам разнеслись пьяные голоса, звон разбиваемой посуды.

Бурному восторгу новоявленных инженеров не было предела. Очевидно, они почувствовали острую необходимость проявить каким-то образом свою силу. Для этого требовалось более широкое поле деятельности, и «герои» отправились в одну из учебных комнат. Здесь их жертвами стали настольная лампа и даже безобидные шары-украшения, любовно сделанные руками китайских товарищей...

Утомленные «энергичными действиями», молодые люди далеко за полночь отправились, наконец, ко сну.

Утром настало тяжелое пробуждение. Все участники событий были вызваны к директору института. Однако в их объяснениях не чувствовалось

особого стыда за свое поведение. И только после того, как было объявлено, что вряд ли им следует присваивать звание инженера, на столе у директора появился документ, свидетельствующий об их «глубоком раскаянии».

Вот что они пишут: «...Мы глубоко прочувствовали, проанализировали свое поведение, свой нехороший поступок, осознали неправильность и позор того, что мы сделали по глупости (!) Мы даем верное и надежное слово и заявляем, что этот позор никогда не повторится, что мы сделаем все, абсолютно все, чтобы смыть его побыстрее, а своей работой, жизнью докажем, что нас не зря учили в институте».

Можно ли верить этому, действительно ли надежно слово людей, которые так четко расписались в том, что у них нет ни совести, ни чести? Достойны ли они носить звание советского инженера?

В. КУРИЛО

## Борис Батанов

Очень тяжело, когда уходит навсегда твой лучший друг, которого ты на протяжении ряда лет привык видеть рядом с собой, для которого всегда было место в твоем сердце.

11 февраля умер Борис Батанов. Это был замечательный человек. Лучшей характеристикой для него стали его дела, любовь и уважение коллектива, в котором он жил.

У него нет большой биографии. После семи классов школы он в 1951 году поступил в Механический техникум. В 1955 году блестяще его закончил и был принят в наш институт, где стал одним из лучших студентов.

Борис отдавал всему себя работе и людям, с которыми учился, работал, жил. Все, кто знал его, запомнят на всю жизнь этого жизнерадостного человека сильного духом, готового в любую минуту помочь товарищу. Его правилом было: только труд дает человеку право на настоящую жизнь.

Борис не успел сделать всего того, что мог и чего хотел. За него это сделаем мы. Это будет лучшим памятником нашему другу. Он всегда будет жить в наших делах.

Студенты 440-й гр.

## ПОДПИСКА НА ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ

**В**АЖНАЯ роль в борьбе за успешное претворение в жизнь семилетнего плана принадлежит советской печати, которая мобилизует трудящихся на решение задач коммунистического строительства.

Успешному проведению подписки на газеты и журналы во многом способствует организатор подписки на факультете и в отеле.

В ЛИТМО правильно налажено распространение партийных журналов.

Слабо распространяется отраслевая и техническая печать: на журнал «Приборостроение» подписано всего 12 человек, а на журнал «Оптика и спектроскопия» подписка отсутствует.

Научные и инженерно-технические работники, преподаватели должны принимать активное

участие в организации подписки на отраслевые и технические издания.

Подпись на II квартал 1959 г. будет продолжаться в институте на журналы — до 28 февраля, на газеты — до 10 марта.

М. ВОЛКОВА,  
инструктор «Союзпечати»