

ТОРЖЕСТВО СОВЕТСКОЙ ДЕМОКРАТИИ

1963
Сорок шестой год Советской власти
МАРТ
3
ВОСКРЕСЕНЬЕ

Выборы
в Верховный
Совет РСФСР
и местные
Советы

СКОРО выборы в Советы. И нет в нашей стране такого уголка, где не чувствовалось бы приближение этого большого всенародного праздника.

Народ наш, подлинный хозяин своей судьбы и счастья, творец прекрасного будущего, называет имена лучших из лучших, тех, кому предстоит управлять страной. Народ посыпает в Советы своих верных сынов и дочерей — людей большой души и щедрого сердца. Среди кандидатов в депутаты — руководители партии и правительства, прославленные новаторы индустрии, передовики сельского хозяйства, работники науки, искусства, культуры.

Сейчас избирательная кампания в разгаре. Активно проходят окружные предвыборные совещания. Избирательные комиссии в деловой и торжественной обстановке, выражая волю миллионов, принимают решения о регистрации кандидатов в депутаты Верховных Советов союзных и автономных республик. Закончено выдвижение кандидатов в депутаты местных Советов.

Депутаты Советов прошлого созыва, кандидаты в депутаты встречаются с избирателями — идет большой разговор о нашей жизни, наших успехах, наших планах.

В цехах и на фермах, в клубах и красных уголках — повсюду мы видим неизменных спутников предвыборной кампании — наших агитаторов. Они не забывают и о геологах, ушедших далеко в горы, и о животноводах, которые пасут скот на отгонных пастбищах, о людях малых селений, живущих далеко от районных центров и железных дорог. Огни агитпунктов горят по всей стране — в учреждениях, заводских клубах, на кораблях дальнего плавания, на вокзалах.

КРАСНОФЛОТСКИЙ
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ
ОКРУГ

КУУСИНЕН

Отто Вильгельмович



ЧЛЕН ПРЕЗИДИУМА ЦК КПСС ОТТО ВИЛЬГЕЛЬМОВИЧ КУУСИНЕН — ВИДНЫЙ ДЕЯТЕЛЬ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И СОВЕТСКОГО ГОСУДАРСТВА.

ОТТО ВИЛЬГЕЛЬМОВИЧ КУУСИНЕН — ДОСТОИННЫЙ КАНДИДАТ В ДЕПУТАТЫ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Кадры ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

Орган партбюро, комитета ВЛКСМ, профсоюзной организации и ректората Ленинградского института точной механики и оптики

№ 397

Вторник, 26 февраля 1963 г.

Выходит с 1931 года Цена 2 коп.

КОЛПАКОВА

Ирина Александровна

ИРИНА Александровна Колпакова родилась в 1933 году в Ленинграде. В 1951 году окончила Ленинградское государственное хореографическое училище имени А. Я. Вагановой и стала солисткой Ленинградского государственного академического театра оперы и балета имени С. М. Кирова. В 1962 году И. А. Колпакова принята кандидатом в члены КПСС.

И. А. Колпакова — талантливая танцовщица. Создаваемые ею сценические образы выразительны, ее исполнение отличается высокой техникой.

И. А. Колпакова была участницей VII Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Вене. На фестивале она была награждена золотой медалью. И. А. Колпакова неоднократно участвовала в гастрольных поездках артистов советского балета в зарубежные страны.

Тов. Колпакову принимает активное участие в общественной жизни коллектива, ее избрали депутатом Октябрьского районного Совета депутатов трудящихся.

В 1957 году И. А. Колпаковой присвоено почетное звание заслуженной артистки РСФСР, а в 1961 году — народной артистки РСФСР.

Верная дочь Родины, Ирина Александровна Колпакова — достойный кандидат в депутаты Верховного Совета РСФСР.

ПОДВОДЯ итоги зимней экзаменационной сессии и учебной работы в первом семестре, следует, прежде всего, коснуться положения на первом курсе. В соответствии с учебным планом и Законом «Об укреплении связи школы с жизнью и развитием системы народного образования в СССР» студенты-первокурсники работали на базовых предприятиях, закрепленных за институтом (ГОМЗ, завод «Красная заря», завод «Лентеплоприбор»), и занимались вечером 3 раза в неделю.

Все студенты к 1 января

ОТ СЕССИИ К СЕССИИ

И. ИВАНОВ, проректор
по учебной работе

успешно сдали квалификационную пробу, причем на ГОМЗе первокурсники получили рабочий разряд уже 1 декабря. В настоящее время студенты самостоятельно работают токарями, револьверщиками, фрезеровщиками, слесарями, шлифовальщиками, сверловщиками и автоматчиками. Многие из них, например, И. Зайцева (147-я гр.), М. Колесников (121-я гр.), В. Колотушкина (120-я гр.) выполняли и перевыполняли норму выработки.

Трудовая дисциплина студентов была удовлетворительной, но с началом экзаменационной сессии появились прогулы и опоздания на работу. Отдельные первокурсники — Трапандзе, Бахвалова, Ли — отказывались от работы, нарушили трудовую дисциплину, в результате чего были уволены с завода и отчислены из института. Деканат и общественные организации общеобразовательного факультета, к сожалению, мало внимания уделяют производственной работе студен-

тов и не поддерживают контакт с предприятиями.

Студенты первого курса, имеющие производственный стаж более 2 лет, занимались 24 часа в неделю, причем все дисциплины по новому учебному плану у студентов этого потока были растянуты во времени. Это помогло улучшить успеваемость первокурсников.

Сейчас министерством намечаются дальнейшие мероприятия в этом направлении. Есть несколько вариантов учебного плана первых курсов: по одному из них все студенты, зачисленные в институт, один год работают только на производстве по специальности института. По второму варианту студенты первого курса будут две недели работать на производстве, а следующие две недели учиться в институте и т. д.

НОВЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

В ПЕРВОМ семестре была закончена организация всех звеньев общеобразовательного См. 2-ю стр.

В НОМЕРЕ:

Ведомости рассказывают

Тема семинара: «Совесть»

ДЕПУТАТСКИЕ БУДНИ

Патруль идет по городу

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

ПРОШЛО два года с того дня, когда я был впервые избран депутатом Октябрьского районного Совета депутатов трудающихся. Сейчас, накануне новых выборов, мне хочется поделиться некоторым опытом своей депутатской работы.

Первое время в моей работе возникло много трудностей, сказывалось отсутствие опыта. Иногда для решения несложного вопроса приходилось идти в Исполком райсовета и консультироваться у инструкторов. Большую помощь в этом отношении оказывали семинары, проводимые Исполкомом специально для депутатов, избранных впервые.

В основном работа депутата складывается из трех основных моментов. Это, во-первых, участие в работе сессий районного Совета, и, во-вторых, работа в постоянных комиссиях Совета. Я, в частности, был избран членом постоянной бюджетной комиссии, которая контролирует своевременные поступления средств в бюджет района, правильное их расходование, а также принимает активное участие в составлении бюджета района.

Мной совместно с другими депутатами и с общественностью был проведен целый ряд проверок предприятий, не обеспечивающих выполнение плана по налогу с оборота, а также рейдов по контролю расходования средств бюджета. Мы вскрывали причины невыполнения плана, которые зачастую оказывались не теми, на которые указывали руководители предприятий. Это в конечном итоге способствовало своевременному поступлению средств в бюджет. В результате в 1962 году доходная и расходная части бюджета района были выполнены.

Третьим важным звеном деятельности депутата являлась работа на избирательном участке

при жилищной конторе. Сюда входит выполнение наказов избирателей, благоустройство микрорайона, состояние торговли, рассмотрение жалоб и заявлений избирателей.

Партия и правительство уделяют огромное внимание улучшению быта трудающихся. Исходя из этих установок, наша депутатская группа при 1-й жилищной конторе проделала большую работу, что было отмечено в отчетах депутатов перед избирателями.

При содействии депутатской группы были отремонтированы фасады ряда домов и заасфальтирована Красная улица. Капитально отремонтированы здание и приведены в порядок зеленые насаждения на набережной Красногорского Флота. Проведено также много других мероприятий, направленных на благоустройство микрорайона. Почти все наказы избирателей выполнены; например, в Октябрьском районе будут открыты еще один магазин культтоваров и механическая прачечная.

Было рассмотрено большое количество заявлений и жалоб трудающихся, и по всем заявлениям были приняты меры или дано разъяснение.

В основном в заявлениях трудающиеся просят улучшить жилищные условия. Каждое такое заявление тщательно рассматривалось депутатской группой. Затем проводилось обследование, и только после этого группа ходила перед Исполкомом о предоставлении жилой площади.

Многим избирателям удалось помочь. Но иногда Исполком, не вникнув в суть дела, ограничивается формальной отпиской. Хо-

телось бы, чтобы такие случаи больше не повторялись.

Надо сказать, что депутатские группы были созданы слишком поздно, почти год мы работали каждый сам по себе. Это в значительной мере снизило эффективность нашей работы. Теперь же положение изменилось к лучшему.

Но как бы хорошо ни работала депутатская группа, совершенно необходимо, чтобы вокруг нее был создан крепкий актив общественности. Тогда эффективность ее работы улучшится во много раз.

В. КУЗЬМИН,
депутат Октябрьского районного Совета

У шестикурсников сейчас самая ответственная пора. Началась защита дипломных проектов. С особым волнением идут на заседания государственной экзаменационной комиссии дипломанты. Ведь здесь решается судьба будущего инженера.

Для Эдуарда Попова из 622-й группы самое трудное уже позади. Его проект оценен высшей оценкой. Впереди самостоятельная работа на предприятии.

На заседании комиссии оптических факультета были вызваны студенты, не сдавшие зачеты к началу сессии, то добьемся знания все студенты, не сдавшие к чистотного улучшения академической успеваемости.

Для этого требуется прежде всего улучшить организацию и планирование учебного процесса. Никакие увертки. Ряд студентов Большинство заведующих кафедр по ходатайству комиссии был составляется учебный график исключен из института. Такая вине связи с работой смежных кафедр. Вот и получилось, что в студента 335-й группы И. Ховра 506-й группе факультета точной механики было запланировано на семестр 53 лабораторные работы! Такое же положение сложилось в некоторых группах радиотехнического факультета.

Однако не все деканы поняли необходимость повседневного жесткого контроля за работой и, главным образом, дисциплиной студентов. Это относится, прежде всего, к факультету точной механики, где в течение семестра было налажено нормальное выполнение практических занятий. Это отрицательно влияет на качество лекций и практических занятий. Это отрицательно влияет на количество работ до максимального возможного числа, определяемого числом недель в семестре, и отводят на каждую по два часа.

Некоторые кафедры организуют 4- и 5-часовые работы, а на кафедре спектральных и оптико-физических приборов даже 6-часовые. Методика приема лабораторных работ также очень разнообразна. Некоторые преподаватели, например, Л. А. Гавалас, А. М. Великсон, С. Ф. Панов, Ю. К. Демьянович, относят прием лабораторных и контрольных заданий на конец семестра, устраивая длинные и подробные собеседования со студентами. И это несмотря на четкое положение о зачетах, в котором говорится, что зачеты по практическим и лабораторным работам должны приниматься в течение семестра по мере их выполнения. Они не понимают, что именно такой метод приема зачетов заставляет студента систематически работать в течение семестра.

Для улучшения учебной работы было принято решение выдать каждому студенту 1, 2 и 3-го курсов график текущих заданий, что должно способствовать ритмичной работе. Эти графики должны быть также на всех кафедрах и у всех преподавателей, являясь тем документом, от которого нельзя отступать.

Действительно, после зимней сессии 523 студента имеют задолженность. Практика пересдачи экзаменов за время зимних каникул показала, что больше половины студентов имели возможность сдать и сдали экзамены за 5—10 дней, следовательно, если мы сведем до минимума число правил, работает без всякого



НА УРОВНЕ СОВРЕМЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ

УЛУЧШИЛАСЬ работа на ряде кафедр по совершенствованию качества лекций, их технической оснащенности и контроля за работой преподавателей. Заведующие кафедрами, деканы, заведующий учебной частью, проректор по учебной работе побывали на 150 лекциях преподавателей института. Однако надо признать, что обсуждение лекций и программ курсов на кафедрах проводится редко, нерегулярно, мало уделяется внимания педагогической стороне лекционной работы, недостаточно оказывается помощи молодым преподавателям.

По решению министерства мы должны развернуть работу по техническому оснащению учебного процесса, внедряя в широком масштабе обучающие машины и технические средства. Серьезным достижением следует считать создание и введение в действие в прошедшем семестре звукотехнического кабинета на кафедре иностранных языков, оснащение значительного числа аудиторий диапроекторами для показа диафильмов и кинофильмов.

В звукотехническом кабинете имеется возможность вести обучение одновременно на четырех языках. Кабинет пропускает за неделю около 500 студентов; значительно экономится время у преподавателей и студентов, лучше усваивается материал, появляются большие возможности для самостоятельной работы. В дальнейшем в кабинете предполагается совместить работу магнитофонов с диапроектором и киноустановкой. Опыт нашего института используется другими вузами: кабинет уже посетили заведующие кафедрами иностранных языков 12 институтов.

В работу по техническому оснащению учебного процесса включилась кафедра теоретической механики. Пультом контроля усвоения лекционного материала оснащается 122-я аудитория. Налажен контакт с московскими вузами для получения исходных данных по разработке программирующих и обучающих машин.

(Окончание следует)

ОТ СЕССИИ К СЕССИИ

студентов, повышение их сознательности, создание в учебных группах здорового, дружного коллектива. Одновременно с расширением и углублением роли преподавателей — кураторов, прикрепленных ко всем учебным группам, были приняты меры, чтобы активизировать работу студенческих учебных комиссий. Эти комиссии были созданы на всех факультетах и занимались оказанием помощи деканатам в улучшении учебного процесса, повышении академической успеваемости и дисциплины студентов.

По инициативе партийного бюро института для содействия работе комиссий к ним были прикреплены опытные преподаватели Р. А. Симовский на радиотехническом факультете, А. А. Федоров — на оптическом и В. Т. Балыдин на факультете точной механики. На заседания этих комиссий приглашались заведующие кафедрами, представители ректората, деканы, преподаватели, кураторы. Студенты — председатели комиссий — А. Акаев (116-я гр.), М. Иванов (244-я гр.), А. Шмелев (300-я гр.), И. Долонская (331-я гр.), Л. Садоловская (440-я гр.), Б. Бландин (459-я гр.), Г. Комарова (539-я гр.) завоевали авторитет у своих товарищей. У нас появился мощный студенческий актив, способный существенно влиять на положение дел с академической успеваемостью.

Следует остановиться на вопросе о том, кто будет проводить работу по ликвидации задолженности, имеющейся у студентов, переходящих на третий курс, т. е. на специальные факультеты. Для общеобразовательного факультета — не допускать при этом академической задолженности, а для ликвидации ее использовать каникулярное время.

сказалось на итогах сессии.

Слабая посещаемость занятий на третьем курсе факультета точной механики наблюдается и в настоящее время. Плохо, что декан факультета доцент П. А. Ильин опять не обращает на это серьезного внимания.

ГРАФИК — ЗАКОН РАБОТЫ

НЕДОСТАТОЧНОЕ внимание на факультетах уделялось выполнению графика контрольных и лабораторных работ, сдачи домашних заданий и курсовых проектов. В результате в конце семестра 456 студентов имели задолженность по зачетам, и многие из них не были своевременно допущены к сдаче экзаменов. Хотя по положению о курсовых экзаменах и зачетах студенты допускаются к сессии при условии сдачи всех зачетов, фактически массовая сдача зачетов продолжается в течение всего экзаменационного периода. В итоге студенты не имеют возможности и времени для подготовки к экзаменам и не являются на них.

Действительно, после зимней сессии 523 студента имеют задолженность. Практика пересдачи экзаменов за время зимних каникул показала, что больше половины студентов имели возможность сдать и сдали экзамены за 5—10 дней, следовательно, если мы сведем до минимума число правил, работает без всякого

многочисленных заданий. Необходимо на кафедре в каждой лаборатории составить и выдать на руки лаборантам и преподавателям план их работы на данный месяц, а затем следить за его выполнением.

Вообще в проведении лабораторных работ много еще нерешенных вопросов и явлений недочетов. Посещение лекций и практических занятий не удалось наладить нормальное выполнение практических занятий. Ряд кафедр стремится увеличить количество работ до максимального возможного числа, определяемого числом недель в семестре, и отводят на каждую по два часа.

Некоторые кафедры организуют 4- и 5-часовые работы, а на кафедре спектральных и оптико-физических приборов даже 6-часовые. Методика приема лабораторных работ также очень разнообразна. Некоторые преподаватели, например, Л. А. Гавалас, А. М. Великсон, С. Ф. Панов, Ю. К. Демьянович, относят прием лабораторных и контрольных заданий на конец семестра, устраивая длинные и подробные собеседования со студентами. И это несмотря на четкое положение о зачетах, в котором говорится, что зачеты по практическим и лабораторным работам должны приниматься в течение семестра по мере их выполнения. Они не понимают, что именно такой метод приема зачетов заставляет студента систематически работать в течение семестра.

Для улучшения учебной работы было принято решение выдать каждому студенту 1, 2 и 3-го курсов график текущих заданий, что должно способствовать ритмичной работе. Эти графики должны быть также на всех кафедрах и у всех преподавателей, являясь тем документом, от которого нельзя отступать.

ЧЕТВЕРТЫЙ ГОД

В системе политпросвещения

СРЕДИ многочисленных кружков и семинаров системы политического просвещения философский семинар, руководимый доцентом кандидатом исторических наук Н. Я. Дибцевым, пользуется особой популярностью. Это определяется актуальностью проблем, которые рассматривают на своих заседаниях участники семинара. Сейчас они работают над темой «Мораль, как форма общественного сознания».

Вот уже четвертый год проходят занятия семинара по философии, и с каждым годом растет число преподавателей и сотрудников института, регулярно раз в месяц собирающихся для совместного обсуждения изучаемых вопросов. За это время образовалось ядро наиболее активных слушателей. Это в большинстве своем сотрудники кафедры автоматики и телемеханики.

Хороший пример добросовестного отношения к занятиям показывает сам заведующий кафедрой Е. А. Таиский. Он систематически выступает с содержательными научно-теоретическими докладами. Активными участниками семинара являются старшие преподаватели кафедры автоматики и телемеханики В. В. Соколов, В. А. Борисов. Почти на каждом занятии участвует в обсуждении поднимаемых вопросов старший преподаватель коммунист В. Г. Новиков. Посещают занятия семинара также преподаватели кафедр теоретических основ электротехники, технологии приборостроения, электрических машин.

Широкий круг разнообразных вопросов был предметом детального обсуждения на занятиях семинара в прошлые годы. Сначала основное внимание было удалено философским проблемам современного естествознания, затем в течение двух лет прорабатывалась тема «Наука, как форма общественного сознания». В ны-

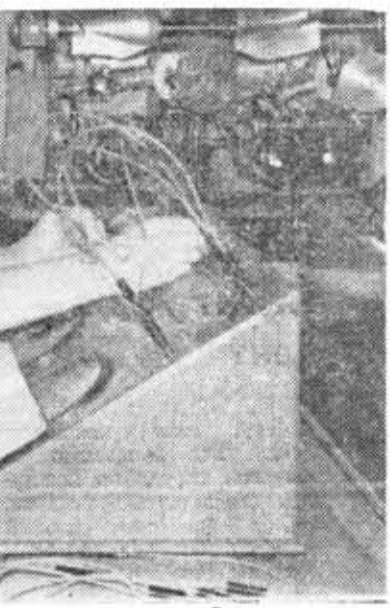
нешнем году на повестке дня работы семинара стоят вопросы нравственности.

Уже проведены занятия по разделам «Долг», «Честь», «Совесть». Слушатели ознакомились с условиями возникновения социалистической нравственности, рассмотрели основные ее принципы, проанализировали положение морального кодекса строителя коммунизма.

На занятиях, посвященных проблемам совести, с интересными сообщениями выступили старший преподаватель кафедры автоматики и телемеханики В. А. Борисов и ассистент этой кафедры Л. Т. Никифорова. Изложение доклада Никифоровой печатается в сегодняшнем номере нашей газеты.



Занятия на кафедре счетно-решающих приборов. Галина Плотникова и Раиса Калинина из 504-й группы проводят лабораторные исследования.



СУД НАД СВОИМИ ПОСТУПКАМИ

(ВЫСТУПЛЕНИЕ НА ФИЛОСОФСКОМ СЕМИНАРЕ)

СОВЕСТЬ — историческое понятие. Как и нравственность вообще, она является продуктом исторического развития общества. Совесть возникла не в результате философских размышлений, а как плод развития народа. Литература и философии.

Начинается формирование ками, так как, по выражению лишь обнаруживали и истолковывали то, что веками развиваются в сознании народа задолго до их появления. Исторически

Маркса, «стыд — это своего рода болезнью дисциплины, которые дают только обращенный вовнутрь».

Совесть выступает прежде всего как чувство стыда за неправильный поступок.

На раннем этапе развития общества человек выходит из царства животных и начинает осознавать себя членом определенного коллектива, ощущает потребность и возможность регулировать свои отношения с другими людьми.

Если человек воспитан в духе определенных моральных правил коллектива давало окончательную оценку поступку. Чувствование стыда и было на первых порах болезнью общественного мнения коллектива. С возникновением религии к этому присоединилось еще страх перед судом богов. Понятие стыда в общинно-родовом строе также имело свой специфический смысл, о чем можно судить по гомеровскому эпосу.

Из сказанного выше видно, что потом часто не может себя ничем оправдать и испытывает муки сожаления. Проявления этого вести. Примером могут служить чувства весьма различны у шекспировской леди Макбет. Расходов, стоящих на разных ступенях экономического и культурного развития. Например, некоторые африканские и южноамериканские племена, которые с достоинством разгуливают в совершенном виде, страшно стыдятся, если их увидят за едой.

При первобытном строе существовали такие нравы и обычай, которые у нас вызывают не только чувство стыда, но и возмущение: каннибализм, обычай убивать стариков, групповой брак, ского Жавера из романа Юго-наконец, появившееся позже рабства.

По мере дальнейшего развития общества, развития человеческой личности создаются предпосылки для появления совести в современном смысле этого слова — в первую очередь о себе. В минусе внутреннего переживания ту отрезвления Хоули беспощадно осуждает себя.

В условиях социалистического общества совесть не знает конфликта с законом, не делится на сознание моральной ответственности человека за свое поведение по отношению к другим людям, обществу, классу, сознанию других людей. Следовательно, это оценка своего поведения, значит, что любая инструкция, суд над своими поступками. Иногда приказ руководителя всегда терпесно, что «совесть» и «сознание» заслуживает морального одобрения в латинском и французском языках обозначается одним термином, а наше слово «совесть» в древнерусском языке означало буквально «сознание».

Совесть — это результат исторического развития, и в классовом обществе она различна у различных классов. Совесть имеет важное значение в борьбе с недостатками. Большое значение для воспитания совести имеет общественное

мнение коллектива. Поэтому в нашей стране с каждым годом все большее значение приобретают общественные формы борьбы с недостатками воспитания, например, товарищеские суды, где проводится коллективный разбор различных проступков.

У нас еще встречаются люди, которые вступают в сделку со своей совестью, одобряют критику недостатков, но боятся выступать против их посителей, подчиняются начальству, занимаются очковтирательством. Об этом говорилось в докладе И. С. Хрущева на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС.

Но все же подавляющее большинство советского общества, миллионы людей — это люди высокоразвитой совести. Они не знают того раздвоения, которое характерно для многих, даже передовых людей капиталистического общества. Вот еще один пример — американские учёные-атомщики. Ганс Бетс отказался сотрудничать с Теллером по созданию водородной сверхбомбы. Однако в начале корейской войны он оказался втянутым в производство этой бомбы. В 1954 году Бетс писал: «Боясь, что мои внутренние сомнения остались неразрешенными. Я все еще чувствую себя так, как будто совершил дурной поступок. Да, я его все-таки совершил». Ассистентка Макса Бора Эллен Смит по этой же причине отказалась от работы в области физики и посвятила себя юриспруденции.

За последнее время вопросы совести волнуют миллионы советских людей. Толчком этому было письмо звеньевой украинского колхоза «Первое мая» Н. Г. Заглады. Оно всколыхнуло не только колхозников, его обсуждали рабочие и служащие, воины Советской Армии, люди самых разнообразных профессий. В письме говорилось о добросовестном, честном отношении к труду одних людей и дени и пренебрежении к своим обязанностям других. Таких мало, но в масштабах целой страны они стали обузой, тормозом поступательного движения нашего общества. Интересы нашего общего дела, интересы строительства коммунизма требуют, чтобы каждый труженик работал с умом, добросовестно, с полной отдачей сил, не забывая о своей рабочей совести.

Л. НИКИФОРОВА,
ассистент кафедры автоматики
и телемеханики

Лабораторные занятия. Александр Демидов, Анатолий Егоров и Юрий Колесов за исследованием телевизионного приемника «Знамя».



**Кафедра
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ**



Чемпион Ленинграда— студент ЛИТМО

ЕЩЕ ОДИН студент нашего института стал чемпионом Ленинграда. Это произошло на XI чемпионате города по международным стоклеточным шашкам. Этот турнир собрал очень сильный состав участников, среди которых было 14 мастеров спорта, в том числе такие опытные шахматисты, как П. Святой, С. Гершт, А. Могилянский, А. Рац и бронзовый медалист последнего первенства СССР В. Епифанов.

Борьба в турнире отличалась исключительным упорством. К финишу одновременно подошли двое: прошлогодний чемпион Ленинграда С. Егоров и победитель первенства 1956 и 1961 гг. С. Маншин. Они набрали по 12,5 очка из 17 возможных. Интересно, что оба победителя работают в одном цехе на Государственном оптико-механическом заводе: Егоров — электриком, а Маншин — сборщиком-механиком. Егоров к тому же студент-вечерник нашего института.

Имея после 12 туров 10 очков, Егоров казался недосягаемым, но в заключительных турах показалась усталость. Ведь параллельно с игрой в городском чемпионате он вышел победителем проходившего в Ленинграде первенства Центрального совета спортивного общества «Труд» и успешно сдал экзаменационную сессию.

Будни дружины

В РЯД ЛИ встретишь сейчас в институте — рабочие-электрики, возглавляемые Е. В. Сергеевым. Это стало для всех привычным, повседневным делом. Каждый вечер патрульную службу в своем микрорайоне несут студенты, преподаватели, рабочие и служащие ЛИТМО. По улицам неторопливо, с достоинством прогуливаются группы дружинников с красными повязками на руках. Они чувствуют себя настоящими хозяевами города, будто следят за порядком в порученном им помещении микрорайоне.

Не раз, однако, приходилось при комплектовании дружины слышать разговоры такого характера:

— А нужно ли это? Не тратим ли мы по-пустому время? Взгляните на улицу: тишина и спокойствие.

Да, тишина и спокойствие. Но именно потому, что кто-то несет в этот вечер вахту в штабе дружины, кто-то совершают регулярные обходы улиц, кто-то предотвращает возможные преступления, проходя прямо в квартиру, где бушует пьяный хулиган или затевается нелепая скора.

Бывает, иначе. Бывает, что дружинникам приходится становиться участниками событий, которые увидишь разве что в детективном фильме. Бывает, что

Кубок у нас!

ДОБРОВОЛЬНОЕ спортивное студенческое общество «Буревестник» провело розыгрыш приза зимних каникул по шахматам. Наш институт был представлен в этих соревнованиях командой первокурсников. Спортивную честь ЛИТМО защищали кандидаты в мастера Г. Дятлов (116-я группа), В. Коледа (118-я группа), Г. Лейнов (151-я группа), перворазрядники А. Басок (152-я группа) и А. Свечников (153-я группа).

Как же проходили соревнования?

В первом туре наши шахматисты встретились с прошлогодним обладателем кубка — командой Консерватории имени Н. А. Римского-Корсакова. Наши соперники выставили сильный состав: двух кандидатов в мастера, трех перворазрядников (среди них М. Тайманов — сын известного гроссмейстера М. Тайманова). Упорная борьба принесла успех студентам ЛИТМО со счетом 3 : 2. Однако лидерство после первого тура захватили коллективы Политехнического и Медицинского институтов, выигравшие свои встречи с одинаковым результатом 5 : 0.

Во втором туре команда ЛИТМО провела поединок со спортсменами Технологического института холдинговой промышленности. Судьи зафиксировали «сухой» счет 5 : 0 в нашу пользу. Но лидерство по-прежнему удерживала команда Политехнического института, набравшая 9 очков.

И вот в третьем туре шахматисты ЛИТМО вступили в единоборство с лидерами — политехниками. Наша победа вновь была достаточно убедительной — 4 : 1!

Теперь коллектив ЛИТМО возглавил турнирную таблицу. Это преимущество нам удалось сохранить до конца состязаний. К последнему туру, имея 24,5 очка, наша команда опередила студентов консерватории, шедших на втором месте, на 4,5 очка. Единственное очко уже обеспечивало нам абсолютное первое место. Это очко завоевал перворазрядник Басок. Его примеру последовал Свечников, кстати сказать, выигравший в этих состязаниях все партии. Очень сильно выступил кандидат в мастера Дятлов, набравший на первой доске 6 очков из 7 возможных. Общий результат команды — 26,5 очка. Мы получили переходящий кубок.

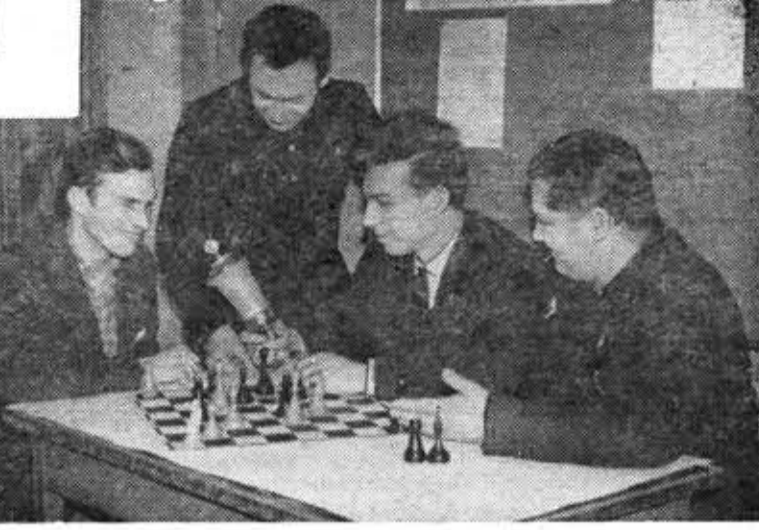
3 и 10 марта в красном уголке 7-го корпуса студенческого общежития на Вяземском переулке будут проходить межфакультетские соревнования по шахматам и шашкам. Начало в 11 часов утра. По средам и субботам в 328-й аудитории учебного корпуса по проспекту Максима Горького проходят квалифицированные турниры и разыгрывается первенство ЛИТМО по шахматам.

М. ГАВРИЛОВ, тренер по шахматам

НА СНИМКЕ (слева направо): Г. Дятлов, В. Коледа, А. Свечников и тренер команды М. П. Гаврилов рассматривают завоеванный трофей.

жизни людей, стоящих на страже вались, но скрыться все-таки не общественного порядка, угрожает пытались. Уверенные в своей серьезная опасность.

Именно такой случай произошел в один из январских вечеров, когда патрульную службу штаб знаем. А еще лучше — обнесли дружинники администрацию! — куражились наруши- тивно-хозяйственной части нашей порядка.



яснее, что на этот раз непрерывно придется отвечать за свои графики.

Во время схваток многим друзьям были нанесены серьезные травмы. Инженер-сантехник Иван Иванович Глушенков, несмотря на свой солидный возраст, действовавший смело и решительно, получил перелом ребра. Повреждения были нанесены также Сергею Романову. У многих из находившихся в комнате людей была изодрана и перепачкана одежда.

В наступившем мраке в тесной комнате разъяренные бандиты (да, они стали с этого момента именно бандитами) дали волю словно затравленные звери они с криками «бей гадов!» бросились в комнате. В этот момент в помещении погас свет. Кто-то из сообщников хулиганов пробрался к распределительному щиту и выключил электричество во всем доме.

В наступившем мраке в тесной комнате разъяренные бандиты (да, они стали с этого момента именно бандитами) дали волю своим кулакам. Они были по чему попало и кого попало. Сначала под тяжестью сцепившихся тел рухнул один стол, затем другой, послышался звон разбитых стекол. Один из хулиганов сорвал шторы и перед окнами штаба стала собираться толпа.

В суматохе одному из вожаков безнаказанности, они лишь по-шайки, у которого хранилось смеялись над дружинниками: оружие и кастеты, удалось

— Не в первый раз. Дорогу скрыться. Побоище продолжалось. Одни за другим разлетались в щепы

Их преступное сообщество было рассадником хулиганства и пьянства в нашем микрорайоне. Они показывали дурной пример подросткам и детям.

Но участники разгрома штаба дружины, видимо, забыли, что сейчас не те времена, когда тунеядцы и дебоширы могли чувствовать себя спокойно. Народные дружины беспощадно борются с нациппами, которая отравляет наше лицо.

Итак, ликвидировано еще одно гнездо хулиганов. Ликвидировано при самом активном участии дружинников ЛИТМО. Всем им, через нашу газету, просили выразить благодарность жителям близлежащих улиц, общественные организации района и районный отдел милиции.

А бандитствующие нарушители порядка понесут заслуженную кару. Дело о разгроме штаба народной дружины передано в суд. Предполагается, что вскоре во Дворце культуры им. Первого пятилетия будет проведен показательный процесс над участниками дебоша. Общественным обвинителем от коллектива нашего института выступит Г. И. Брозиль.

Никакой пощады хулиганам! М. ЮРЬЕВ

В субботний вечер...

В РЯД ЛИ встретишь сейчас в институте — рабочие-электрики, возглавляемые Е. В. Сергеевым.

Тихий субботний вечер не предвещал никаких «приключений». Морозило. По улицам, поеживаясь, прогуливались редкие прохожие.

Настроение у дежуривших ребят было отличным. Все они учащиеся вечерних школ. А вдоволь погулять вечером тем, кто занимается в школах рабочей молодежи, удается не часто. Группы дружинников обошли свои кварталы раз-другой. Все было идеально: ни одной жалобы, ни одного пьяного. Чтобы погреться, около 9 часов дружинники собирались в штабе.

Вдруг в помещение штабабежала запыхавшаяся женщина. — Студента ранили... На углу Гражданской и Достоевского...

Шестеро электриков, не трята

времени на сборы, отправились к месту происшествия.

Там уже собралась внушительная толпа. В центре стояли, видимо, чувствуя себя героями, здоровенные парни.

— Известные хулиганы...

— Покоя от них нет...

— Что ни день вытворяют безобразия. То напаются, то в кар

ты на виду у всех играют, то к прохожим пристают, — наперебой стали жаловаться дружинникам стоявшие в толпе женщи-ны.

— Вот и сейчас привязались к девушке, а сопровождавшем

ее парню разбили кастетом голо-ву, — рассказывал очевидец.

Подхватив упиравшихся хули-

ганов под руки, дружинники по-

вели их в штаб. По дороге здо-

ровенные детины бузили, выры-

— Как бы ни завела она вас стулья. Вот одному из дружинников на скамью подсудимых, — бросил им в ответ один из парней с красной повязкой, словно предвидя дальнейший ход событий.

И вот все шестеро задержанных доставлены в штаб. Здесь с ними не стали церемониться. Участковый милиционер И. И. Максименко стал составлять акт о задержании. По суровому выражению лиц присутствовавших, по той четкости, с какой им задавали вопросы, хулиганы почувствовали, что так просто им не отдельаться.

Их охватила паника. Они начали истерически выкрикивать ругательства, оправдываться, что ни в чем не виноваты, отказывались отвечать на вопросы. Но дружинники были неумолимы. Допрос продолжался.

Нарушителям становилось все жажды оказали также дежурив-

Можно подписать

«ПРИБОРОСТРОЕНИЕ»

ЖУРНАЛ публикует оригинальные статьи, обзоры и краткие

сообщения, содержащие результаты экспериментальных работ научного и инженерно-технического характера, вы-

полненных в высших учебных заведениях СССР, а также в науч-

но-исследовательских учреждениях СССР.

Журнал предназначен для научных работников вузов, техни-

ческих и медицинских приборов, приборостроения, об-

орудований, технология приборостроения, краткие сообщения.

Журнал предполагается для научных работников вузов, техни-

ческих и медицинских приборов, приборостроения, об-

орудований, технология приборостроения, краткие сообщения.

Журнал предполагается для научных работников вузов, техни-

ческих и медицинских приборов, приборостроения, об-

орудований, технология приборостроения, краткие сообщения.

Журнал предполагается для научных работников вузов, техни-

ческих и медицинских приборов, приборостроения, об-

орудований, технология приборостроения, краткие сообщения.

Журнал предполагается для научных работников вузов, техни-

ческих и медицинских приборов, приборостроения, об-

орудований, технология приборостроения, краткие сообщения.

Журнал предполагается для научных работников вузов, техни-

ческих и медицинских приборов, приборостроения, об-

орудований, технология приборостроения, краткие сообщения.

Журнал предполагается для научных работников вузов, техни-

ческих и медицинских приборов, приборостроения, об-

орудований, технология приборостроения, краткие сообщения.

Журнал предполагается для научных работников вузов, техни-

ческих и медицинских приборов, приборостроения, об-

орудований, технология приборостроения, краткие сообщения.

Журнал предполагается для научных работников вузов, техни-

ческих и медицинских приборов, приборостроения, об-

орудований, технология приборостроения, краткие сообщения.

Журнал предполагается для научных работников вузов, техни-

ческих и медицинских приборов, приборостроения, об-

орудований, технология приборостроения, краткие сообщения.

Журнал предполагается для научных работников вузов, техни-

ческих и медицинских приборов, приборостроения, об-

орудований, технология приборостроения, краткие сообщения.

Журнал предполагается для научных работников вузов, техни-

ческих и медицинских приборов, приборостроения, об-

орудований, технология приборостроения, краткие сообщения.

Журнал предполагается для научных работников вузов, техни-

ческих и медицинских приборов, приборостроения, об-

орудований, технология приборостроения, краткие сообщения.

Журнал предполагается для научных работников вузов, техни-

ческих и медицинских приборов, приборостроения, об-

орудований, технология приборостроения, краткие сообщения.