

# УЧАСТНИКАМ ВСТРЕЧИ СТУДЕНТОВ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАН

Дорогие друзья!  
Мне доставляет большое удовольствие от имени Центрального Комитета КПСС сердечно приветствовать вас, участников встречи студентов стран социализма — достойных представителей молодежи нового, социалистического мира, олицетворяющего завтрашний день, будущее планеты!

Вы собрались на свою встречу накануне знаменательной даты — 105-й годовщины со дня рождения Владимира Ильича Ленина. С именем Ленина, основателя нашей партии, создателя первого в мире социалистического государства, связан коренной поворот в истории человечества — поворот от капитализма к социализму. Великая мудрость и энергия ленинской мысли воплощаются в исторических победах мировой

социалистической системы, международного коммунистического и рабочего движения. Радостно сознавать, что молодежь, студенчество социалистических стран черпают в марксизме-ленинизме неиссякаемые силы и вдохновение в борьбе за утверждение социализма и коммунизма.

Ваша встреча проходит в дни, когда советские люди, народы социалистических стран, все прогрессивное человечество отмечают знаменательную годовщину — 30-летие Победы над гитлеровским фашизмом и японским милитаризмом, явившуюся событием всемирно-исторического значения. Старшее поколение — участники этой великой битвы с глубоким волнением вспоминают трудные фронтовые дороги, огненные годы войны, когда закалялось боевое братство коммуни-

стов наших стран, проявивших себя подлинными патриотами, интернационалистами, последовательными борцами за свободу и независимость народов. Победа советского народа в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг. убедительно подтвердила, что именно социализм является надежным оплотом мира, демократии и социального прогресса.

Наша молодежь свято хранит и преумножает эти традиции, крепит единство народов социалистического содружества. Социалистическое общество предоставляет молодежи неограниченные возможности для образования, всестороннего и гармонического развития, вдохновенного, созидательного и по-настоящему свободного труда. Вам, всей молодежи социалистических стран, сынам и дочерям рабочих, крестьян и на-

родной интеллигенции, предстоит продолжить дело строительства социализма и коммунизма. Для этого прежде всего надо стать всесторонне подготовленными специалистами, глубоко и творчески владеть марксистско-ленинской теорией, богатствами мировой культуры, профессиональным мастерством, наиболее полно использовать достижения научно-технической революции и преимущества социалистической системы хозяйствования. Сила твердых коммунистических убеждений, высоких моральных качеств и фундаментальных знаний, умение с классовых позиций оценить все явления общественного развития отличают специалиста социалистического общества, ставящего превыше всего интересы партии и народа. И очень хорошо, что уже в студенческие годы вы сочетаете успешную учебу с активным участием в социальном труде, научном поиске и общественно-политической жизни.

Дорогие товарищи!  
Последние годы отмечены успехами в борьбе за упрочение мира и разрядку международной напряженности, которую наша партия и Советское государство

ведут совместно с братскими странами социализма. Мы решительно выступаем в поддержку революционных сил и национально-освободительного движения, против прожорлив империализма и агрессии. Это ясный и честный курс. Он близок и понятен всем людям труда. Посвятите свою жизнь, отдайте всю революционную страстность и энергию делу полного и окончательного торжества на земле идеала мира, демократии и социализма — высокого смысла жизни коммунистов. Какой это великий и прекрасный цель для молодежи!

Нет сомнения, что настоящая встреча будет способствовать дальнейшему укреплению дружбы и сотрудничества студенчества и союзной молодежи наших стран в борьбе за претворение в жизнь идей социалистического и коммунистического строительства.

От всего сердца желаю вам, молодому поколению социалистических стран, успехов в этом большом и почетном благородном деле!

Л. БРЕЖНЕВ,  
Генеральный секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

**ВЕЛИКИМ ПОЧИНОМ** назвал первый субботник В. И. Ленин. «Мы будем годы и десятилетия работать над применением субботников, их развитием, распространением, улучшением, внедрением в нравы, — писал он. — Мы придем к победе коммунистического труда!»  
Из искры великого почина разгорелась могучее пламя социалистического соревнования, всенародного движения за коммунистический труд.

## РАПОРТ

### «КРАСНОЙ СУББОТЫ»

С хорошим настроением, желанием потрудиться на славу вышел 19 апреля коллектив института на коммунистический субботник. На праздник труда явились почти пять тысяч студентов и сотрудников ЛИТМО. 395 человек трудились на своих рабочих местах, остальные приняли участие в благоустройстве институтских и городских территорий.

Поддерживая почин московских рабочих об участии в субботнике, коллектив экспериментально-опытного завода трудились в этот день над изготовлением приборов новой техники. В числе 150 участников субботника на заводе было 68 ударников коммунистического труда, 39 ветеранов труда 303.

Нынешний год не простой — юбилейный. Вся страна отмечает 30-летие Великой Победы. И, как в грозные военные годы, в числе лучших были те, кто отстаивал тогда свободу нашей Родины. На субботнике в 303 трудились 27 ветеранов Великой Отечественной войны. Коллектив завода дал в этот день на 2,2 тыс. руб. валовой продукции и перечислил в фонд досрочного выполнения пятилетки 0,7 тыс. руб. заработной платы.

Студенты неплохо потрудились, подготавливая к новому сезону стадион имени С. М. Кирова. В составе городского студенческого отряда здесь побывало свыше двух тысяч литмонатов. Они награждены Почетной грамотой Совета по физкультуре и спорту при Ленгорисполкоме. Около 200 человек участвовали в благоустройстве парка В. И.

Ленина. Большой объем работ был выполнен на базе ОСВОДа на Каменном острове, в институтской библиотеке, в общешкольной на Вяземском. Студенты, имеющие производственные специальности, по призыву комитета ВЛКСМ работали на предприятиях района. За участие в субботнике коллектив ЛИТМО награжден Почетной грамотой Петроградского РК КПСС и исполкома районного Совета.

В этом году мы провели субботник в обстановке всенародного подъема, вызванного подготовкой и славному юбилею — 30-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Теперь наша задача — встретить знаменательное событие в жизни страны — XXV съезд КПСС — новыми подарками Родине, новыми большими делами!

Ю. КУЗНЕЦОВ,  
доцент, начальник штаба ЛИТМО по проведению коммунистического субботника

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



# Кадровый приборостроению

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

№ 15 (853)

Среда, 23 апреля 1975 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

## ПОБЕДОНОСНЫЕ ИДЕИ

1945—1975

ЕЖЕГОДНАЯ студенческая конференция по проблемам общественных наук проходила в институте с 14 по 17 апреля. Она была посвящена знаменательному в жизни нашего народа событию — 30-летию Великой Победы. Этим определялась тематика большинства докладов и сообщений.

Студенческие доклады обобщали большой материал о подвиге нашего народа в годы войны, о героических делах на фронте и в тылу.

Щедрое заседание открывалось выступлением словом доктора философских наук заведующего кафедрой философии и научного коммунизма Г. Д. Заларского.

Всенародный характер сопротивления фашистским захватчикам, самоотверженность советского народа вокруг партии, непобедимость советского общественного строя были обстоятельно проанализированы в докладе студента 126-й группы П. Новикова

КПСС — организатор победы советского народа в Великой Отечественной войне».

Известно, такую огромную роль в повышении боеспособности Советской Армии в годы войны сыграли партийные организации. Этим теме был посвящен доклад студента 148-й группы С. Ябло. Роль партийно-политической работы в войсках в достижении победы».

Большое внимание на конференции было уделено и общетеоретическим вопросам. С интересом был выслушан доклад студента 230-й группы Е. Шагонова «Марксистско-ленинская фи-

лософия — методически основа развития науки». Научно-технической революции и ее социальная последствия были посвящено сообщение студента 348-й группы А. Аксельрода.

На заседаниях секций истории и военно-патриотического воспитания подводящее большинство выступлений было приурочено к юбилейной дате. Сообщения студентов содержали интересный материал о деятельности в годы войны Ленинского комсомола, в героях, произведенных ленинградцами в суровую пору блокады.

Валентин ФЕДОСОВ,  
студент



Всенародной стройкой стало сооружение на площади Победы памятника героическим защитникам Ленинграда. Активное участие в завершающем этапе работ принимали посланцы нашего института — студенты, преподаватели, сотрудники.

Фото студента  
Василия ГАВРИЛИНА



# Физическая олимпиада

**В ОЧНОМ ТУРЕ** «Наука» соревнования между учебными группами второго курса проведена олимпиада по физике. Ее победителем стала 248-я группа инженерно-физического факультета, набравшая 151 балл. На оптическом факультете лучшей была 220-я группа. Она набрала 61 балл и заняла второе место в общестуденческой зачете. Общее третье место за 240-й группой инженерно-физического факультета, набравшей 57 баллов.

На факультете точной механики и вычислительной техники первенствовала 255-я группа. К сожалению, из общего числа 29 групп — 8 не приняли участия в олимпиаде.

Дипломами I степени награждены студенты 248-й группы А. Сергеев, Е. Дульнева, А. Сигалов, А. Херсонский.

**Николай КАРМАНОВСКИЙ,** заместитель секретаря комитета ВЛКСМ

# Смотр творчества

**ИТОГИ СМОТРА** организации научной деятельности студентов и конкурса на лучшую работу молодых исследователей подведены 16 апреля на конференции ученых и преподавателей ленинградских вузов.

Победителем в смотре признали Лесотехническая академия имени С. М. Кирова. Наш институт удостоен диплома II степени.

Отмечалось, что комитет ВЛКСМ ЛИТМО и совет СНО многое сделали для повышения интереса у студентов к научному поиску, к участию в решении конкретных заданий для народного хозяйства. Более актуальной стала тематика работ, возрос их научный уровень. Активизировалась работа СКБ, что нашло отражение в решении Горкома ВЛКСМ и Обкома профсоюза присудить ему диплом I степени.

За хорошую организацию научной работы студентов дипломом II степени награжден также факультет оптико-электронного приборостроения. Дипломами отмечены и две учебных группы нашего института — 210-я и 535-я.

**СРЕДИ СТУДЕНЧЕСКИХ** работ, отмеченных дипломами I степени, около 500 исследований, посвященных актуальным проблемам марксистско-ленинской теории и научного коммунизма, естественных, технических и гуманитарных наук.

Десять миллионов рублей — таков в денежном выражении объем выполненных в минувшем году студентами важнейших госбюджетных и хозяйственных работ. Среди них — создание сверхмощных электрических машин, новых конструкций морских судов, электронных приборов и вычислительной техники.

Участники конференции обсудили вопросы дальнейшего развития научно-исследовательской работы студентов, ставшей сегодня органической частью учебного процесса.

**Наталья РАССАДИНА,** студентка 460-й группы, член совета СНО



Студенческий научный семинар на кафедре БПУ. С докладом выступает студент Борис Мылков. Фото З. Степановой.

# ДРУЖНЫЙ КОЛЛЕКТИВ

**ВО ВСЕХ** учебных группах института проходит сейчас собрания, посвященные обмену комсомольских документов. Прошло оно и в нашей, 461-й группе. Каждый из нас держал перед товарищами отчет, достоин ли он быть в рядах ВЛКСМ. Получился большой и полезный разговор о проделанной работе и о задачах на будущее.

Хотя мы встречаемся друг с другом каждый день, но далеко не все знаем о своих товарищах, о том, какой вклад вносит каж-

## КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

дый из нас в общественную жизнь института.

Не раз разговор переходил на перешагиваемые вопросы. Например, высказывалось мнение об отрыве профкома института от группы. Эту проблему, разумеется, невозможно решить

на групповом собрании. Но хотелось, чтобы члены профсоюзного комитета прислушались к критике.

Собрание постановило, что большинство комсомольцев группы достойно получить новые комсомольские билеты. Собрание, без сомнения, поможет группе еще больше сплотиться, успешно завершить семестр, без задолженностей подойти к сессии.

**Галина ПОТЕХИНА,** студентка 461-й группы

Задачи этого курса, по-видимому, не вызывают сомнения: с него должно начинаться обучение студентов, курс должен дать широкую и наглядную картину хозяйственного и научного значения соответствующей области приборостроения, разъяснить значение дисциплин, которые предстоит изучать, дать определенные

электронные приборы». В соответствии с изложенными взглядами была составлена программа на 34 часа (согласно учебному плану), подготовлены диaposитивы, кинолента, образцы, литературные источники. Программа была обсуждена на кафедре, а также о профессором В. Н. Чуриловским и другими опытными

Такая постановка курса привлекла к тому, что на первую лекцию явилось 6 студентов (на следующих присутствовало от 45 до 55 человек), которые заявили, что «начало» курса симпатично к нему не вызвало. Следует отметить, что даже такой урезанный курс позволил выявить среди первокурсников активистов, занимающихся изготовлением действующих моделей оптических приборов, желающих работать в СНО. Отмеченные недостатки в проведении курса «Введение в оптико-электронное приборостроение», по-видимому, в какой-то степени свойственны и другим специальностям.

Так как курс «Введение в специальность» формирует у студентов отношение к специальности, институту в целом, представляется полезным обсуждение порядка проведения и программы курса в методической комиссии института. При этом программы по всем специальностям и специализациям могут иметь общую структуру и даже некоторые общие части, как, например: историческую, задачи научных исследований, характер инженерной и исследовательской работы на предприятиях и в НИИ приборостроения. Могут быть общими и некоторые иллюстративные материалы. Вероятно, было бы полезно создание киноленты и брошюры об истории развития и современном состоянии ЛИТМО.

В качестве основы для обсуждения могут быть использованы имеющиеся программы и объяснительные записки к ним, в том числе и по «Введению в оптико-электронное приборостроение».

**С. ЦУККЕРМАН,** профессор

# Какое «Введение в приборостроение» нам нужно?

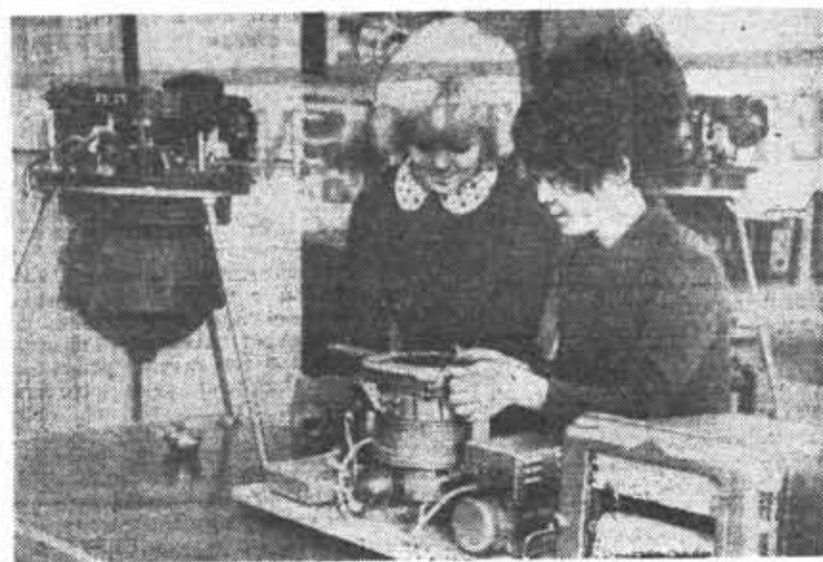
## Совершенствовать учебный процесс!

представления о различных видах инженерной и исследовательской деятельности после окончания института.

Главной задачей курса является воспитание у слушателей чувства причастности и любви к выбранной специальности, интереса и ответственности за ее изучение. (Эта задача, разумеется, относится и к последующим дисциплинам). Учитывая уровень подготовки студентов I курса, чтение «Введения» должно быть достаточно популярным и конкретным по содержанию, хорошо иллюстрировано диaposитивами, кинофильмами, образцами приборов и их составных частей, увлекательным по форме.

В прошлом семестре автору впервые было поручено чтение этого курса для 130, 131 и 132-й групп специальности «Оптико-

преподавателями и ими одобрена. И вот в начале семестра выясняется, что 10 часов потеряно в сентябре, еще 10 часов используются на ознакомление студентов с их общественными обязанностями и методикой работы с книгой. Таким образом, на «Введение» осталось всего 14 часов, а начались лекции в начале ноября, когда остальные дисциплины читались полным ходом! Если добавить, что курс идет без зачета, что время лекций было назначено на субботу, с 14 часов 40 минут, что технические средства аудитории ограничивались доской и мелом, то степень внимания к курсу со стороны учебной части в комментариях не нуждается.



Учебные будни. Лабораторные занятия на кафедре бортовых приборов управления.

Фото З. САНИНОЙ

● ● Проблемам организации научной работы студентов в учебном процессе была посвящена проходившая в нашем городе научно-методическая конференция. В ней приняли активное участие ученые ЛИТМО. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР профессор К. И. Крылов и доцент С. Ф. Шарлай выступили 17 апреля на заседании секции технических вузов с докладом «Внедрение элементов исследования в практику проведения лабораторных работ».

● ● Комитет ВЛКСМ института, учитывая особые заслуги перед комсомольской организацией ЛИТМО, постановил оставить на вечное хранение комсомольские билеты бывшему секретарю комитета ВЛКСМ Юрию Сергееву и студенту четвертого курса факультета ФТМБТ Сергею Вуб-

# ПАНОРАМА ЖИЗНИ ИНСТИТУТА

ОТДЕЛ ВЕДЕТ СТУДЕНТ ВАЛЕРИЯ ОСИПОВ

нову, начальнику городского штаба студенческих отрядов производков.

● ● Преподаватели кафедры спектральных и оптико-физических приборов провели в общежитии вечер отдыха со студентами своей специализации. Пятикурсники из 540-й и 541-й групп организовали в «Тату-клубе» концерт художественной самодеятельности. Состоялся содержательный разговор о перспективах развития оптической физики и спектроскопии.

● ● В прошлом году на страницах нашей газеты студенты, занимающиеся в СКБ, предложили организовать теоретический семинар по вопросам конструирования. 17 апреля прошло очередное занятие этого семинара — «Новое в обозначении шероховатостей поверхности». Его вел конструктор ОКБ В. И. Воронин.

● ● Математические методы все шире внедряются в учебный процесс и научные исследования на кафедрах. Доцент кафедры вычислительной техники В. В. Кириллов провел ряд занятий с преподавателями кафедры автоматизации и телемеханики по использованию электронно-вычислительных машин. Приказом ректора института В. В. Кириллову объявлена благодарность.

● ● На чемпионате Ленинграда по вольной борьбе мастер спорта Сергей Живалевский занял второе место. Неудачно выступили и наши дебютанты. Третькурсник Борис Нагорин был четвертым среди тяжеловесов, опередив многих известных мастеров. Хорошо зарекомендовал себя и студент 248-й группы Александр Зименков.

● ● Горнолыжникам нынешней зимой не очень везло — снега было маловато. И вот теперь, на финише сезона, они отправились на квалификационные соревнования в горы Кировск. 8 спортсменов ЛИТМО приняли участие в традиционном «Празднике Севера».



## Твердый выбор

**НАШЕМУ ОТРЯДУ** предстоит работа в сложных природных условиях в одном из отдаленных районов Коми АССР. Предстоящие трудности охладили в какой-то мере пыл тех, кто смотрит на стройку как на сравнительно безмятежное времяпрепровождение. Зато у тех, кто сделал твердый выбор, отрядно было видеть искрившее желание поработать в коллективе и хорошо отдохнуть.

Не откладывая дела в долгий ящик, мы стали выявлять таланты. Нашлись среди нас художники и фотографы, певцы и гитаристы. Уже при разборе заявлений было намечено, какие номера художественной самодеятельности следует подготовить для выступления в Коми АССР. Определены и тематика фотостендов: они расскажут о достопримечательностях Ленинграда, в профиле нашего института.

Какой же у нас получится отряд? Это покажут ближайшие субботники и два месяца ударной работы.

**Сергей ЗАМАЙ,**  
студент 555-й группы, комиссар отряда «Альбатрос»

Среди отрядов, выезжающих в Ленинградскую область, из года в год выделяется своими производственными успехами и хорошей постановкой комиссарской работы ССО «Неподдающиеся».



## У каждого — специальность

**ДЛЯ ТЕХ,** кто выезжает на стройку в Коми АССР, — требования повышенные. Кандидаты должны иметь за плечами стаж работы в ССО и обязательно владеть конкретной строительной специальностью. Без этого делать на дальнейшей стройке нечего. Но профессиональной квалификацией требования не ограничиваются; боец должен ехать на стройку с большим желанием, с душевным подъемом, быть человеком полезным для коллектива, умеющим организовать свой досуг и досуг товарища.

Похоже, что у нас подбирается именно такой народ. Пока что отряд не имеет своего имени. Его именуют и отрядом № 5, и отрядом Аркадия Пересторонина, нашего командира. Думаю, что за названием дело не станет. И энтузиазма нам не занимать!  
**Владимир БЕЗМОЛЧЕННЫЙ,**  
студент 545-й группы, комиссар отряда

## «Надежда-75»

**ПОМИМО** общенинститутских традиций, связанных с летними комсомольскими стройками, сложились не столь масштабные, но не менее славные — отрядные. Многие коллективы, сдружившиеся на стройке, через год почти в том же составе возвращаются на старые места.

Так было и с отрядом «Надежда». Он вновь отправляется под командованием студента 360-й группы Вячеслава Сороко в Ленинградскую область.

Ядро отряда составляют третьекурсники, уже участвовавшие в трудовых семестрах. Сам Вячеслав в прошлом году был мастером «Надежды-74». И те, кто провел с ним прошлое лето, готовы ехать со своим командованием хоть на край света.

Оживленно прошел разбор заявлений в отряд. Беседы с канди-

датами ясно показали, что коллектив подбирается хороший. Правда, не всем желающим удалось попасть в отряд: был конкурс, особенно среди девушек. Теперь ССО укомплектован, началась непосредственная подготовка к трудовому семестру.

Счастливого тебе лета, «Надежда-75»!

**Александр УЛЬМАН,**  
студент 111-й группы, член штаба ССО

## И работали, и веселились

**ПРОШЛЫМ ЛЕТОМ** наш ССО «Надежда» выезжал на работу в Газнинское лесодеревобратывающее объединение. Под руководством командира Михаила Беллева мы добрались до самых «неизвестных», необжитых студентами мест. Проблем перед на-

ми стояло множество. Но бойцы отряда с честью выдержали этот экзамен, доказали, что умеют и работать, и веселиться. И производственные задания, и социальные обязательства были перевыполнены. Даже в дни отдыха мы регулярно проводили воскресники.

Для местных жителей праздником становились выступления отрядной агитбригады, возглавляемой нашим комиссаром Александром Ван-дер-Флаасом. Интерес вызвали и наши лекции на самые различные темы.

Когда пришла пора прощаться, многие бойцы везли с собой памятные подарки от руководства предприятия.

**Вячеслав СОРОКО,**  
студент 360-й группы

## В дорогу!

**ДАЛЬНИЕ ДОРОГИ** ожидают тех, кому посчастливится пройти строгий отбор и оказаться в отряде проводников № 3. Заявлений было подано очень много, все кандидаты заверяли, что сумеют преодолеть любые трудности, с которыми связанна работа проводника. Особенно большое желание попасть в отряд проявляли девушки.

Зачисленные в отряд с первого же дня стараются сделать жизнь коллектива интересной. У нас много любителей фотоскусуства, и поэтому можно надеяться, что из поездок мы вернемся с «шедеврами», которые по достоинству украсят студенческую выставку. Хочется надеяться, что из людей с разными наклонностями и характерами будет создан сплоченный, дружный отряд.

**Игорь БЕЗГИНОВ,**  
студент 245-й группы, командир отряда



Порою студентам поручают строительство подобных циклопических сооружений. На снимке: отряд «Гренада-74» у своего детища.

## О ТВОЕЙ ПРОФЕССИИ

**ДЕСЯТЬ ЛЕТ** назад в нашей стране была введена государственная регистрация и правовая охрана промышленных образцов — оригинальных художественно-конструкторских решений промышленных изделий.

За минувшие годы на многих предприятиях страны была проделана значительная работа по внедрению в производство методов художественного конструирования, по улучшению эстетических свойств выпускаемой про-

дукции. В результате этой работы большое число оригинальных решений было внесено в Государственный реестр промышленных образцов СССР и на них были выданы особые охраняющие документы — свидетельства на промышленные образцы.

Недавно Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий выдал «юбилейное» свидетельство за № 5000 ЛОМО имени В. И. Лешина на новую любительскую кинокамеру, точнее — на целое семейство кинокамер. В

него наряду с базовой моделью ЛОМО-214 входят еще и две ее модификации — ЛОМО-216 и 218. Все три модели характеризуются единым стилистическим построением, обладают выразительным внешним видом в целом и интересным графическим оформлением всех рабочих элементов.

Кинокамеры имеют систему сквозного визирования, помогающую точно скомпоновать снимаемый кадр, кассетную зарядку для съемки на черно-белую или цветную пленку типа «Супер-8». Привод механизмов осуществля-

ется от малогабаритного электродвигателя. Базовая модель кинокамеры снабжена объективом с трехкратным переменным фокусным расстоянием, позволяющим изменять масштаб съемки и тем самым разнообразить художественные средства фильма, а также системой автоматической установки экспозиции, обеспечивающей равномерную плотность на протяжении всего фильма независимо от изменения яркости снимаемого объекта.

**В. СЕРГЕЕВ,**  
выпускник ЛИТМО

## СВИДЕТЕЛЬСТВО № 5000

## НТО С новыми силами

**НА ЕЖЕГОДНОЙ** отчетно-выборной конференции институтской организации НТОРЭС имени А. С. Попова были заслушаны отчетные доклады совета первичной организации и ревизионной комиссии. В числе выступавших были член областного правления НТОРЭС профессор С. И. Зилитинкевич, заведующий кафедрой электроники доцент Е. К. Алахов, казначей совета Э. К. Богданова.

На конференции был избран новый состав совета, обсуждены основные задачи на предстоящий период. Делегатом на областную конференцию НТОРЭС был избран заслуженный деятель науки и техники РСФСР профессор С. И. Зилитинкевич.

Обязанности членов совета были распределены следующим образом: председатель — доцент кафедры квантовой электроники **С. Ф. Шарлай**, заместитель председателя — старший инженер кафедры автоматизации **Г. В. Смирнов**, казначей — инженер кафедры электроники **Э. М. Богданова**, ответственная за пропаганду — лаборант кафедры автоматизации и телемеханики **И. Бахмурова**, ответственный по работе со студентами — студент 535-й группы **В. Зеленецкий**, ответственный за связь с промышленными предприятиями — доцент кафедры ОЭП **Г. Н. Грязин**.

В плане работы нового совета намечено провести конкурс на лучшую студенческую научную работу, организовать экскурсии в ряд научных организаций Ленинграда, а также в Ригу и Таллин. Намечено улучшить работу со студентами, совершенствовать пропаганду деятельности НТО.

**С. ШАРЛАЙ,**  
доцент, председатель  
совета НТОРЭС ЛИТМО

Редактор **Ю. Л. МИХАЙЛОВ**

М-36352 Заказ № 1887  
Ордена Трудового  
Красного Знамени  
типография им. Володарского  
Ленинграда, Ленинград,  
Фонтанка, 57.