

ЗАЩИТА дипломов... Эта пора напоминает о себе торжественностью заседаний государственных экзаменационных комиссий, рулонами тщательно выписанных чертежей, сложенных на стульях, и, конечно, волнением самих дипломантов. Если вы в начале второго семестра увидите прильнувших к дверям студентов, жадно всматривающихся в приоткрытую щель, или нарядно одетых молодых людей, нервно меряющих шагами узкий коридор, то не ошибетесь: идет защита дипломных проектов.

Этот день был обычным учебным днем для большинства студентов и особым для Льва Новикова и его товарищей по 676-й группе. «Прибор для снятия логарифмических характеристик» — такова тема его дипломного проекта. В этой работе неразрывно соединились и знания автора, полученные в институте за пять с половиной лет учебы, и инженерная смекалка, и, разумеется, его любовь к своей будущей профессии. Ведь это, пожалуй, первая серьезная работа Льва Новикова. Но хоть она и первая, здесь пословица о первом блине комом недопустима. Поэтому все «красноречие» дипломанта направлено сейчас к одному: убедить членов комиссии, что без этого прибора развитие техники может остановиться.

ИНЖЕНЕРЫ АНДРЕЕВЫ

КОГДА председатель государственной экзаменационной комиссии объявил о начале защиты студенту 617-й группы Игорю Андрееву звания инженера-электромеханика, товарищи по учебе ссыпались поздравлять дипломанта. Среди студентов оказался и человек довольно солидного возраста. Он подошел к Игорю и, крепко расцепивши юношу, зоднился, проговорил:

— Поздравляю тебя, сынок! Будь хорошим инженером!

Для члена ГЭКа профессора Л. П. Рифтина, в отличие от других присутствовавших, эта сцена имела особый смысл. Вот также 24 года тому назад тогда еще преподаватель Л. П. Рифтин направлял своего воспитанника выпускника ЛИТМО Л. Я. Андреева.

Прошли годы. Инженер-механик Л. Я. Андреев стал главным конструктором завода. И вот теперь, при защите диплома. Его проект оценен комиссией высшей ступени. А. СИДОРОВ, студент 617-й группы

Кстати сказать, Андреев-младший тоже занимался учителя своего отца — Л. П. Рифтина.

— Что ж, очень приятно, когда на твоих глазах проходит жизнь, учеба и становление второго поколения инженеров. Не преувеличивай отмечу, что сыночка учатся не хуже своих отцов, — шутит профессор. — Теперь, надо думать, и третье колено семьи Андреевых не минует дверей нашего института.

Говоря о дипломанте, профессор не перехвалил его. Бессменный староста 617-й группы Игорь Андреев — настоящий пример для своих товарищей. В его зажетке особыми отметками являются пятерки. Не изменил этому испытанию правилу Игорь и теперь, при защите диплома. Его проект оценен комиссией высшей ступени.

Широка и разнообразна тематика дипломных проектов. Здесь и телевизионные приемники, и всевозможная радиометрическая аппаратура, и вычислительные устройства.

Почти все дипломанты получили темы своих

величественные предначертания, изложенные в Программе партии. И потому именно сейчас нужен несравненно более высокий уровень воспитательной работы в нашем институте, более глубокое проникновение во все стороны жизни и деятельности каждого студента. Если ты студент, сумей подчинить всю свою жизнь, знания общему делу. Сумей жить так, чтобы передать людям богатство своей души. И тогда ты почувствуешь себя счастливым, поймешь, как много можешь.

Если ты учишься или занимаешься спортом, увлекаешься художественной самодеятельностью, организуешь лекции, интересные вечера — словом, активно участвуешь во всех общественных делах, знай: ты помогаешь строить коммунизм. Построение коммунистического общества стало непосредственной практической задачей советского народа. Коммунизм начинается не только в коммунистических бригадах на заводах и фабриках, шахтах и стройках, небольших колхозных полях и цехах. Коммунизм начинается на всех участках борьбы за нового человека. Одним из участков такой борьбы является дом, в котором мы живем, учимся и отдыхаем — наше

(СМ. 4-Ю СТР.)

НЕ ЗРЯ провели почти шесть лет в институте студенты 677—680-й групп радиотехнического факультета. Об этом говорят результаты уже проведенных защите. Поздравляющее большинство оценок в этих группах — отличные и хорошие. Трем дипломантам — А. Груздеву, В. Ивановой и Б. Кацу — государственная экзаменационная комиссия постановила вручить дипломы с отличием.

Широка и разнообразна тематика дипломных проектов. Здесь и телевизионные приемники, и всевозможная радиометрическая аппаратура, и вычислительные устройства.

Проектов и работали над ними на тех предприятиях, куда сюда в скором времени придут как молодые специалисты.

Каждому, защищающему проект, задается вопрос: будут ли использованы результаты дипломного проекта на производстве? И почти все отвечают утвердительно. По чертежам Г. Тимофеева, А. Лунахина, Ю. Алексеева и многих других ленинградских предприятий начнут изготавливать новые, совершенные приборы.

Результаты проведенных защите показали, что армия советских приборостроителей пополнилась новым отрядом молодых инженеров, достойных этого высокого звания.

Б. СМИРНОВ,
секретарь ГЭКа радиотехнического факультета

Радостным был этот день для нашего китайского товарища — студента 619-й группы Моу Цзинь-лина. Его дипломный проект «Прибор для контроля колесной системы часовых механизмов» государственная экзаменационная комиссия оценила на «отлично».

Фото Г. Подколзина

Кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 6 (360)

Вторник, 27 февраля 1932 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

ОТ СЛОВ К ДЕЛУ!

В ИСТОРИИ есть события, которые на долгие годы определяют развитие человеческого общества. Таким событием явился XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза. Его

2.

Правда, эти люди — народ бывалый. Уж они-то знают где истинна. И если лица их несколько серьезны, то это значит: дипломный проект заслуживает внимания.

Всемирно-историческое значение признано всеми: и нашими друзьями, и нашими недругами. Трудно найти такой уголок на земле, куда бы не дошли идеи звезды.

В свете задач, поставленных XXII съездом Коммунистической партии Советского Союза, нашей молодежи предстоит великая патриотическая миссия — строить совместно со старшим поколением коммунистическое общество. Сегодняшние студенты — это завтрашие специалисты, кому предстоит претворить в жизнь



ИТОГИ РАДУЮТ



3.

— Бедный Левка! — думают эти. — Переживания их по настояющему искренни. Ведь не сегодня завтра они окажутся на его месте и многое из того, что происходит на этой Защите, впоследствии пригодится и



ЕЖЕГОДНО по окончании хозяйственного года коллектив административно-хозяйственных работников нашего института подводит итоги проделанной работы и намечает планы на новый год. Следуя этой традиции, коммунисты и беспартийные работники администрации-хозяйственной части собрались 7 февраля на совместный форум. Да, на форуме хозяйственных работников, слесарей, энергетиков, монтажников, маляров, плотников и людей других важных профессий, участвующих в создании материальной базы учебного и научного процесса в институте. Ведь эти люди в комбинезонах и сапогах своим трудом оказывают прямое воздействие на качественную сторону подготовки и выпуска инженерных кадров.

На конвокации дня открытого партийного собрания один вопрос — «Итоги работы хозяйственной части института за 1961 год и хозяйственный план на 1962 год.»

С докладом выступил проректор института Г. К. Шеремет. В нем полным голосом было сказано об успехах коллектива и одновременно просвучал с трибуны критический анализ наших недостатков и были указаны конкретные их виновники.

Говоря об итогах работы за прошлый год, проректор подчеркнул, что коллектив административно-хозяйственных работников института в основном справился с задачами, которые были перед нами поставлены. В приказе по Министерству высшего и среднего специального образования РСФСР за своевременную и качественную подготовку института к началу нового 1961/62 учебного года отмечены многие работники нашего хозяйственного коллектива.

Хорошо потрудились наши строители. Они своевременно подготовили все институтские здания к началу учебного года. А проводились оздоровительные мероприятия, наши хозяйственники не ударили лицом в грязь и с честью справились с большим объемом работ в спортивном и пионерском лагерях.

И экспериментально-производственные мастерские и строительная группа значительно перевыполнили установленные им планы. В равной мере это можно отнести и к электромонтажникам, которые в истекшем году неплохо потрудились. Они могли бы сделать значительно больше, если бы их не лимитировал отдел снабжения, который не обеспечил их достаточным количеством и ассортиментом необходимых материалов и арматуры.

5.

Волнение передается и тем, кто за дверьми. — Ну, как он там? Этот вопрос волнует каждого.

Кафра
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

2-я стр., 27 февраля 1962 г.

НУЖНА ПЕРЕСТРОЙКА

ПРИВЕДЕНИЕ выше приведенные выше меры лишь раз напоминают, что мы работаем разобщено. Ведь можно указать лишь из отдельных случаев созместного выполнения научно-исследовательской работы двумя — тремя кафедрами. Выполнение комплексных работ требует перестройки работы кафедр, в первую очередь кафедр общетехнических, в сторону установления более тесных взаимных контактов и накопления опыта совместной работы.

Без этого условия нельзя себе представить успешное

(Окончание. Начало в № 5)

полнить ряд работ по заявкам кафедр и отделов.

ПОД СИЛУ ЛИ нашему коллективу выполнение такого объемного плана?

Да, под силу! — отмечали в своих выступлениях коммунисты и беспартийные работники АХЧ. Для этого есть все возможности и условия.

Один за другим поднимались на трибуну хозяйственные работники. Они критиковали недостатки, вносили предложения, как лучше организовать работу в наступающем году. Упор делался не только на количественное выполнение плана, определяемых цифрами, но и на культуру выполнения работ. Создание лабораторной базы, качество проведения хозяйственных мероприятий по обслуживанию учебного про-

НАУЧНОЙ РАБОТЕ — ПРОЧНУЮ БАЗУ!

выполнение комплексных научно-исследовательских работ.

ЧТО НАМ МЕШАЕТ?

О СНОВНЫМИ факторами, препятствующими совместной деятельности кафедр, являются трудности получения заказа на комплексную работу и материально-технические возможности ее выполнения.

Для выполнения большого объема работ необходимы зна-

чительные площади, значительное количество комплектующих изделий, которые, в конечном счете, должны сосредоточиться в одной лаборатории.

Снабжение в полном смысле этого слова у нас в институте отсутствует. Добрая половина времени тратится на «добычу» изделий и полуфабрикатов, выпускаемых промышленностью. Несмотря на то, что трудности снабжения известны, положение остается без изменения уже много лет. Выносились разного рода предложение — об открытии в Ленинграде склада-магазина для снабжения вузов комплектующими деталями; о привлечении вузов к ведущим предприятиям аналогичного профиля с целью кооперирования по снабжению. Но сдвигов нет и поныне.

И ТАК, главная трудность по-прежнему состоит в том, что предприятия, имея право отпускать свою продукцию помимо поставок, полученных по плану, как правило, не идут навстречу гузам, и вот получается, что из-за одного — двух изделий надо подавать заявку в планирующие и снабжающие органы за год вперед!

Такое положение со снабжением вынуждает кафедры подбирать себе заказы попроще, ограничиваясь работами сплошно-конструкторского характера вместо того, чтобы ставить и решать их в широком масштабе и на высоком научно-техническом уровне.

Не пора ли от имени коллектива всех высших учебных заведений нашего города обратиться в Советы народного хозяйства Москвы и Ленинграда и в отдел торговли Ленинградского горисполкома с просьбой обязать промышленные предприятия более чутко относиться на просьбы вузов, а торгующие организации — выполнять соответствующее постановление и отпускать имеющиеся товары по безналичному расчету.

П. ИЛЬИН,
доцент

тажных и других работах.

Хорошие итоги прошлого года и огромный трудовой и политический подъем, вызванный решениями исторического XXII съезда КПСС, дают основания надеяться, что хозяйственники института успешно справляются со всеми стоящими перед ними задачами, как бы трудны они ни были.

Г. БРОЗГОЛЬ

РАЗГОВОР О ТЕОРИИ

21 ФЕВРАЛЯ в Актовом зале главного здания состоялось открытое общегородское партийное собрание.

С докладом «Переустройство государства диктатуры рабочего класса в общегородское государство» выступила доцент кафедры марксизма-ленинизма М. И. Ломова.

В прениях по докладу Б. К. Мокин рассказал о деятельности товарищеского суда.

В. Н. Васильев в своем выступлении остался на работе профсоюзной организации института.

По теме доклада выступили также Н. Я. Дибцев и другие.

ФОРУМ хозяйственников

С открытого партийного собрания АХЧ

ных помещениях и в столовой. цесса — все это должно активно помочь профессорско-преподавателю, которые будут проводить в студенческом общежитии на Вяземском проспекте, решая задачи, поставленные здесь будет произведен полный XXII съездом нашей партии.

Докладчик рассказал далее о том, какие работы будут проводиться в студенческом общежитии на Вяземском проспекте. Здесь будет произведен полный XXII съездом нашей партии. Между тем есть у нас немало отопления, котельной, двух коридоров, кухонь, санузлов, в которых будет настлан линолеум. Начато заменять кровлю и водосточные трубы. Будут также закончены работы по устройству лифтов за это ложится на профбюро АХЧ. Одел снабжения, отработы которого зависит выполнение хозяйственного плана, и улучшил свою работу, однако не проявил еще должной оперативности для получения всех необходимых материалов. Это порой приводит к ломке стройного плана.

Хозяйственный план на 1962 год предусматривает также ремонтные работы в спортивном и пизнерском лагерях и в доме ЭПМ в Мельничном Ручье.

Много придется в наступающем году потрудиться нашим электромонтажникам. Наряду с текущей на намеченных работах.

И некоторая работа проведена в 1000 ламп дневного света и вы-

обслуживания, но, к сожалению, и здесь отдельные «мелочи» тормозят внедрение этого починка. Нет у нас достаточного количества пылесосов, электрополотеров, приходится в связи с этим прибегать порой к использованию мускульной силы. Мелочь ли это? Вряд ли. Всякие объективные препятствия можно устранить, но для этого нужно проявлять больше энергии и инициативы.

Много справедливых критических замечаний было высказано на этом собрании. Остро и нелицеприятно критиковали товарищи и свои и чужие недостатки.

В обсуждении доклада приняли участие Л. С. Смирнов, Е. В. Сергеев, Г. И. Брозголь, И. С. Петров, А. Г. Астафьев, В. Т. Семененко, П. С. Борисов, А. В. Веселов и другие.

С ОБРАНИЕ единодушно одобрило план хозяйственных мероприятий на 1962 год и решило выполнение его считать основной задачей всего коллектива хозяйственных работников института. Придавая большое значение плановости, собрание базировало коммунистов, ответственных за своевременное выполнение работ, ускорить составление графиков и обсудить их на производственных совещаниях в подгруппах.

Призвано целесообразным периодически заслушивать на заседаниях партбюро отчеты руководителей отделов о ходе выполнения ими плана хозяйственных работ и своевременно принимать соответствующие меры для устранения выявляемых в процессе работы недостатков.

Собрание обратило внимание на необходимость дальнейшей механизации ручных трудовых процессов, повышение качества и культуры в строительных, мон-

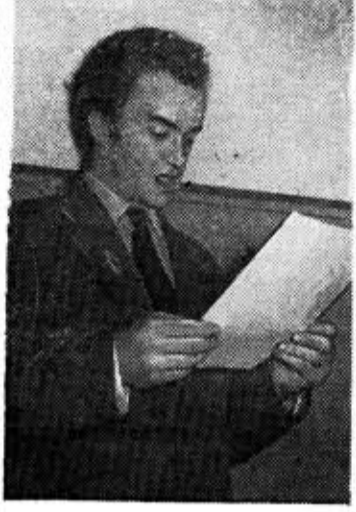


6.

Лев Новиков внешне спокоен. Но кому приятны дополнительные вопросы? Тем более, что о них студент имеет определенное представление еще по экзаменам.



7. ОКАЗЫВАЕТСЯ «защищаться» не так уж и трудно. Ведь судьба ниспослала дипломанту и помощь, которая в нужный момент появится в лице руководителя проекта. А какой руководитель да еще воспитанник ЛИТМО, скажет плохо о своем подопечном?



научному обществу. Это все, конечно, хорошо, но... работа бюро ВЛКСМ радиотехнического факультета была признана партбюро недостаточной. В чем же причина?

Об этом много говорили выступавшие в прениях по докладу Шибанова. В частности, секретарь факультетского партбюро И. В. Иванов обратил внимание на изненную успеваемость на факультете. Как могло получиться, что из тридцати студентов с контрольной работой по математике сдали только единицы? Ведь эти контрольные работы намеренно сделаны не слишком объемными по охвату материала для того, чтобы заставить студентов заниматься.

Заставить?! Как-то странно говорить об этом. Перед каждой сессией начинается штурмовщина. Неужели это неизбежно? Необходимо (и этот вопрос стоит уже давно), чтобы комсомольское бюро глубже вникло в это дело. Ведь по-прежнему многие студенты работают весь семестр с прохладой. И происходит это в немалой степени из-за отсутствия сколько-нибудь серьезного контроля со стороны бюро ВЛКСМ.

Доцент И. Г. Фихтенгольц указал, что нельзя допускать к комсомольской и другой общественной работе студентов, имеющих академическую задолженность. В числе неуспевающих можно назвать председателя студсовета В. Оробея.

Тт. Шаронов, Фунтов, Солдатов и другие указали в своих выступлениях, что для еще большей активизации комсомольской работы на факультете нужно руководство приобщить к массам: бюро ВЛКСМ должно в своей работе постоянно опираться на актив учебных групп.

За семестр было проделано много работы; здесь и агитпоходы, и воскресники, и спортивная работа, и контроль за работой народной дружин, и помощь студенческому

8.

Немного «сущее» содержание рецензии. Здесь секретарь ГЭКа выступает в роли беспристрастного судьи. И хотя он подтверждает, что дипломант заслуживает звания инженера, однако последнее слово не за ним.



СТЕРЕГУЩАЯ МИР

44 ГОДА зорко стоят на страже завоеваний Великого Октября советские Вооруженные Силы. День их рождения — 23 февраля — ежегодно отмечается в нашей стране как всенародный праздник.

Советская Армия родилась как армия рабочих и крестьян, как армия, оружие которой впервые в истории обращалось не против народа, а на защиту революционных завоеваний и свободы труящихся. Под руководством великого Ленина и Коммунистической партии Рабоче-Крестьянская армия молодой Республики Советов превратилась в классовую, регулярную армию, спаянную железной воинской дисциплиной, строгой централизацией управления и единством организации. Она унаследовала славные боевые и революционные традиции русского народа и впитала в себя ценнейший боевой опыт армий прошлого.

Как могучая вооруженная сила победившей пролетарской революции, Советская Армия отстояла молодую Республику Советов, сокрушив вооруженные до зубов американскими, английскими и прочими империалистами полчища Колчака, Деникина, Юденича, Миллера, Врангеля, белополяков.

Особенно трудные испытания выпали на долю советского народа и его армии в годы Германской Отечественной войны. В тяжелейших условиях первых месяцев войны наша армия не спасовалась перед трудностями, перед нацистским жесткого и кровавого врага.

44-ю годовщину Вооруженных Сил СССР советские гонцы встречают новыми замечательными успехами в боевой и политической подготовке. Они зорко охраняют мирный труд своего народа, строящего ком-



мунистическое общество, и готовы наголову разбить любого агрессора, который посмеет погнать на сгущенные рубежи и государственные интересы Советского Союза.

ПОД ЛЕЖАЧИЙ КАМЕНЬ ВОДА НЕ ТЕЧЕТ

Студенты об учебе

Плохо обстоит дело и с организационной работой. Часть активистов не знает своих непосредственных обязанностей, не проявляет инициативы и полагает, что ком-

сомольскую работу можно вести только на основании указаний партийной организации. Комсомольскому бюро факультета необходимо возобновить учебу комсомольского актива, обратив особое внимание на членов потоковых секций и комсогрупп.

Много хороших, дальних пожеланий комсомольскому бюро высказал в своем выступлении И. Г. Фихтенгольц. Он отметил, что особое внимание надо обратить на первый курс. Люди, поступившие в институт, ждут чего-то нового, горят желанием включиться в общественную работу. Если правильно организовать работу с первым курсом, то потом с теперешними первокурсниками будет работать значительно легче. Жизнь факультета можно и нужно сделать еще интереснее. Почему бы не организовать фотоконкурсы, конкурсы на лучший рассказ, рисунок, лучший вечер, да мало ли хороших, интересных дел!

Большую помощь сплочению групп и комсомольской работе должны оказать кураторы групп, а хороших кураторов, таких, как тт. Нодельман и Елифанов, у нас еще очень и очень мало.

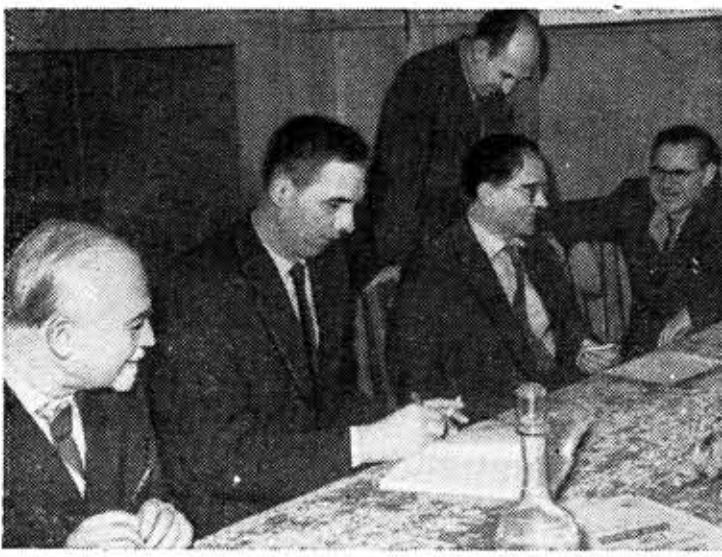
9.

У каждого своя точка зрения, которая и отстаивается довольно решительно. Как видно, беспристрастно оценить диплом — дело не из легких.



кафедра
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

Лыжи РАДОСТИ и ОГОРЧЕНИЯ



(Начало на 1-й стр.)

общежитие.

Общежитие — настоящее поле битвы. Здесь во многом формируются черты характера инженеров — будущих командиров производства. В формировании этих черт главная роль принадлежит воспитательной работе. Надо ту и чистый этаж. Пора уже осознать, что все решаем мы, студенты, а студсовет является только исполнителем нашей воли.

Для оживления воспитательной работы среди студентов следует муним не придет сам собой, и широко использовать все многообразие форм, рожденных и проверенных жизнью. И примером в этом не только может, но и должен послужить опыт коллектива, борющихся за звание коммунистических. Почему бы студентам не брать обязательства, направленных на успешное выполнение учебного плана, а также на развитие эстетических вкусов, физической подготовки, на достойное поведение в быту.

ЭТО В НАШИХ СИЛАХ

САМОЕ реальное сейчас — начать борьбу за коммунистический быт. Студсовет не может занимать выжидательной позиции в этом вопросе и считает глубоко ошибочным мнение, что мы якобы еще не доросли до этого.

Поэтому я не согласен с некоторыми утверждениями, содержащимися в статье «Дом, в котором мы живем, учимся и отдыхаем», опубликованной в газете «Кадры приборостроению» от 19 декабря 1961 года. Статья эта в целом нужная и очень злободневная. Мы никогда не отказываемся от борьбы за лучшее, за коммунистическое и не ограничимся только борьбой за чистую комна-

Д. ВЕЛЬДЕР,
студент 266-й группы, член общенинститутского студсовета
(Окончание следует)



11. Председатель ГЭКа профессор В. И. Полонский поздравляет с высокой оценкой теперь уже инженера Льва Новикова.

Фоторепортаж С. Светланова

НЫНЕШНИЙ лыжный сезон привнес спортивцам ЛИТМО радости и горечи. Неплохо выступали наши лыжники в городском осеннем кроссе 2 октября прошлого года, а вот на соревнованиях на призы открытия сезона, проводившихся спортивным обществом «Буревестник» 5 декабря, нас постигла неудача.

Зато 17 декабря на открытых стартах, организованных лыжной секцией Университета, наш коллектив выступил успешно и занял 5-е место среди шестнадцати участвовавших команд высших учебных заведений Ленинграда. Тогда же проводились и первые внутреннеинститутские состязания. Мужчины мерялись силами на пятнадцатиметровой дистанции, женщины вышли на трехкилометровую трассу. Победителями этих гонок стали Анатолий Романовский с кафедры технологии приборостроения и второкурсница факультета точной механики Нина Попова.

Следующие соревнования проходили 21 января — разыгрывалось первенство Октябрьского района. Команда нашего института выступила успешно, заняв первое место, а студентка пятого курса факультета точной механики Раиса Бочарова стала чемпионкой района на дистанции 5 километров. Она финишировала результатом 22 минуты 4 секунды. Четырнадцать секунд проиграла ей третьекурсница радио-

технического факультета Лариса Иванова, занявшая второе место.

С 25 по 28 января в Кавголове проходило первенство студенческого спортивного общества «Буревестник» по лыжам. В нем участвовали команды 30 высших учебных заведений Ленинграда. Мы на этот раз заняли 8-е место, оставив позади такие вузы, как Электротехнический институт имени В. И. Ульянова (Ленина), Технологический институт имени Ленсовета, Институт водного транспорта, Институт авиационного приборостроения, Сельскохозяйственный институт, Электротехнический институт связи имени Бонч-Бруевича.

Успешно выступил на этих ответственных состязаниях студент 4-го курса факультета точной механики Раиль Сулайманов. В гонке на 30 километров он показал высокий результат — 1 час 50 минут 4 секунды.

Следует остановиться и на наших трудностях. Главная из них — отсутствие постоянной ин-

ститутской загородной базы в районе Кавголово—Токсово. Тот домик, который в настоящее время арендует институт, ни в коей мере не может удовлетворить потребности секции, насчитывающей десятки лыжников. Еще одна наша беда — нехватка высококачественного инвентаря. Но с этим ничего не поделаешь: инвентаря нет ни в магазинах, ни на складах.

Хотелось бы нам, лыжникам, чтобы больше внимания нашему любимому виду спорта уделяли руководство институтской кафедры физвоспитания и спортклуба. Пока что повседневной занятостью в развитии лыжного спорта мы не ощущаем.

А. МАКАРОВ,
член бюро лыжной секции

Коньки Зима не подвела

В ЭТОМ ГОДУ зима в Ленинграде выдалась сравнительно морозная. Это позволило нашим конькобежцам и нормально тренироваться и участвовать в соревнованиях.

В январе наши студенты приняли участие в состязаниях на конькобежцами и нормально тренироваться и участвовать в соревнованиях. «Буревестник». Команда ЛИТМО заняла на этих соревнованиях 7-е место. На первенстве Октябрьского района по конькам мы были вторыми. Закончилась сессия, и студенты-спортсмены вновь вышли на лед. Они вступили в борьбу за призы зимних студенческих каникул. Команда нашего института закончила эти состязания на 8-м месте.

Особенно успешно выступил мужской состав кашей команды. Лучшим среди конькобежцев ЛИТМО был студент 451-й группы Юрий Кандауров. Он впервые выполнил норму второго спортивного разряда единой всесоюзной классификации и установил четыре новых институтских рекорда. Женская команда ЛИТМО выглядела несколько слабее.

Теперь нашим конькобежцам предстоит держать два ответственных экзамена: пройти внутреннеинститутское первенство, на котором выступят команды факультетов, и принять участие в чемпионате высших учебных заведений Ленинграда. Эти соревнования для нас особенно ответственны, так как мы будем выступать среди коллектизов первой, сильнейшей, группы вузов.

Б. БОГОМОЛОВ,
тренер по конькам



На дистанции.
Фотоэтюд выпускника института В. Сергеева

НАКАНУНЕ РЕШАЮЩИХ ВСТРЕЧ

Хоккей

Первым нашим соперником была команда Электротехнического института имени В. И. Ульянова (Ленина). Со счетом 4:3 мы одержали свою первую победу.

Первым серьезным испытанием для хоккеистов ЛИТМО были игры на кубок Ленинграда среди вузовских команд. Жребий свел нас в первом поединке с хоккеистами Университета. Игра закончилась со счетом 8:5 в нашу пользу. Эта победа была достигнута во многом за счет результативной игры нападения, где залатал тоз наш «старший» игрок инженер НИСа Вячеслав Кулагин. Уверенно провел эту встречу и вратарь нашей команды первокурсник радиотехнического факультета Савельев.

Как только на стадионах нашего города появился первый лед, стали на коньки и хоккеисты нашего института. Уже в декабре мы начали регулярные тренировки. Тогда же были проведены первые товарищеские встречи.

Победы. Вслед за этим мы испытывали горечь поражения от одной из сильнейших студенческих команд города — коллектива Института инженеров железнодорожного транспорта. В этом вузу не удивительно, что победу в этой встрече одержали студенты железнодорожники. Счет матча — 10:4.

Но, пожалуй, самые ответственные встречи еще впереди. Начинается розыгрыш очередного всесоюзного первенства. К этим состязаниям мы готовимся с особым напряжением. Наша команда, капитан хоккейной команды ЛИТМО, Е. Панков,

сейчас наш коллектив участвует в розыгрыше первенства Ок-