

НИКТО НЕ ЗАБЫТ...

В СУРОВЫХ боях, ТАМ, ГДЕ
защищая род- ШЛИ БОИ
ной город, погибли
тысячи наших зем-
ляков, друзей, товарищей по работе. На под-
ступах к Ленинграду пал смертью храбрых
мой друг, механик наших мастерских, чем-
пион города по боксу Георгий Морозов.
В дни блокады умер от голода мой учитель —
старый производственник токарь Иван Пет-
рович Жуков.

Пусть сооружаемый на народные средства монумент будет вечно напоминать грядущему поколению о героизме ленинградцев. Решение о сооружении памятника — благородное начинание. Его поддержит каждый человек,

участвовавший в обороне города. Я считаю, что монумент следует соорудить в местах, где проходила линия Ленинградского фронта — у Кировского завода или у Средней Рогатки.

К. КОРОВКИН, механик ЭПМ

ПАМЯТЬ о ге-
роических за-
щитниках Ленин-
града будет вечно
жить в сердце народа. Никогда не изгладятся
воспоминания о 900 днях, каждый из которых
был полон мужества и самоотверженности
жителей нашего города, воинов Ленинград-
ского фронта. Великому подвигу необходимо
создать памятник, который достойно отобра-
зит события той поры. Дело чести каждого
ленинградца принять участие в сборе средств
на сооружение этого монумента.

В. ТУРАНДИН, мастер ЭПМ

ГОДЫ блокады
оставили в на-
шей памяти неиз-
гладимый след. Тя-
желое было время. Голод, холод, непрерыв-
ные артиллерийские обстрелы и авиационные
налеты. Но защитники города стояли на-
смерть, Ленинград выстоял, фашистские пол-
чища были разгромлены. Огромные жертвы
понес наш народ в годы Великой Отечест-
венной войны. Людям, отдавшим жизнь в
сражении у берегов Невы, вечная память и
всеноядное уважение.

О. МУДРОВА, машинистка

ПАМЯТНИК ПОБЕДИВШИМ

Годы блокады
оставили в на-
шей памяти неиз-
гладимый след. Тя-
желое было время. Голод, холод, непрерыв-
ные артиллерийские обстрелы и авиационные
налеты. Но защитники города стояли на-
смерть, Ленинград выстоял, фашистские пол-
чища были разгромлены. Огромные жертвы
понес наш народ в годы Великой Отечест-
венной войны. Людям, отдавшим жизнь в
сражении у берегов Невы, вечная память и
всеноядное уважение.

НИЧТО НЕ ЗАБЫТО

ПРИЗНАНИЕ ЗАСЛУГ



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

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

№ 13 (404) || Вторник, 16 апреля 1963 г. || Выходит с 1931 года || Цена 2 коп.

СДЕЛАНО МНОГО, ПРЕДСТОИТ — БОЛЬШЕ

ЗАВТРА состоятся отчетно-выборные партийные собрания на факультетах, ЭПМ и АХЧ. Это важное событие в жизни коммунистов института.

За истекший год партийные организации проделали большую и плодотворную работу по решению задач, поставленных XXII съездом КПСС, и по претворению в жизнь Закона об укреплении связи школы с жизнью и дальнейшем развитии системы народного образования.

Нас всех радует, что наметился перелом в сторону улучшения всей учебной и научной работы в институте. Повысился уровень воспитательной работы. Более целенаправленно функционирует система партийного просвещения.

На подъеме находится работа профсоюзных организаций. Большие надежды возлагаются на комсомольскую организацию в связи со сменой ее руководства.

Но успехи могли быть значительно лучше, если бы партийные организации до конца использовали те поистине огромные возможности, которыми они располагают.

Партийная организация института насчитывает свыше 300 человек. Это большая сила. Надо только ее правильно направлять, умело воспитывать коммунистов организацию, быть требовательным в выполнении ими уставных положений.

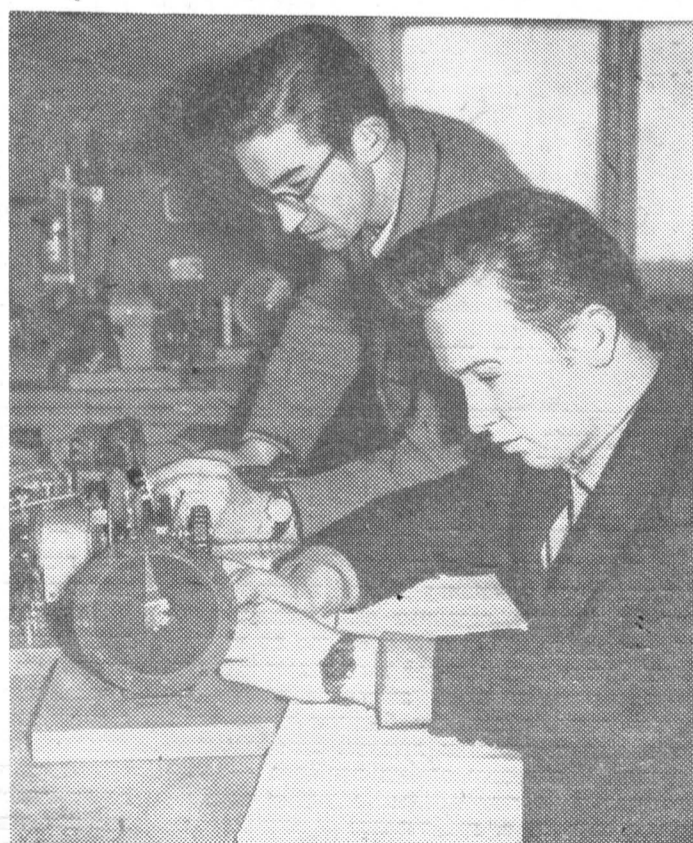
Практические занятия в лаборатории синхронной связи. Исследования систем передачи угла индикаторного типа проводят студенты 408-й группы Виктор Новиков и Владимир Моисеев.

стематическая работа с партгруппами не ведется, обмен опытом не организован. Партийные группы в большинстве случаев предоставлены самим себе.

Наконец, следует отметить, что такая важная и проверенная жизнью форма воспитательной работы, как кураторство, не встречает должного внимания со стороны факультетских партбюро.

Достижнутые за минувший год успехи надо закрепить и умножить. Основное внимание сейчас следует уделить значительному улучшению воспитательной работы и усилению борьбы с проникновением буржуазной идеологии. Эта задача становится сейчас на первый план.

Б. МОКИН,
секретарь партбюро инсти-
тута



УКАЗОМ Президиума Верховного Совета РСФСР заведующему кафедрой радиотехники Ленинградского института точной механики и оптики доктору технических наук профессору Сергею Илларионовичу Зилитинкевичу присвоено почетное звание заслуженного деятеля науки и техники РСФСР.

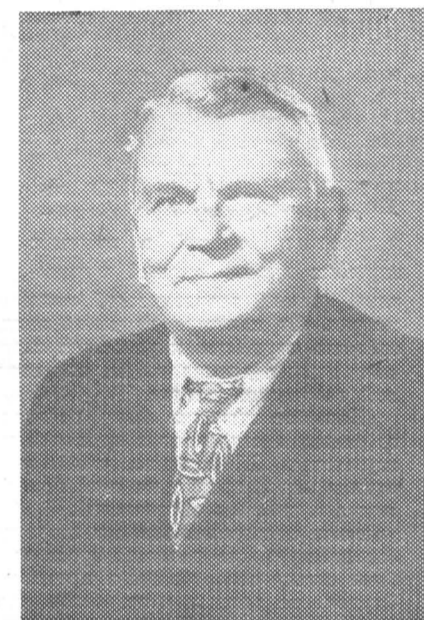
С. И. Зилитинкевич является крупнейшим специалистом в области радиотехники и одним из ведущих работников советской высшей школы, непрерывно, свыше 42 лет, ведущим большую научную, инженерно-техническую и педагогическую работу.

Научную деятельность Сергей Илларионович начал в 1918 году, будучи студентом III курса электромеханического факультета Ленинградского политехнического института. Уже тогда он работал научным сотрудником Государственного физико-технического института Академии наук СССР. С 1920 года С. И. Зилитинкевич — преподаватель ЛПИ, с 1926 года — доцент, а с 1929 года — профессор по кафедре технической физики.

Еще в 1920—1921 годах им были исследованы физические процессы в электронных лампах и открыты новые явления, опередившие в ряде случаев заграничные работы на 10—15 лет. Тогда же С. И. Зилитинкевичем была разработана методика определения параметров этих ламп, получившая затем всеобщее признание и ставшая классической. В 1925 году им открыто и исследовано явление электрического факельного истечения в радиоцепях ультравысокой частоты.

В 1936 году президент Академии наук СССР за технические работы в области электронных ламп и электровакуумных приборов утвердил С. И. Зилитинкевича в учёной степени доктора технических наук без защиты диссертации. С 1938 года С. И. Зилитинкевич работает в нашем институте на кафедре электротехники, а затем на кафедре радиотехники. С 1946 по 1950 год он — заместитель директора по учебной и научной работе.

Профессор Зилитинкевич — автор более 90 научных трудов по теоретической электротехнике, радиотехнике и электронике. Многие из опубликованных работ являются фундаментальным вкладом в области электровакуумных при-



болов и радиотехники. Среди учеников С. И. Зилитинкевича много кандидатов и докторов наук, в том числе под его непосредственным руководством выполнили кандидатские диссертации свыше 20 аспирантов и соискателей.

Профессор С. И. Зилитинкевич проводит большую научно-общественную работу.

В НОМЕРЕ:

Завтра —

отчетно-выборные
партийные
собрания

□

Целина зовет

□

О труде,
об учебе

□

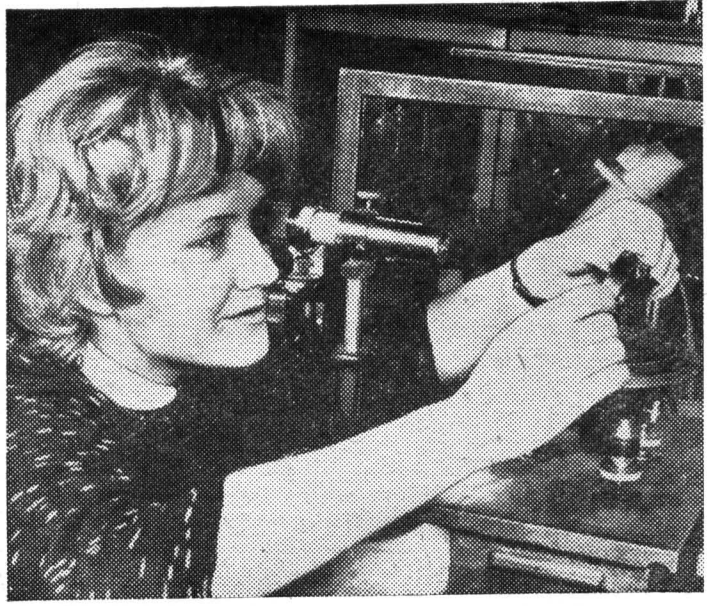
Веселятся
не так

□

Спортивная
страница

Юноши и девушки! На-
стойчиво учитесь работать и
живите по-коммунистически!

Да здравствует славная со-
ветская молодежь! (Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1963 г.)



С интересом выполняет лабораторную работу по регулировке зеркала студентка 537-й группы Татьяна Иванова.

ТЕСНАЯ ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ

Выпускники ЛИТМО получают основы физико-математических знаний в процессе изучения курсов высшей математики, физики, теоретической механики и начертательной геометрии. От качества изучения этих предметов зависит способность студентов к усвоению сложных вопросов некоторых специальных дисциплин, их подготовленность к самостоятельной творческой работе.

Большое значение имеет цельность физико-математического развития студентов и привычка к стройным логическим построениям. Желательно, чтобы у студента была создана единая точка зрения на основные физико-математические понятия и системы обозначений. В связи с этим, например, физические основы механики и теоретическая механика, а также соответствующие разделы курса высшей математики должны быть строго согласованы и представлять собой единое целое. Студент не должен чувствовать, что эти три предмета читают разные листы. Предметы должны быть преподнесены студентам так, как будто они излагаются одним лектором.

По поручению методической комиссии общеобразовательного факультета мною была взгледлена работа по согласованию курсов высшей математики, физики и теоретической механики. Было обнаружено, что в программе по физике совершенно правильно определено место в разделе «физические основы механики» в общей системе физико-математического образования студентов. Осталось только привести в соответствие с программой календарные планы кафедры физики, что и было сделано. Кроме того, кафедра физики поручила декану И. И. Вассерману написать развернутый план лекций по физическим основам механики. Этот план лекций должен быть согласован с конспектом лекций по теоретической механике, написанным Г. Д. Анановым. Кафедра высшей матема-

О СОГЛАСОВАНИИ КУРСОВ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ

быть решен грубо и тонко. Грубое решение этого вопроса состоит в том, чтобы изучать в предыдущем семестре то, что потребуется для изучения другого предмета в данном семестре. Тонкое решение этого вопроса предусматривает более тесную преемственность изучения смежных вопросов. Именно так был решен сложный вопрос об изучении раздела «колебания» в курсах высшей математики, физики и теоретической механики. Уже в текущем учебном году этот раздел будет пройден без ненужного параллелизма и с последовательным развитием сначала в курсе теоретической механики, затем 6–7 недель — в курсе высшей математики и, наконец, еще через 2–3 недели — в курсе физики. По разделу «колебания» будет составлен общий конспект лекций Г. Д. Анановым, И. Г. Фихтенгольцем и А. Ф. Бегуновой. В конспекте будут точно согласованы обозначения, определения, понятия и объем изложения.

Положительный результат работы по согласованию курсов высшей математики, физики и теоретической механики очевиден. На этой основе можно продолжить работу по согласованию всех дисциплин общеобразовательного факультета ЛИТМО, учитя при этом потребности и пожелания специальных кафедр.

Большое значение имеет фактическое выполнение согласованных календарных планов курсов общеобразовательного факультета. Методическая комиссия должна помочь декану факультета организовать контроль выполнения согласованных планов.

Г. АНАНОВ,
доктор технических наук, профессор

С каждым годом расширяется в нашей стране подготовка инженеров без отрыва от производства. Если еще в 1950 году вечерний факультет ЛИТМО

ПОД ЕДИНОЕ РУКОВОДСТВО

выпускал специалистов только по некоторым специальностям вместо отдельного вечернего факультета физики и оптического, то в настоящее время вечерний факультет практически охватывает все специальности института и стал как бы «институтом в институте».

По всем учебным и методическим вопросам деканат вечернего факультета вынужден обращаться к кафедрам дневных факультетов, которые ему не подчинены и в силу этого рассматривают такую работу как некоторую дополнительную и маложелательную нагрузку.

О неудовлетворительной работе вечернего факультета неоднократно говорилось на заседаниях Ученого совета института, писалось в газете «Кадры приборостроению». При этом совершенно очевидно, что один деканат вечернего факультета, будь он даже семи пядей во лбу, не может уже теперь справиться с огромным объемом работы.

Поэтому нам представляется

целесообразным вместо отдельного вечернего факультета ИМЕТЬ НА КАЖДОМ ФАКУЛЬТЕТЕ КАК ГРУППЫ С ОТРЫВОМ, ТАК И БЕЗ ОТРЫВА ОТ ПРОИЗВОДСТВА. ТОГДА ВСЕ ГРУППЫ КАК ДНЕВНОГО, ТАК И ВЕЧЕРНЕГО ОБУЧЕНИЯ БЫЛИ БЫ ПОДЧИНЕНЫ ЕДИНОМУ И МЕТОДИЧЕСКОМУ РУКОВОДСТВУ СО СТОРОНЫ КАФЕДР И ДЕКАНАТОВ.

Каждая специальная кафедра в одинаковой степени отвечала бы за подготовку как дневных, так и вечерних групп. Кроме того, это обеспечило бы профирирующим кафедрам более тесную связь с промышленностью, заинтересованной в подготовке целых групп студентов по данной специальности без отрыва от производства.

Все сказанное в полной мере относится и к студентам заочного обучения.

Вне всякого сомнения, такая реорганизация будет способствовать значительному улучшению качества подготовки инженеров без отрыва от производства без каких-либо дополнительных затрат (существующие штаты вечернего факультета были бы переданы другим факультетам).

Н. КРОЛЬ, доцент

В прошлом номере нашей газеты была помещена статья Л. Эфроса «Первый шаг сделаем сами». В ней поднимаются важные и насущные проблемы, наявушие в нашем институте. Каждому студенту

и каждому преподавателю, задумывающему о будущем нашего института, о подготовке специалистов высокого класса, ясно, что учебный процесс ЛИТМО нуждается в больших, а порой и коренных изменениях. Комитет комсомола обратился ко всем студентам и преподавателям нашего института с просьбой написать обо всем, что кажется неправильным и нерациональным в постановке учебной работы.

Нам хочется привести несколько конкретных примеров. Из разговоров со студентами

РАСЧИСТИМ ПУТЬ К ЗНАНИЯМ

старших курсов явствует, что им при прохождении предметов по специальности не хватает знаний по математике. И в основном потому, что существует значительный разрыв

РЕШЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ — В ЖИЗНЬ!

во времени между изучением самой математики и предметов по специальности. Студенты младших курсов предлагают во время прохождения практики на заводах изучать

такие дисциплины, как «Технология приборостроения», «Теория резания» и т. п. Некоторые курсы, например «Экономика промышленности», «Техника безопасности», целесообразнее было бы брать на самостоятельный проработку. Многие студенты недовольны качеством преподавания. Примером могут быть лекции по сопромату доцента И. Бушмина.

Большие споры возникают вокруг проведения лабораторных работ. Им надоедает по инструкции крутить ручки приборов, не зная даже назначения последних, писать бесконечные ряды цифр, заменяя творческую работу голям автоматизмом.

Пишите обо всем этом в комитет, товарищи. Пишите обо всем, что вы считаете неправильным или устаревшим. И не просто констатируйте. Нам нужно знать, как вы хотите исправлять недостатки, что вы предлагаете взамен изжившего себя.

Особая просьба к студентам старших курсов: не отмахивайтесь. Вы проучились много лет, многое увидели и прочувствовали, сделали много выводов.

По вашим письмам, товарищи, советами треугольников групп, учебными комиссиями факультетов и комитетом комсомола будут приняты самые незамедлительные меры.

Систематизировав весь материал, учебные комиссии и комитет комсомола смогут по настояющему серьезно поставить нужные вопросы перед деканом, Ученым советом и методической комиссией ЛИТМО. О действенности таких мер уже было рассказано на страницах нашей газеты.

Мы твердо убеждены, что все студенты откликнутся на наш призыв и мы все вместе еще лучше наладим учебную работу в институте.

Те, кто не равнодушен к своей будущей специальности, кто думает не только о себе, но и о будущих контингентах липтовцев, те не могут не откликнуться на этот призыв.

Письма отдавайте следующим студентам: Аскару Акаеву (116-я группа), Аркадию Усвятскому (115-я группа), Светлане Мочановой (241-я группа), Леониду Эфросу (459-я группа).

Учебный сектор комитета ВЛКСМ ЛИТМО



КАКОЙ ЖЕ ВЫБРАТЬ БИЛЕТИК?

Фото З. Саниной

В МИРЕ НАУКИ И ТЕХНИКИ

ПРОГРАММИРОВАНИЕ работы счетно-решающих машин — длительный и трудоемкий процесс. Сделать машину-робота, которая понимала бы команды, поданные человеческим голосом, — вот задача, стоящая сейчас перед учеными. Однако голоса людей настолько различны, что до сих пор попытки американских ученых научить машины понимать большое число слов, произнесенных разными людьми, заканчивались неудачей. С помощью особых приборов — анализаторов речи американцы изучали спектрограммы слов, т. е. графические записи изменений частоты звуков во времени. Эти спектрограммы, полученные при произношении одного и того же слова различными голосами, напоми-

Отпечаток... голоса

нают собой замысловатые контурные карты. Разные голоса рисуют совершенно непохожие картины одного и того же слова.

Американские ученые нашли неожиданное применение этому явлению: они предлагают проводить опознания личности по спектрограммам голоса, причем точность этого метода сравнима с точностью идентификации по почерку и по отпечаткам пальцев. Отпечатки слов остаются, по существу, неизменными, даже когда человек говорит шепотом, заглушает и изменяет свой голос или говорит с акцентом. Это объясняется тем, что распределение звуковой энергии голоса по частотам зависит прежде всего от формы и размеров рта, гортани и носовых полостей.

ЭТО ВАМ, РОМАНТИКИ!



ПИСЬМО В РЕДАЦИЮ

ПОМЕНЬШЕ ТАКИХ НОВОСВЕДЕНИЙ

В ЕСНА! Ленинград одевается в новый весенний наряд. Новые дома, улицы, скверы — как много летнего, нового, красивого!

Есть новшества и в нашей институтской столовой. Очевидно, дирекция нашей столовой решила, что новое должно быть и у них, и... началась реконструкция. Кассы срочно были отнесены подальше от окон раздачи блюд и поближе к выходу. Теперь приходится стоять за одной тарелкой супа в двух очередях: сначала у кассы, а затем у раздачи. Хотелось бы, чтобы таких «новшеств» было поменьше.

Хочется сказать несколько слов о наших буфетах в общежитии. Утром они открываются в... 11 часов. Работают буфеты до 12.30. Очень странно! Ведь мы все в это время находимся в институте. Позавтракать может лишь тот, кто проспал первые лекции, или вообще с утра не пошел в институт. Почему буфеты не могли бы работать с утра, чтобы можно было позавтракать в общежитии еще перед занятиями?

А. МУХУРОВ,
студент 458-й группы

СОВЕТЫ СТУДЕНТАМ

РАБОТА С КНИГОЙ

ИЗУЧЕНИЕ литературных источников — будет ли это учебник или научная литература, читаемая дополнительно, или подготовка доклада и дипломной работы — должно обязательно сопровождаться рабочими записями.

Эти записи могут быть различного типа, но, как бы ни был прост характер записи, отчеркивание, подчеркивание или выписывание более важного совершенено необходимо.

Отбор наиболее важных мест должен быть осмысленным. Студент, подчеркивая отдельные фразы и слова, производит уже некоторую критическую и познавательную работу.

В процессе записей происходит многократное повторение и запоминание материала. Ведь для того, чтобы подчеркнуть какие-нибудь фразы, надо прочесть их дважды: первый раз, когда читаешь сплошь, второй раз, когда подчеркиваешь. При письменном цитировании это повторение — запоминание — совершается многократно, незаметно для переписывающего.

При конспектировании и тезировании процессу запоминания способствует дополнительная работа мышления.

ния.

Как и в конспекте лекций, всякую запись изучаемой литературы надо делать легко обозримой, расчлененной, не жалея бумаги и прибегая почаще к красным строикам, подразделению на пункты «а», «б», «в» и т. д. Каждый пункт начинается с новой строки. При записях по курсу математики каждая новая операция при выведении формулы начинается с новой строки, текст — с новой строкой.

СЛЕДУЮЩИМ видом записи является цитата, то есть дословная выписка. Студенты обычно в своих рабочих записях слишком много цитируют. Этот вид записи целесообразен лишь в следующих случаях:

1) цитирование точных определений, выводов, законов с целью совершенно точного их запоминания, повторения и воспроизведения;

2) цитирование с целью ссылки на авторитет (таковы цитаты из Маркса, Энгельса, Ленина, директив партии или сочинений авторитетных ученых из той или иной области);

3) цитирование исторических, литературных памятников, отдельно делать свои краткие замечания.

В ПОСЛЕДНИЙ день марта состоялся вечер отдыха общеобразовательного факультета. Кафедра химии была назначена «дежурной». Попытки кафедры связаться со студентами, ответственными за проведение вечера, не дали результатов — ни один человек не явился для беседы с заведующим кафедрой Г. С. Кошурниковым. Более того, до не успел опомниться от неожиданности.

В концерте были отдельные удачные номера. Тем не менее, казалось, что этот концерт был лишь предлогом для последующего за ним веселья — танцев. Нет это не были танцы маленьких лебедей! При взгляде на некоторые пары танцующих невольно возник вопрос: если это танцы, то что же тогда пляска святого Витта? Это было что-то среднее между крученiem хула-хупа (только без обруча) и натиркой полов (только в бешеном темпе). С упорством и настойчивостью, достойными лучшего применения, партнер изматывался сам и изматывал свою «даму». Что же удивительного в том, что некоторые девушки тут же, «средь шумного бала» снимали туфли и охлаждали измученные ноги о холодный пол, а их опущенные, как плети, руки уже не в силах были вытирать с лица черные струйки пота, уносившие с глаз такую (увы!) непрочную продукцию парфюмерной фабрики.

А практически? Ну, практически у них не портились, потому что более лохматыми, чем они были, сделать их было невозможно. Много ли было таких «энтузиастов»? Нет, не много. Но они были. Целый вечер в двух залах танцевали один и тот же танец (чарльстон или твист?). Ну, как хотите, а по-моему, это удручающее скучное веселье.

Мне кажется, что вечер должен быть организован и продуман более серьезно. Кафедра, отвечающая за проведение вечера, должна иметь право просмотреть всю художественную часть заранее. Должен быть разработан план развлечений после концерта и выделено лицо (лучше несколько), которые являлись бы распорядителями или затейниками, вели бы программу танцев, игр и других мероприятий, а также заранее определяли бы музыкальную программу, исполняемую джазом.

Давайте все вместе добиваться, чтобы наши вечера отдыха были по-настоящему полны здорового, молодого веселья.

А. ЛИВЕНЗОН,
преподаватель кафедры химии

вать в своем конспективном изложении, а наиболее характерное (фразу, часть фразы или даже отдельные слова) — цитатой. Цитата всегда должна сопровождаться совершенно точной ссылкой на источник с указанием страницы.

СЛЕДУЮЩИМ видом записи является конспект — сжатое изложение изучаемого источника своими словами.

Наиболее трудный, но и наиболее продуктивный вид записи представляют тезисы — ряд последовательных положений, выводов, систематически излагающих какой-либо вопрос. Тезисы должны удовлетворять следующим требованиям: краткость, последовательное развертывание мысли, содержательность, убедительность. В тезисах не следует приводить цитат, иллюстраций, примеров.

Они, будучи построены на богатом фактическом материале, должны, резюмируя этот материал, давать лишь выводы. При семинарском докладе они дополняются в устном изложении фактами, примерами, иллюстрациями.

Профессор
Е. МЕДЫНСКИЙ



кафедра
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

МЕТРЫ

ЗИМНИЕ первенства Ленинграда по легкой атлетике для команд высших учебных заведений неизменно привлекают особенно много участников. Ведь в это время года все студенты на месте и, как правило, охотно выходят на дорожки Зимнего стадиона, чтобы принять участие в разыгрывшемся званием чемпионов города. К сожалению, нам на этот раз пришлось столкнуться с исключением из общего правила: многие из ведущих легкоатлетов ЛИТМО по различным причинам не смогли явиться на старт, а некоторые из них, что



Прыгает один из лучших наших шестовиков Владимир Верхоглаз (539-я группа).

ОРУЖИЕ МАЛОГО КАЛИБРА

СРЕДИ многочисленных соревнований III комплексной спартакиады Ленинградского областного совета студенческого добровольного спортивного общества «Буревестник» проводятся и соревнования по пулевой стрельбе из малоакалиберного оружия. В общегородских состязаниях студентов команда ЛИТМО (капитан — студент третьего курса радиотехнического факультета Борис Беркович) заняла 6-е место.

СНОВА РАДИОТЕХНИКИ

ПЕРВЕНСТВО ЛИТМО по вольной борьбе, входящее в программу ХIII комплексной спартакиады института, закончилось победой спортсменов радиотехнического факультета. И в этом виде спорта порадовал молодой коллектив общеобразовательного факультета, занявший второе место. Последующие места распределились следующим образом: факультет точной механики, оптический факультет.

РАСТЕТ СМЕНА

ЮНЫЙ воспитанник легкотатлической секции и спортклуба ЛИТМО ученик тренера Э. С. Амбарова Леонид Зисман исключительно успешно выступил на первенстве Ленинграда среди школьников. Он стал чемпионом города по средней возрастной группе на дистанциях 60 метров и 300 метров, показав соответственно результаты 7,1 секунды и 38,2 секунды.

*Кадры
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ*

4-я стр., 16 апреля 1963 г.

На одно место выше

особенно огорчительно, даже не и одновременно принесли коллектиvu немалое число зачетных очков. Так, Лариса Разбита, участница новила личный рекорд в прыжках в длину на 4 метра 73 сантиметра.

В результате сборный коллектив института пришлось пополнить в высоту, преодолев 151 сантиметральным числом начинающих метров, а Татьяна Данилова прыгнула в длину на 4 метра 73 сантиметра. Татьяна Данилова прыгнула в длину на 4 метра 73 сантиметра.

шины слушаев и не смогли занять высоких личных мест, но

В отсутствие заболевшей Ларисы Будкиной-Гавриловой основную

стествовали тому, чтобы команда в тяжести борьбы на средних дистанциях заняла общее девятое место

станицах приняла на себя Ларису среди студенческих коллективов са Иванова, удачно пробежавшая

первой группы. Таким образом, 300 и 500 метров. С пользой для

нашим легкоатлетам удалось, на- команда потрудились также Гали-конец, покинуть ставшее уже «тра- на Гапеева, прыгавшая в высоту,

диционным» десятое место и под- метавшая диск и толкавшая ядро,

заняться на одну ступеньку выше. Марина Манрикян, уверенно про-

Не лишие напомнить, что всего в шедшая свой этап в эстафетном

зимнем первенстве участвовала беге 4×250 метров.

ГОЛЫ

ПОКОРЕННЫЕ ЦЕНТНЕРЫ

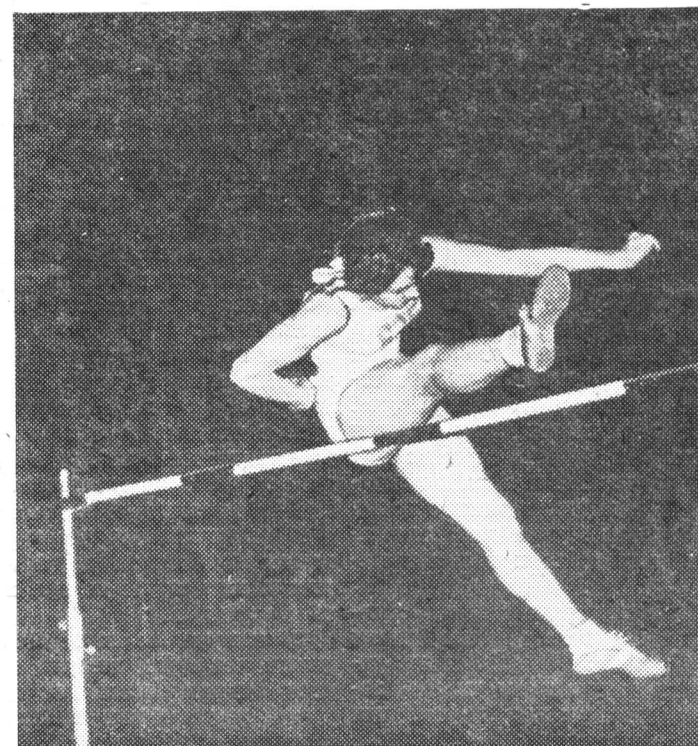
ПЕРЕД соревнованием на первенство высших учебных заведений Ленинграда нашим силачам было отчего приуныть: команда оказалась не на шутку ослаблен-

ной — отсутствовали только что окончивший институт перворазрядник Э. Кушнер и заболевший Е. Бурмашов. Но ребята не поверили носы. Они выступали с

силами подъемом. В итоге почти всем удалось заметно улучшить свои личные рекорды, а двум тяжелоатлетам ЛИТМО достались места в первой шестерке.

Выступая среди спортсменов легкого веса, студент третьего курса радиотехнического факультета Вячеслав Чернецкий набрал в сумме классического троеборья 300 килограммов. Он выжал штангу весом 87,5 килограмма, вырвал 90 килограммов и толкнул 122,5 килограмма. Чернецкий вплотную подошел к перворазрядным результатам и вне всяких сомнения сможет в ближайшее время преодолеть этот рубеж.

Заслуживает внимания и выступление в наилегчайшей весовой категории третьекурсника факультета точной механики Рафаила Симонянца. Он добился в жиме результата 62,5 килограмма, в рывке — 62,5 килограмма



31 команда.

Кого же из участников первенства следует выделить? Хотелось отметить в первую очередь Эльдар Рафиков — все они, помимо девушек-пятиборок. Соревнуясь в пятиборье, они показали высокие результаты в отдельных его видах граммы. Рафиков, например, участвовал в прыжках с щестом, а Назаров в эстафете. Команда

многоборцы задавали тон и в состязаниях мужчин. Валерий Назаров, Геннадий Константинов, Эльдар Рафиков — все они, помимо девушек-пятиборок. Соревнуясь в пятиборье, они показали высокие результаты в отдельных его видах граммы. Рафиков, например, участвовал в прыжках с щестом, а Назаров в эстафете. Команда

эстафетчиков нашего института, в

состав которой входили также

Олег Наливайко, Анатолий Козлов

тыре круга по дорожке Зимнего

стадиона за 2 минуты 6 секунд, заняв второе место в забеге.

На средних дистанциях отсутствовал на этот раз наш сильнейший бегун Равиль Сулейманов. Его не без успеха заменили Александр Максимовский и новичок — второкурсник Юрий Эйхенберг, показавший себя настойчивым и трудолюбивым спортсменом. Как всегда, с полной отдачей сил выступали наши скороходы Александр Паутов и Леонид Федоровский.

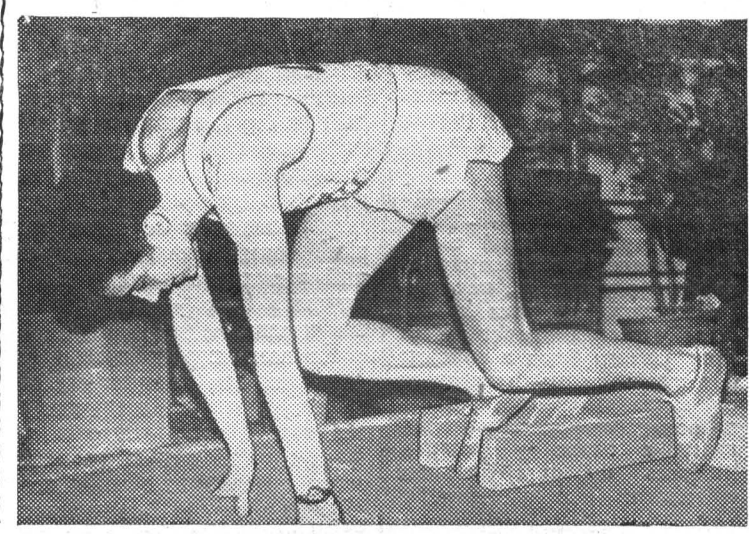
Многое можно ожидать от студента первого курса Александра Лапшина. Он преодолел планку на высоте 175 сантиметров — на 15 сантиметров больше, чем в фев-



ральных студенческих соревнованиях. Анатолий Козлов стал финалистом состязаний по прыжкам в длину, заняв четвертое место с результатом 6 метров 60 сантиметров. На 19 сантиметров меньше у Олега Наливайко. 13 метров 43 сантиметра — такой результат показал в тройном прыжке Геннадий Шелаев. Аспирант Нодар Харатишвили метнул молот на 44 метра 60 сантиметров.

Следующий ответственный экзамен легкоатлеты будут держать в конце мая на общегородских студенческих соревнованиях, входящих в программу III комплексной спартакиады общества «Буревестник».

Э. АМБАРОВ,
преподаватель



ОЧКИ

Наследники мушкетеров

Еще секунда, и один из сильнейших спринтеров ЛИТМО третьекурсник Олег Наливайко устремится к финишу.

Фото Л. Мусина

и в толчке — 80 килограммов. Сумма троеборья у Симонянца — 205 килограммов — результат второго спортивного разряда. На командном результате штангистов ЛИТМО сказалось отсутствие сильнейших. Нашим тяжелоатлетам пришлось довольствоваться 12-м местом.

СВОЕГО рода сенсацией завершились состязания фехтовальщиков на первенство института. Победителем чемпионата стала впервые участвующая в соревнованиях команда общеобразовательного факультета. Спортсмены факультета точной механики заняли второе место, радиотехники — третье.

В соревнованиях по отдельным видам оружия

младшекурсники также не остались без награды:

сильнейшим среди мужчин-рапиристов оказался студент 117-й группы Анатолий Козырь. У жен-

щин, оспаривавших первенство по рапирам, победа досталась Ирине Александровой (335-я группа).

Хотя в целом команда оптического факультета выступала без особого успеха, ее представителю студенту 441-й группы Владимиру Ридигеру удалось выиграть турнир саблистов. Чемпионом института по шпаге стал спортсмен из команды факультета точной механики Леонид Анискин (409-я группа).

Рекорды ЛИТМО по легкой атлетике

БЕГ		
100 м	12,1	Агре Вера
200 м	26,5	Агре Вера
400 м	1 : 00,0	Грибкова Нина
800 м	2 : 17,4	Даниэль Елена
80 м с/б	12,1	Шапрунова Валентина
4 × 100 м	52,0	Сборная ЛИТМО
ПРЫЖКИ		
длина	6 м 30 см	Шапрунова Валентина
высота	168 см	Коссова Нина
МЕТАНИЯ		
диск	33 м 80 см	Волгина Ира
ядро	12 м 12 см	Коссова Нина
копье	34 м 30 см	Алексеева Вера
Пятиборье	4009 очков	Шапрунова Валентина

СЕКУНДЫ

Отлично выступила на первенстве вузов Лариса Разбита. Соревнуясь по программе пятиборья, она вновь улучшила свой личный рекорд.

Редактор Г. Д. ЗАЗЕРСКИЙ

М-24020 Заказ № 491

Типография им. Володарского

Лениздата, Ленинград,

Фонтанка, 57