

Горячий привет делегатам XV партийной конференции Октябрьского района!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 34 (575)

Среда, 13 декабря 1967 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

Институтская панorama

ОТДЕЛ ВЕДЕТ
ЮРИЙ КУНИН

ДИЛЕМАМИ ПРОИЗВОДСТВА.

● 1 ДЕКАБРЯ В КРАСНОМ УГОЛКЕ ОБЩЕЖИТИЯ БЫЛ ПРОВЕДЕН ПОЭТИЧЕСКИЙ ВЕЧЕР СО СТУДЕНТАМИ ВСТРЕТИЛАСЬ ПОЭТессА ЛЮДМИЛА ЩИПАХИНА.

● Интересный доклад на заседании руководимого асистентом С. Ф. Шарлаем теоретического семинара при кафедре электроники сделал студент 439-й группы Владимир Русов. Тема — «Вероятностный метод расчета».

УЧЕНЫЕ — ПРОИЗВОДСТВУ

В ПОСЛЕДНЕЕ время в адрес нашего института, и в особенности проблемной лаборатории, которой руководит доктор технических наук профессор М. М. Русинов, поступило много запросов от промышленных предприятий о разработке новых оптических устройств для целей производства и визуального контроля изделий микроминиатюрного исполнения. Некоторые типы таких устройств в институте уже разработаны.

С целью информации работников промышленности об этих разработках, а также обсуждения важнейших в этих областях перспективных работ по оптическому приборостроению 20 ноября институтом было создано межведомственное совещание. На совещании присутствовало около 100 человек, которые представили ряд группников предприятий страны.

Сотрудники института профессор С. А. Майоров, профессор М. М. Русинов, доцент Т. Ш. Кащенин, инженер Э. М. Лившиц и инженер В. Г. Вройкин сообщили участникам совещания о выполненных в ЛИТМО разработках, продемонстрировали внизу созданные приборы и машины оптических устройств, рассказали о технологических процессах полировки материалов и аппаратуре для измерения чистоты поверхности материалов, а также других характеристик деталей, подверга-

ющихся оптической обработке.

Большое внимание участников совещания привлекли сообщения о разработанной проблемной лабораторией микропроекционной установке с экранным наблюдением, которая может найти широкое применение в производстве.

С интересными докладами выступили и представители промышленности, которые поставили перед учеными нашего института ряд важных проблем, связанных с повышением производительности труда, точности изготовления и практическим внедрением оптических устройств в производство производств микроми-

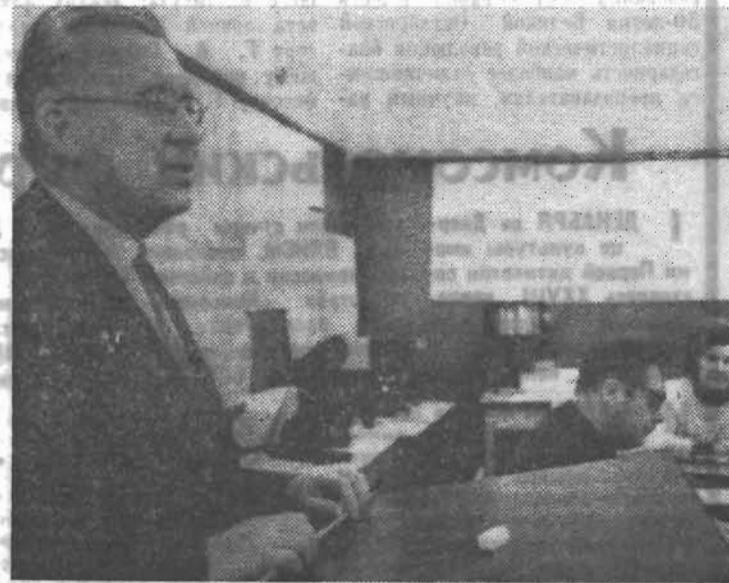
ИНИЦИАТИВНЫХ ИДЕЙ.

Участники совещания отметили чрезвычайную полезность проявленной институтом инициативы в организации широкого обсуждения вопросов создания новой оптической аппаратуры и рекомендовали еще шире развить этот фронт работ.

З. ЛИВШИЦ,
начальник конструкторского
бюро ЛИТМО

на СНИМКАХ: доктор технических наук, четырежды лауреат Государственной премии М. М. Русинов выступает на совещании.

Фото З. САНИНОЙ



ДОКЛАДОМ секретаря партбюро К. Г. Вахитова началось партийное собрание на факультете точной механики. Докладчик проанализировал, как выполняется на факультете постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 3 сентября 1966 года. Ведущая роль в претворении в жизнь этого постановления принадлежит коммунистам факультета, ведущим большую научную, учебную и воспитательную работу. Результатом этого является то, что многие выпускники факультета после окончания ЛИТМО проявили себя хорошими организаторами и выдвинулись на руководящие работы директорами, главными инженерами и главными технологами крупных приборостроительных заводов.

Наряду с этим, отмечалось в докладе, в работе факультетского коллектива имеются недостатки,

**ФАКУЛЬТЕТ
ТОЧНОЙ
МЕХАНИКИ**

Доцент кафедры гирокомпенсационных и навигационных приборов А. А. Зеленевич отметил, что в процессе воспитания студенту в первую очередь необходимо прививать организаторские навыки для будущей работы на производстве. Этому должно служить более широкое привлечение студентов в годы учебы к общественной деятельности, чтобы ни

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

НА УРОВЕНЬ СОВРЕМЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ

главный из которых — слабое воспитание у выпускников практических навыков. Учебно-материальная база кафедр факультета не в полной мере отвечает современным требованиям учебного процесса и организации научно-исследовательской работы. Кафедры недостаточно активно контролируют выполнение студентами календарных планов. Нельзя признать достаточным участие старшекурсников в работе СНО.

После доклада секретаря факультетской партийной организации начались прения, которые показали деловой и конкретный характер.

Особого внимания заслуживало выступление доцента кафедры технологии приборостроения Ю. Г. Шнейдера, который проанализировал недостатки в подготовке специалистов приборостроительными вузами, в частности ЛИТМО. Он отметил, что после окончания вуза из-за неумения быстро решать производственные задачи у молодых специалистов возникает нежелание работать на заводах. Молодые инженеры уже в самом начале своей деятельности работают без увлечения, относятся к делу формально, не творчески. Ю. Г. Шнейдер высказался за необходимость совершенствования системы отбора студентов при поступлении.

Более тщательной должна быть и непосредственная подготовка будущего специалиста в вузе. Нельзя признать совершенной та же систему распределения молодых специалистов.

Владимир РЕОНОВ,
студент 2-го курса



С ОПОРОЙ НА АКТИВ

«О состоянии идеино-воспитательной работы комсомольской организации оптического факультета и задачах коммунистов по ее усилению» — таким вопросом открывалась повестка дня очередного партийного собрания на ОФ. С сообщениями по этому вопросу выступили член комитета ВЛКСМ ЛИТМО Ю. Мазуренко и секретарь факультетского комсомольского бюро В. Куренков.

В своем сообщении Ю. Мазуренко рассказал о том, что за последнее время на факультете сплотился дружный и работоспособный комсомольский актив, задающий тон в работе всей организации. Активисты не только с большим рвением относятся к общественной работе, но и показывают пример добросовестного отношения к учебе. Их средний балл по результатам весенних сессий — 4,56 — был заметно выше факультетского. Такие комсомольцы, как Шуцкая, Лысков, Михеев, стали настоящими воожаками студенчества. Многие активисты повышали свою квалификацию в школе комсомольского актива и в семинарах по обмену опытом. На факультете,

продолжал Ю. Мазуренко, многое делается для пропаганды отличников и лучших групп. Постоянную помощь оказывает комсомольскому акту парторганизация. Вместе с тем есть группы, в которых неблагополучно с учебой и дисциплиной. Это 530-я и 531-я группы. Оставляет желать лучшего работа редколлегии газеты «Оптик». Наши студенты хо-

ОПТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



рошо поработали на летних трудовых стойках. В то же время хотелось, чтобы большую помощь оказали институту в строительстве нового учебного корпуса. Необходимо создать лекторскую группу на факультете и укрепить агитбригады.

В. Куренков доложил о работе факультетского комсомольского бюро: о том, как был организован обмен комсомольских документов, проводилась подписная кампания, готовилась праздничная демонстрация. Особое внимание он обратил на учебные вопросы и деятельность дружин. Как недостаток он отметил слабую активность студентов — коммунистов, которые не выполняют еще авангардной роли в учебных группах.

В прениях по докладу первым выступил председатель совета

СНО ЛИТМО аспирант К. Чиков. Он говорил о слабом привлечении студентов в ряды СНО, о непродуманной системе выдачи тем для самостоятельной исследовательской работы студентов. Стимулирующим фактором, по его мнению, было бы, если бы комиссия по распределению учитывала при направлении выпускников их активность в СНО.

Ответственный за работу группы В. Гуд обратил внимание на то, что до сих пор еще при формировании ДНД приходится прибегать к административным мерам, не все студенты с достаточной ответственностью подходят к выполнению своего гражданского долга, а комсомольская организация не уделяет этим вопросам достаточного внимания.

Подобный анализ состояния учебной работы на факультете дала заместитель декана С. М. Закс. Она отметила лучших студентов, дала характеристику коллективам отдельных учебных групп, привела конкретные примеры нарушения учебных графиков как студентами, так и преподавателями.

Секретарь партбюро факультета доцент В. В. Хваловский внес ряд предложений по улучшению воспитательной работы, в частности, о введении еженедельных технических информаций в учебных группах и о предоставлении студентам во время преддипломной практики оплачиваемых должностей на предприятиях. Доцент К. И. Тарасов говорил о недостаточном контроле за тем, как проходит производственная практика студентов, и предложил давать практикантов более реальные и ближе связанные с их будущей специализацией задания.

Собрание приняло развернутое решение, подытожившее предложения, содержащиеся в выступлениях коммунистов, и направленное на улучшение воспитательной работы на факультете.

М. ЮРЬЕВ

А. И. Шепсенвол

6 декабря 1967 года после тяжелой болезни скончался доцент кафедры технологии приборостроения Арон Исаакович Шепсенвол.

Арон Исаакович родился в 1911 году и прошел большой трудовой путь. Более 25 лет своей жизни Арон Исаакович отдал развитию технологических дисциплин в ЛИТМО.

Наряду с педагогической деятельностью он вел научно-исследовательскую работу, являлся автором книг, статей, защитил кандидатскую диссертацию и получил звание доцента.

Арон Исаакович был опытным специалистом, скромным и отзывчивым человеком, много внимания уделял воспитанию студентов и молодых ученых-аспирантов.

Светлая память об Ароне Исааковиче Шепсенволе сохраняется в наших сердцах.

ГРУППА ТОВАРИЩЕЙ

ЗА ДОБЛЕСТНЫЙ ТРУД

ТРУД ленинградских комсомольцев на летних стройках получил высокую оценку. Большая группа студентов удостоена медалей «За освоение целинных земель». Среди них пять литеинавтов: Ирина Тимофеева (441-я группа), Владимир Новленко (471-я группа), Валерий Медведев (561-я группа), Вадим Польян (504-я группа), Геннадий Калинин (331-я группа). Эти правительственные награды были вручены им на общегородском слете студентов-строителей, который состоялся в Таврическом дворце.

Парни и девушки из 46 вузов и техникумов собрались там, чтобы подвести итог трудовому семестру, обменяться впечатлениями о проведенном с пользой лете. 15 тысяч ленинградских студентов побывали в юбилейном году на комсомольских стройках, отрядами было освоено около 20 миллионов рублей напиталовложений. 27 отрядов награждены красными знаменами.

На снимке: из фотолетописи «Трудовой семестр». Студенты — литеинавты на строительстве трассы Астрахань — Гурьев.

ОБ УЛУЧШЕНИИ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ КАДРОВ

ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «Об улучшении подготовки научных и научно-педагогических кадров». В постановлении отмечается, что в нашей стране выросли многочисленные научные кадры, способные решать сложные и крупные задачи, выдвигаемые практикой коммунистического строительства.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР обязали Государственный комитет по науке и технике, Министерство высшего и среднего специального образования, Академию наук СССР, министерства и ведомства СССР, Советы Министров союзных республик, Академии наук союзных республик и отраслевые академии наук улучшить руководство подготовкой научных и научно-педагогических кадров, принять меры к повышению актуальности диссертаций, с тем чтобы они действительно содержали новые научные выводы и практические рекомендации.

Научно-исследовательским учреждениям и вузам разрешено принимать в аспирантуру непосредственно после окончания высших учебных заведений молодых специалистов, проявивших во время учебы способности к научно-исследовательской работе.

Руководителям предприятий, научно-исследовательских, проектно-конструкторских учреждений и других хозяйственных организаций, а также высших учебных заведений предоставлено право создавать группы для проведения занятий со специалистами, готовящимися к сдаче кандидатских экзаменов или вступительных экзаменов в аспирантуру.

В целях повышения качества

диссертаций необходимо шире практиковать прием в аспирантуру специалистов, сдавших кандидатские экзамены, предоставляя им преимущественное право на зачисление в аспирантуру.

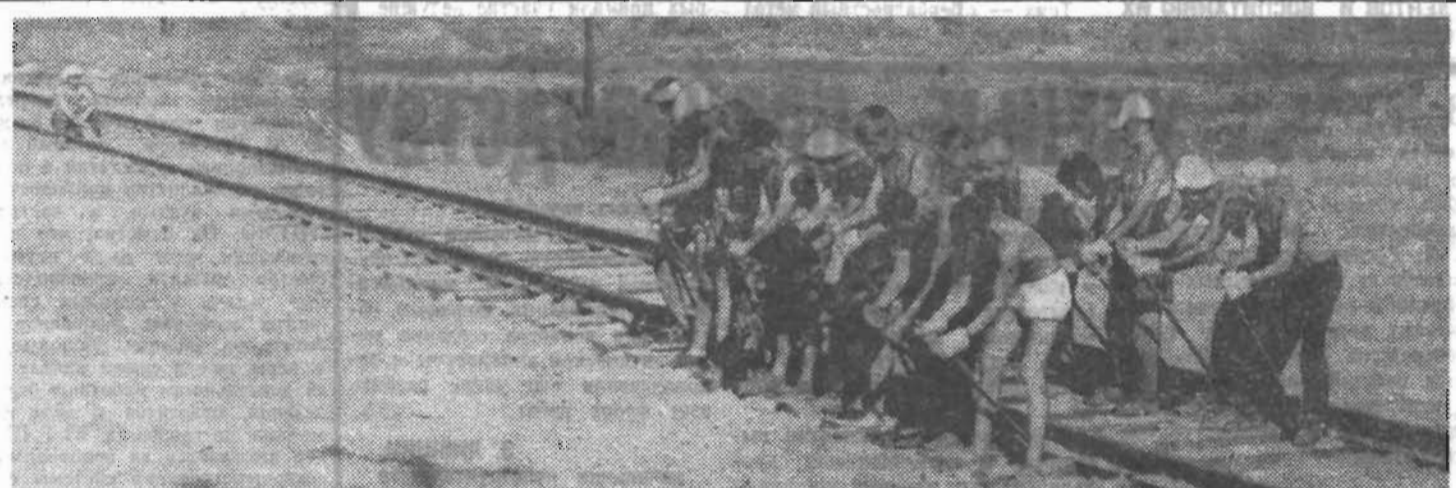
Руководители научно-исследовательских учреждений и вузов должны усилить контроль за работой по подготовке научных и научно-педагогических кадров, улучшить работу советов по их аттестации, привлекать и оценивать диссертации предприятий, учреждений и организаций, заинтересованных в результатах исследований.

Предусмотрены меры для расширения подготовки научных кадров в целевой аспирантуре. Сюда будут направляться специалисты, которые не имеют возможности пройти такую подготовку на местах.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР обязали министерства и ведомства СССР и Советы Министров союзных республик укрепить руководство кафедрами, отделами и лабораториями научно-исследовательских учреждений и вузов, отданных от крупных научных центров. В эти, а также во вновь образуемые учреждения и вузы для оказания помощи будут направляться высококвалифицированные ученые, с их согласия. Этим ученым будет выплачиваться должностной оклад в размере не менее получаемого по прежнему месту работы.

За ними будет бронироваться жилая площадь по постоянному месту жительства на срок до 5 лет.

Приняты меры для расширения информации о защищенных кандидатских и докторских диссертациях.



ЗА УСПЕХИ в учебно-методической, научно-исследовательской и идеино-воспитательной работе Министерство высшего и среднего специального образования СССР объявило в честь 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции благодарность наиболее отличившимся преподавателям, научным ра-

ботникам и служащим вузов, в ющему кафедрой приборов време-

ни 3. М. Ансельроду, доцентам В. А. Борисову, В. А. Иванову, И. И. Крыжановскому, инженерам В. П. Егунову и В. Г. Романову, старшим лаборантам Е. М. Павловой и В. Ф. Беляевой.

Комсомольский форум

1 ДЕКАБРЯ во Дворце культуры имени Первого пятилетия состоялась XXVIII комсомольская конференция Октябрьского района. Участники конференции имели участие в

заслушали отчеты районной комиссии и районного штаба «Комсомольского прожектора». В работе конференции принял участие 649 делегатов. Делегация ЛИТМО насчитывала 41 человека.

Конференция избрала новый состав районного комитета ВЛКСМ. В него вошли Борис Волошин и Владимир Воронцов избраны делегатами на XX областную конференцию.

ХАЛАПНОСТЬ

Напрашивается вывод: не является ли для них пребывание в комсомоле простой формальностью?

Галина МАТВЕЕВА, Сектор учета комитета ВЛКСМ

кафедра
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

В ИНТЕРЕСАХ СТУДЕНТОВ

ПОСЛЕ двухгодичного перерыва на радиотехническом факультете возобновила деятельность учебно-стипендиальная комиссия. Почти весь состав ее — новички, впервые получившие подобного рода комсомольское поручение. Но взялись ребята за это дело с огоньком. Своей главной задачей комиссия считает борьбу за повышение успеваемости и укрепление дисциплины на факультете.

Собрав сведения с кафедр и из деканата, мы вызывали на заседания комиссии студентов, имевших наибольшее число пропусков и задолженностей, и тех, у кого создалось критическое положение с курсовым проектом. С каждым задолжником комиссия стремилась детально разобраться в причинах отставания.

В отношении одних студентов мы сочли возможным ограничиться предупреждением и ставили им на вид. Зато другим, как, например, Едиткину из 469-й группы и Рожновскому из 564-й группы, пришлось вынести выговор. Более того, нашлись у нас на факультете и такие студенты, которым ничего не оставалось, как применить одну из высших мер наказания — снятие со стипендии. Так был наказан студент 471-й группы Стародубцев, который предстал перед нами, имея

около 100 часов пропусков и с выполнением курсового проекта всего на 5 процентов.

Среди студентов, с которыми нам довелось иметь дело, были разные люди. Одни искренне переживали вызов на заседание комиссии, другие, как, например,



студент 466-й группы Грунин, отнеслись к этому несерьезно. Нашлись и такие хвостисты, как студенты 466-й группы Васин и Кузьмин, которые попросту игнорировали наше приглашение, хотя им-то и следовало бы явиться в первую очередь. Очень хотелось, чтобы мы больше не сталкивались с подобным отношением отстающих студентов к органам самоуправления, созданным для оказания помощи им же.

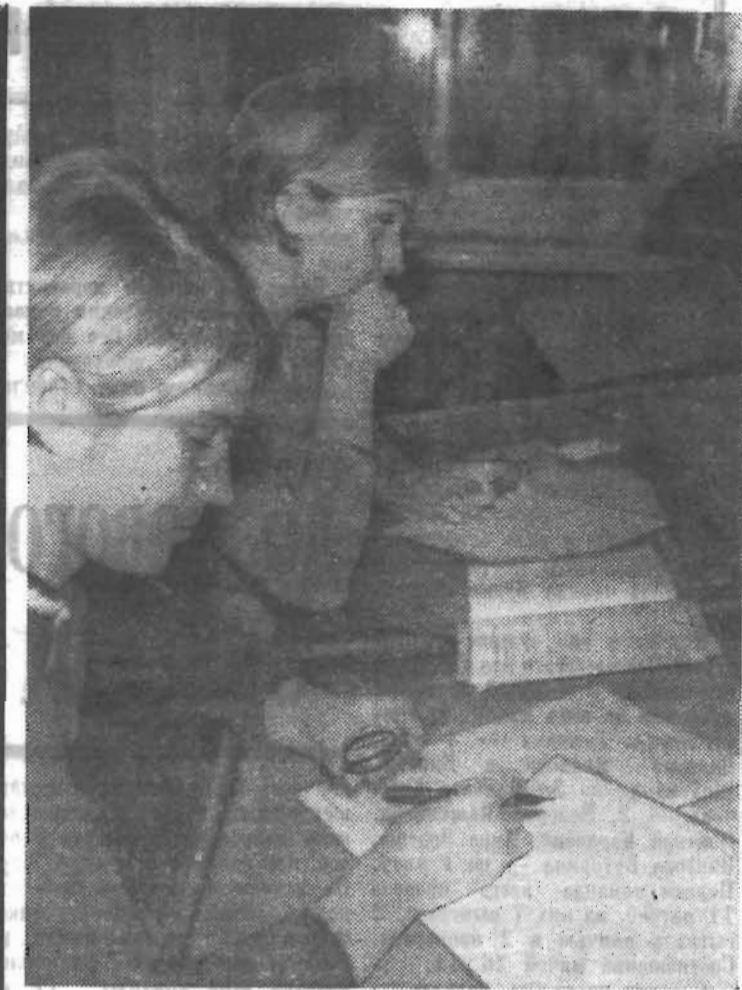
Не буду перечислять, какими мы обладаем правами, они весьма серьезные. Хотелось бы поговорить о другом. Почему-то все помнят, что мы стипендиальная

комиссия, и совсем забывают, что мы еще и учебная комиссия. Нашей целью в первую очередь является оказание помощи студентам в учебе, в выявлении недостатков в организации учебного процесса, борьба за строгое соблюдение графика лабораторных работ и курсовых проектов. Мы стремимся добиться того, чтобы студентам в последние дни зачетной сессии не нужно было просиживать с утра до ночи в институте, бесполезно тратя время на выставление в длинных очередях к преподавателям.

Но одна комиссия не может решить столь обширной задачи, поэтому мы призываем вас держать постоянный контакт с нами, подсказывать, что мы должны сделать для улучшения качества чтений лекций, для равномерного выполнения графика. А мы уже, в свою очередь, через деканат, ректорат, партком и другие инстанции постараемся претворить эти пожелания в требования в жизнь.

Итак, мы обращаемся ко всем студентам с просьбой не оставаться равнодушными ко всему тому, что мешает нам планомерно и успешно заниматься.

Владимир НОВАЛЕНКО,
студент 471-й группы, член
бюро ВЛКСМ радиотехническо-
го факультета



Студентки 338-й группы Наталья Циркунова и Алла Землянина хронометрируют рабочее время на занятиях по курсу «Основы планирования производства».

НЕ ОПРАВДАЛ ДОВЕРИЯ

СТУДЕНТУ 103-й группы Усоскину доверили дежурство на праздничном вечере. Здесь он совершил поступок, недостойный комсомольца. Из билетов, подлежащих уничтожению, два были переданы им для повторного использования.

Усоскин являлся кандидатом в оперативный отряд ЛИТМО, но грубо нарушил устав отряда. Штаб отряда решил, что Усоскин не выдержал испытательного срока, и исключил его из своих рядов. Комитет комсомола института рассмотрел персональное дело Усоскина и объявил ему выговор.

Александр МЕДВЕДЕВ,
член комитета ВЛКСМ



Леонид ЛИПЧИН,
студент 410-й группы

Как люблю я бродить площадями, бульварами
И иди в темноте, только в тебе луна.
Лишь машины навстречу вигают мне фарами,
Если ты одинок, то дорога длинна.
Ну, а рядом кому-то любимые снятся,
Люди спят в окнах нового дня.
Как хотел бы я среди них оказаться,
А пока склонил голову к земле.
И упрям, уставившись в небо, шагаю.
Ночь меня обнимает и дарит привет,
Я иду и надеюсь — есть где-то такая,
Где, что выйдет на улицу встретить рассвет.

РАЗДУМЬЯ

Жду письма твоего, жду тебя,
На ходу почтальона ловлю.
Ничего я с собой не поделаю:
Видно, очень сильно люблю.
Дни, недели, мелькание чисел,
Вместе осени желтой — зима.
Не спяя неумная мысль
Бромоздится, как улица дома.

Нет, уж, видно, раня мнё
Доля,
Неустроенным в жизни жить.
Не хватает, наверное, воли
Навсегда оба всем про забыть.

Позабыть обо всем? —
Невозможно.
Все же память — упрямая
вещь.
Разобраться в себе —
очень сложно
И заставил все мысли лечь.

Пусть она от меня и не близко,
Но преград для раздумий нет.
Не повесу я голову низко
И не мужен ничей совет.

Буду ждать и неделями писем,
На ходу почтальона ловить...
В голове, пусть бумажу мысли,
Ни к чему лишь в них
говорить.

Любителям джаза

ГОРОДСКОЙ джаз-клуб при горкоме ВЛКСМ проводит в концертном сезоне 1967—1968 гг. цикл лекций по истории, теории и эстетике джаза.

30 ноября во Дворце культуры имени Лепсова состоялась первая лекция из цикла «Мастера джаза». Слушатели этого цикла познакомятся с творчеством Луиса Армстронга, Дюка Эллингтона, Телониуса Монка, Эрика Долфи, Романа Кунсмана, Геннадия Гольштейна, Германа Лукьянова, Андрея Томосяна и др.

Лекторий по истории джаза начал свою работу во Дворце культуры имени Кирова с 1 декабря. Абонементы на лекции можно приобрести в массовых отделах дворцов культуры.

17 декабря в театральном зале Дворца культуры имени Кирова состоится концерт из цикла «География советского джаза», на котором выступят коллективы из Ленинграда, Риги, Москвы, Киева.

Справки по телефонам: В 3-45-43 (Дворец культуры имени Лепсова) и А 7-25-22 (Дворец культуры имени Кирова).

На снимке: из институтской фотолетописи. Вокальное трио: Ирина Телегина, Анатолий Парнас, Тамара Корсакова.

Фото: Борис Зотова

ЛИРИКА

1 декабря. До экзамена всего месяца. А у меня не сделано четыре проекта и не сдано восемь зачетов. Ну, мамы машина рукой: декан не здоровается, а дома даже перестали звать к ужину.

2 декабря. Минские обвиняют меня в штурмовщине, но это мой стиль работы. Далеко потомкам я оставлю пять заповедей:

1. Получив задание, не спеши. Сначала осмотрись и убедись, что ни у кого из товарищей нет подобного. Только тогда проси другое.

2. Чем реже ты ходишь к консультантам, тем больше ею уважение к тебе.

3. Помни, что параллак — твой друг, пока не нашел экзаменатора.

4. Сдать последний экзамен за день до экзамена — признак хорошего тона.

5. Если экзаменатор хочет поставить тебе «плох», прося его задать вопрос на сообразительность.

6. декабря. Случайно зашел в аудиторию. Все замечали. Положи выяснили: спорили, останусь ли я в вузе.

6 декабря. Была моя консультация. Интересно, что мы не ясно?

7 декабря. Встретил Мишку. Его тоже попрекают куском. Кажется, пора начинать заниматься.

8 декабря. Сходил на лекцию. Все были приятно удивлены. Староста с той стороны спросил: «Ну, как там, на работе?»

16 декабря. Сели с Мишкой за потраченного времени. Приняли не разворачивая.

22 декабря. Мишка свернул чистый лист трубочкой и пошел сдавать. Тоже приняли.

23 декабря. Сегодня доказал спасил нас в пример. Значит, еще не развернули.

24 декабря. Остался один проект и зачет Успено?

25 декабря. Остался один проект. Успено?

26 декабря. Подключено радио-лай.

27 декабря. Некогда.

28 декабря. Некогда...

29 декабря. Не...

30 декабря.

31 декабря. Успено. Говорил же я Мишке, что ничего торопить торячку. До экзаменов еще целый день. На что бы его убить?

ЛЮГОЛЮ МЮМОРЫ

ЗАШИВАЮСЬ...

расширяет свой умственный кругозор. Заодно и писать научится.

17 декабря. Ходил сдать проект с первого захода. Преподаватель нашей моей фамилии и сказал: «Вот теперь я тиху, что вы начали заниматься». Отправил пчелы.

18 декабря. Устал до такой степени, что не смог у себя дома наложить чертежную доску.

19 декабря. Сегодня утром обнаружил седую прядь.

20 декабря. Мишка опять уязвил. Ноиню плакал. Бедняга! Он так помудрел, что им можно разрезать книги.

21 декабря. Чем ближе к сессии, тем профессора либеральнее (им ведь тоже достается). Сдал проект жилого дома. Стало жаль

Кадры
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

ЗАКОНЧИЛИСЬ баталии на зеленых полях, и можно подвести итоги сезона. Футболисты первой команды свое слово сдержали: они заняли первое место, набрав после первого круга 11 очков из 12 возможных, забив 14 мячей и пропустив только 6. Наши соперники — команды ЛГИИ и ЛИИВТа имеют по три проигрыша, и, следовательно, отстали от нас на 5 очков. Зато по пятам преследует нас дружный коллектив Института текстильной и легкой промышленности, у которого 10 очков. Этой команды и надо остерегаться весной, когда студенческий чемпионат города будет продолжен.

Кто же у нас лучшие бомбардиры? Прежде всего это Геннадий Емельянцев и Дмитрий Артюхин, забившие по пять мячей. На счету Бернда Гофмана — 4 мяча, Валерия Иванова и Виктора Шехтмана — по 3, Шавката Клычева — 2, Валерия Пашкевича, Виктора Карпесева, Имре Эрдеша, Виктора Буторина — по 1 мячу. Первая команда всего провела 11 матчей, из них 7 выиграла, 2 сыграла вничью и 2 проиграла. Соотношение мячей 26 : 14.

Следует похвалить полузащитников Виктора Карпесева и Анатолия Козлова. Среди защитников лучшим был Слава Мухидов, уже стал играть Александр Шехо-

ни. Из вратарей похвали заслуживает вечерник Анатолий Андреев. В целом команда сыграла хорошо, игровая дисциплина и явка на матчи были на неплохом уровне.

Несколько слов о первенстве института. Факультетским командам явно не везло. Все без исключения игры проходили в дождь, на тяжелом поле. Стабиль-

ФУТБОЛ ДО НОВОГО СЕЗОНА

нее всех выступали оптики-старшекурсники. Они заслуженно заняли первое место, набрав 9 очков, при соотношении мячей 7 : 4. На втором месте с восемью очками — точмехи-младшекурсники. Они никому не проиграли, но сделали две ничьих. Отличился вратарь этой команды Сергей Друтман. Он долгое время был «сухим» и лишь на финише пропустил два мяча. Третью строчку заняли радиотехники-младшее-

курсники. На их счету три победы и два проигрыша. Они забили 15 голов, а пропустили 6.

Довольно сильная по составу команда старшекурсников-радиотехников оказалась на 4-м месте. Пятое место досталось старшекурсникам ФТМ, которых подвели две неявки. Кроме того, в последнем матче они выставили не заявленного игрока. Этот проступок следует обсудить правлению спортивного клуба ЛИТМО.

Замыкают турнирную таблицу оптики-младшекурсники. Эта команда нуждается в особой поддержке...

Немного статистики. Всего в первенстве института забито 47 мячей (в прошлом году — 53). Лучшие снайперы: Валерий Иванов — 7 голов, Виктор Буторин — 5, Валерий Лакунин — 5. Но три мяча провели Дмитрий Артюхин и Владимир Багриевич.

В целом можно отметить повышение класса футболистов института. Интерес к первенству вузов был большим, ибо наша команда — лидер своей группы. Вторая команда ЛИТМО, хотя и улучшила игру, но к нашему великому горючанию, выигрывать еще не научилась. За сезон команда провела семь встреч, из них 2 выиграла, 4 свела вничью и две проиграла. Соотношение мячей 26 : 14.

Тренер футбольной секции



Стройную осанку, ловкость, изящество движений — все это можно приобрести, записавшись в секцию спортивной гимнастики нашего спортивного клуба, где занятия со студентами ведут опытные, квалифицированные тренеры.

Фото З. САНИНОЙ

Спортивная хроника

● Борцы вольного стиля завоевали личные соревнования на кубок Поддубного. Три представителя нашей команды стали призерами состязаний: Владимир Минаев — завоевал второе место, а Михаил Эдлин и Марк Брегман — третье места.

● Двести сорок бегунов, прыгунов и метателей приняли участие в первенстве института по легкой атлетике. Среди победителей следует отметить В. Поликашова (445-я группа), прыгнувшего в высоту на 190 см, В. Чуфарина (335-я группа) — победителя среди прыгунов в длину с результатом 6 м 72 см, А. Сычева (563-я группа), финишировавшего первым на дистанции 1000 м со временем 2 минуты 37,7 секунды. У девушек отличились Л. Рачкова (144-я группа), прыгнувшая в высоту на 150 см, Т. Щебланова (227-я группа), прыгнувшая в длину 4 м 95 см и Г. Челнокова (337-я группа), пробежавшая стометровку за 13 секунд. Командное первенство выиграли оптики-старшекурсники.

● Любители зимнего плавания — «моржи» — разыграли кубок «Аврора». Среди пловцов старше 55 лет отличился заведующий кафедрой оптико-механических приборов профессор Михаил Михайлович Рудинов.

● В сороковом шахматном чемпионате Ленинграда приняли участие 16 спортсменов, из них двое представили наш институт. На первое место с результатом 10 очков вышли сразу трое: В. Быков, М. Центлин и А. Черепков. Всего на полочка отстал от них Эдуард Бухман. Тем самым он завоевал право выступать в финале очередного первенства СССР в Харькове. Неудачно выступил в турнире Вадим Файбикович: он набрал лишь 5,5 очка.

● Разыграно межфакультетское первенство ЛИТМО по настольному теннису. Его победителями стали старшекурсники факультета точной механики. Призерами состязаний стали старшекурсники-радиотехники и младшекурсники-радиотехники.

РЕДКОЛЛЕГИЯ

М-72603 Заказ № 1811
Типография им. Володарского
Лениздата, Ленинград,
Фонтанка, 57.

В пятерке сильнейших

ПЕРВЫЕ в нынешнем учебном году крупные соревнования по прыжкам в длину проходили в конце ноября на Зимнем стадионе. На старт вышли команды 33 вузов Ленинграда. В итоговой таблице соревнований наш коллектив впервые занял место в пятерке сильнейших.

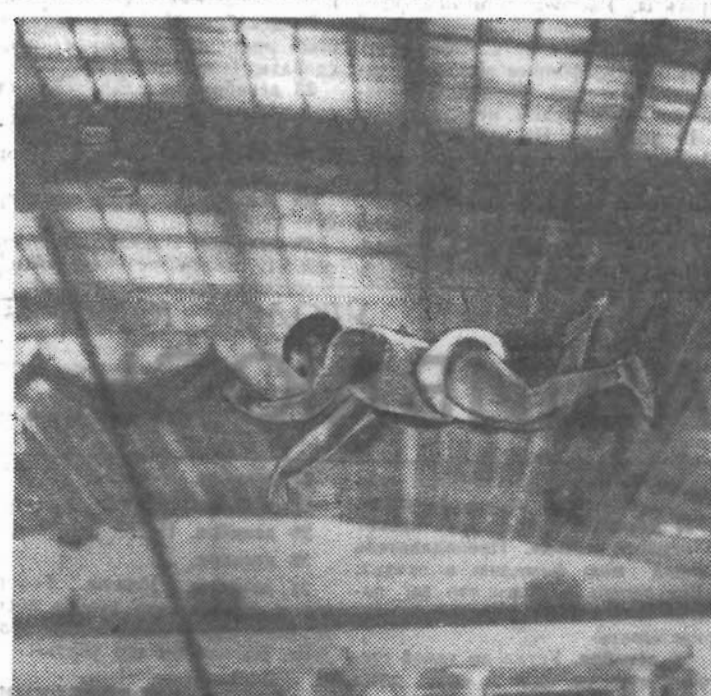
Стало уже привычным, что В. Лакунин побеждает в состязаниях прыгунов в длину. На этот раз первое место ему принес прыжок на 7 метров 2 сантиметра. Он же был третьим на стометровке с результатом 10,9 секунды. Второе место в беге на 400 метров заняла А. Винулова. Ее время — 60,8 секунды. С. Шилников на этой дистанции показал 52,1 секунды.

Хорошо зарекомендовал себя наш бегун на длинные дистанции А. Вербило, впервые попробовавший силы в новом амплуа — спортивной ходьбе. В «олимпийские» шестерни в своих видах со-

стязаний вошли также Н. Гаврилова, В. Мочалов — в толкании ядра, В. Шехтман и В. Поликашов — в тройном прыжке, А. Винулова — по прыжкам в длину (5 метров 35 сантиметров), Т. Щебланова — по прыжкам в высоту (145 сантиметров).

Уже стало традицией эффектное выступление команд в эстафете 4×250 м кану у мужчин, и тут у женщин. Наши девушки следят выделить особо. Они уже дважды в этом учебном году улучшили рекорд института, сейчас он равен 2 минутам 25 секундам и принадлежит Г. Челноковой, Г. Ратневич, Н. Жарковской, А. Винуловой.

Приятно и то, что наиболее дружные и громкие аплодисменты звучали с трибун, где сидели болельщики нашего института. Их от соревнований и соревнованию становится все больше и больше! Э. АМБАРОВ, старший преподаватель



Состязания по прыжкам в длину на городских студенческих соревнованиях, посвященных 50-летию Октября.
Фото З. Саниной.

*Кафедра
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ*
4-я стр., 13 декабря 1967 г.