

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кадр от ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И РЕКТОРАТА
ЛЕНИНГРАДСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТА
ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

№ 35 (1056) • Четверг, 18 декабря 1980 г. • Выходит с 1931 года • Цена 2 коп.

На главном направлении

ОПУБЛИКОВАНИЕ «Основных направлений экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года» — событие исключительной важности в жизни нашей страны. Мы получили четкую, тщательно продуманную программу развития нашего общества на ближайшее десятилетие. Как и следовало ожидать, один из ведущих разделов этого документа посвящен развитию науки и ускорению технического прогресса. Здесь определены наиболее

актуальные и перспективные направления и цели. Многие из пунктов этого раздела непосредственно намечают будущую деятельность коллектива института.

Знаменательно, что перечень конкретных задач в области естественных наук и техники начинается с такой директивы: «Развивать производство и обеспечить широкое применение автоматических манипуляторов (промышленных роботов), встроенных систем автоматического управления с использованием микропроцессоров

и мини-ЭВМ, создавать автоматизированные цехи и заводы. Расширять автоматизацию проектно-конструкторских и научно-исследовательских работ с применением электронно-вычислительной техники».

Именно в этих направлениях в одиннадцатой пятилетке и будет работать кафедра оптико-электронных приборов. Главные наши усилия будут сосредоточены на автоматизации проектирования оптико-электронных систем. Встроенные мини-ЭВМ и микропроцес-

ПОДГОТОВКА К КАЖДОМУ СЪЕЗДУ коммунистической партии становится в нашей стране периодом обобщения накопленного опыта, коллективного поиска дальнейших путей развития страны. В предсъездовских директивах мы видим глубокий и всесторонний учет наших достижений и наших возможностей.

Отрадно, что главная задача одиннадцатой пятилетки состоит в обеспечении дальнейшего роста благосостояния советских людей на основе устойчивого, поступательного развития народного хозяйства, ускорения научно-технического прогресса и перевода экономики на интенсивный путь развития, более рационального использования производственного

С опорой на трудовые коллективы

потенциала страны, всемерной экономии всех видов ресурсов и улучшения качества работы.

Нас, профсоюзных активистов, многому обязывает тот пункт документа, где указано на необходимость «проявлять заботу об улучшении условий труда и быта работников, о создании творческой обстановки и здорового социально-психологического климата в каждом коллективе».

«Основные направления экономического и социального развития» нацеливают нас на всемерное улучшение условий труда, обеспечение широких возможнос-

тей для высокопроизводительной и творческой работы. Для этого в условиях нашего института надо более оперативно и продуманно решать организационные и кадровые вопросы, глубже вникать в положение дел на каждом конкретном участке работы.

Новый партийный документ еще раз напоминает нам, что лю-

бые планы и наметки должны быть подкреплены реальными организационными мерами и иметь под собой прочную материальную основу. Подлинная деловитость — серьезный резерв в улучшении качества нашей работы.

Г. ЗЕННОВА,
член профбюро инженерно-физического факультета

Создан штаб

ПО ВСЕИ СТРАНЕ развернулось обсуждение проекта ЦК КПСС к XXVI съезду партии «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года». Широкая программа обсуждения этого документа намечена и в нашем институте.

18 декабря — единый политдень, посвящен-

ный обсуждению на кафедрах и в отделах проекта ЦК КПСС к XXVI съезду партии. Одновременно во всех студенческих группах преподаватели кафедр общественных наук рассказывают об основных положениях нового партийного документа.

В институте создан штаб по сбору предложений, вносимых в ходе обсуждения проекта ЦК КПСС к XXVI съезду партии. В его состав вошли Г. Н. Дульинев, В. Л. Рудин, Ю. В. Кузнецова, Ю. Л. Колесников, И. Д. Самсонов, Т. А. Глазенко, Л. Г. Лагвилаева.



Доцент кафедры конструирования и производства оптических приборов Михаил Иванович Калинин проводит консультацию для студентов 531-й группы.

Фото Игоря МАНДЗЕЛЕВСКОГО

ПОСЛЕ РЕОРГАНИЗАЦИИ

ВНИМАНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ и общественности нашего института вот уже довольно длительное время привлекает служба технических средств обучения (ТСО). Причин этому много и одна из главных — интенсивный поиск современной высшей школой новых путей, методов и средств повышения эффективности обучения.

В июле 1979 года было опуб-

Совершенствовать учебный процесс!

ликовано постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем развитии высшей школы и повышении качества подготовки специалистов». Превращая его в жизнь, было принято решение, в котором, в частности, Минвузу СССР дается разрешение на организацию в Москве Всесоюзного специализированного научно-производственного объединения «Союзвузприбор» и

(Окончание на стр. 2)

Обсуждаем проект ЦК КПСС к XXVI съезду партии

«Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года»

Устремленность в будущее

В НОВОМ ПАРТИЙНОМ документе, намечающем основные направления экономического и социального развития страны, обращает на себя внимание его перспективность, направленность в будущее. Новый этап строительства коммунизма в СССР требует более далеко, чем раньше, разработанных прогнозов. Это позволяет нам лучше видеть перспективу развития, увязывать эту перспективу с сегодняшним днем.

Студенты старшекурсники начнут свою самостоятельную трудовую деятельность уже в ходе одиннадцатой пятилетки. Поэтому те разделы партийного документа, которые намечают развитие науки и промышленности, останавливают наше внимание в первую очередь. Ведь очень скоро мы пополним ряды инженеров на промышленных предприятиях, придем в исследовательские лаборатории и конструкторские бюро. Поэтому сегодня мы должны с предельной ответственностью готовить себя к творческой трудовой деятельности.

Леонид НИКОЛАЕВ,
студент 431-й группы

ПРИБЛИЖАЕТСЯ ответственный этап учебного процесса — экзаменационная сессия. В соответствии с графиком учебного процесса и приказом ректора института определены сроки зачетов, экзаменов и каникул. Зачетная сессия пройдет на первом, втором и пятом курсах дневного отделения с 19 по 25 декабря, на третьем и четвертом — с 29 декабря по 4 января. У вечерников зачеты будут приниматься с 25 по 31 декабря. Сроки экзаменационной сессии на первом, втором и четвертом курсах — с 26 декабря по 24 января, на третьем и четвертом курсах — с 5 по 31 января. На вечернем отделении экзамены будут приниматься со 2 по 24 января.

Учебным отделом института совместно с деканатами уже со-

приема зачетов. Отработка пропущенных лабораторных работ может проводиться студентами в течение всего периода приема зачетов и экзаменов. В целях более успешной сдачи зачетов старосте группы рекомендуется составить совместно с деканатом график сдачи зачетов группой и довести его до сведения всех студентов. Такой график позволит исключить «накладки» одних зачетов на другие.

СТУДЕНТЫ ДОПУСКАЮТСЯ к экзаменам при условии сдачи всех, без исключения, зачетов, предусмотренных учебным планом, выполнения и сдачи установленных расчетно-графических и других работ по дисциплинам учебного плана данного семестра. Декану факультета предоставлено право в отдельных случаях, при

Заместитель декана ФТМВТ старший преподаватель Валентин Николаевич Антонов проводит большую воспитательную работу со студентами факультета.

Фото студента Игоря Мандзелевского



ВСЕ ОБ ЭКЗАМЕНАХ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ СЕССИИ

ставлена расписание экзаменов, с которым можно ознакомиться в деканате. На подготовку к экзамену студенту предоставляется не менее трех-четырех дней.

Перечень дисциплин, по которым проводится экзамен и представляется зачет, определяется учебным планом. Сведения о количестве и наименовании зачетов и экзаменов можно получить из календарного графика учебного процесса в деканате. В случае, если учебным планом не предусмотрен официальный зачет, допуск к экзамену по данной дисциплине является выполнение всех запланированных в семестре работ (лабораторные работы, контрольные задания и т. п.).

Прием зачетов проводится, как правило, в часы практических занятий в период зачетной сессии. Кафедры по согласованию с деканатами могут устанавливать в период зачетной сессии дополнительные сроки консультаций и

наличии уважительных причин, допускать к экзаменационной сессии студентов, не сдавших зачеты по дисциплинам, по которым меню студенту предоставляется не менее трех-четырех дней.

Декан факультета может допустить успевающих студентов к досрочной сдаче экзаменов при условии сдачи зачетов по соответствующим курсам без освобождения от занятий по другим дисциплинам.

В случае, если студент не явился на экзамен по уважительной причине, подтвержденной соответствующим документом, декан факультета устанавливает персональный срок ликвидации задолжности. Если этот студент ликвидирует академическую задолжность в установленный срок, ему может быть назначена стипендия на общих основаниях.

В случае, если студент, пропустивший экзамен и не сдавший его в период сессии, не представил до окончания сессии он-

равительных документов, он считается неуспевающим и стипендия ему не назначается.

ПО ИТОГАМ СЕССИИ определяется абсолютная успеваемость группы и ее средний балл. Абсолютная успеваемость — это выражение в процентах отношения числа студентов, сдавших успешно все экзамены и зачеты на последний день сессии к общему числу студентов, обязанных сдавать экзамены, за вычетом студентов, получивших официальное продление сессии. Средний балл вычисляется как отношение суммы всех положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») к числу положительных оценок с учетом пересдач на конец сессии.

Во избежание недоразумений по окончании сессии старосте группы необходимо уточнить в деканате наличие продления сессии у студентов, пропустивших экзамены по уважительным при-

чинам. Вопрос о допуске к экзаменам студенту, пропустившего зачеты по уважительной причине, решается деканатом. Старосте рекомендуется накануне экзаменов, после сдачи зачетов уточнить в деканате наличие у студентов своей группы допусков к экзаменам.

ПЕРЕСДАЧА НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫХ оценок или сдача экзамена, пропущенного без уважительной причины, в период сессии, допускается только в исключительных случаях по разрешению декана.

Пересдача экзамена с целью повышения оценки допускается только с разрешения проректора по учебной работе по представлению декана или его заместителя.

Студент считается успевшим сдавать сессию и может быть назначен на стипендию, если он сдал все зачеты и получил положительные оценки по всем экзаменам на последний день сес-

сии. Для ликвидации задолженностей студенту устанавливается месячный срок со дня нового учебного семестра. Студент, не ликвидировавший академическую задолженность в месячный срок, а также получивший более двух неудовлетворительных оценок на экзаменах, подлежит отчислению из института. Пересдача неудовлетворительных оценок допускается не более двух раз, причем во второй раз экзамен сдается кафедральной комиссией.

В целях более успешной сдачи сессии группой учебный отдел рекомендует провести собрание группы совместно с куратором, довести содержание этих рекомендаций до сведения студентов, совместно с ведущими преподавателями определить сроки сдачи зачетов, необходимое число консультаций. Все недоразумения, возникающие в период зачетной и экзаменационной сессии, следует оперативно выяснять в деканате или учебном отделе.

Не забудьте в начале семестра обсудить на собрании группы итоги и обеспечить явку студентов к началу семестра без оторваний.

Желаем вам успешной сдачи сессии! **Н. КАРМАНОВСКИЙ,**
начальник учебного отдела

Лабораторную работу по технической кибернетике «Экспериментально определение динамических свойств элементов» проводят студентки Елена Антонова, Ирина Круглова и Татьяна Калякина.

Фото З. Степановой



(Окончание. Начало на стр. 1)

ОКБ и, в особенности, его руководителю — главному конструктору Д. М. Румянцеву, проявившему глубокое понимание всей сложности стоящих перед группой задач, а также ведущему конструктору Г. Р. Гольдбергу, безотказно помогавшему группе в необходимых случаях.

Огромное значение в выведении службы ТСО из кризиса имеет, на наш взгляд, та деловая и конструктивная обстановка, в которой в настоящее время решаются ректоратом вопросы, связанные с ТСО. Большая роль в создании этой обстановки принадлежит проректору по учебной работе профессору Н. А. Ярышеву. При его содействии заключен договор о научно-техническом сотрудничестве с ЛГУ, а также направлена на переподготовку инженер Г. Ю. Костенко. В ее лице мы рассчитываем иметь спе-

циалиста по инженерной психологии, столь необходимого группе для правильного подхода к решению сложных задач по обеспечению педагогического процесса.

Уже давно назрела необходимость, чтобы системный подход стал не модой, а повседневной практикой, и здесь, говоря о положительных моментах, нужно особо отметить утверждение ректором института профессором Г. Н. Дульневым «Типовой схемы разработки и внедрения технических средств обучения в ЛИТМО», организующей в единую систему деятельность служб ТСО института по внедрению ТСО.

Конечно, главным в работе группы была и остается непосредственная разработка и модер-

низация различных ТСО и их внедрение. В процессе решения этих главных задач в настоящее время сформировываются четыре основные взаимосвязанные направления, отраженные в плане группы:

— завершение разработки аудиторного информационного комплекса,
— создание проекта оборудования большой лекционной аудитории,
— работа по заказам ОТСО и учебной части,
— участие в методической комиссии, конференциях и семинарах по ТСО, проведение практических занятий по ТСО на факультете нововведения квалификации преподавателей, работа по договору о сотрудничестве с ЛГУ,

ТСО и собственно педагогического процесса для возможно более строгого определения целей функционирования разрабатываемой аппаратуры и ее специфики в ЛИТМО. В этой работе участвует также рабочая группа, состоящая из представителей профессорско-преподавательского состава ЛИТМО — энтузиастов применения ТСО.

В институте положено начало большей, серьезной работе по модернизации службы ТСО. Этот весьма сложный процесс, самым существенным образом, затронувший нашу группу разработки и внедрения ТСО, еще не окончен. От того, насколько удачно он пройдет, зависит и продуктивность нашей работы в будущем. Касаясь перспектив, нужно выде-

лить два условия успешной работы. Первое — учет специфики института — определяется потенциально плодотворным сотрудничеством ОКБ и ЭОЗ и наличием специальной группы по разработке и внедрению ТСО; второе — осознание того, что ни один вуз не может эффективно работать во всем спектре задач по разработке и внедрению ТСО и вынужден концентрировать свои усилия в достаточно узкой области. В силу этого второго условия сугубую важность приобретает правильный выбор тематики и направления работ.

В ЗАКЛЮЧЕНИЕ следует сказать, что наряду с отмеченными выше положительными сторонами на пути стабилизации положения еще много трудностей. С момента перевода нас в ОКБ прошел уже год, но руководитель появился только с июля: группа лишилась собственного помещения, что создает много неудобств в

ПОСЛЕ РЕОРГАНИЗАЦИИ

работе, не решен еще ряд организационно-технических проблем; и, хотя в этом направлении ведется определенная работа, подводить итоги пока рано.

Мы понимаем, что неправильно было бы ожидать, что с переходом группы в ОКБ, будут преодолены все сложности ее развития, но есть основания полагать, что сейчас созданы те необходимые условия, при которых эти проблемы могут быть разрешены.

Своей стороны, сотрудники чувствуют большую ответственность за развитие технических средств обучения и прилагают все силы к упрочению передовых позиций ЛИТМО в этой области.

Г. СМИРНОВ.

руководитель группы разработки и внедрения ТСО ОКБ

«КОМСОМОЛЬСКИЙ ПРОЖЕКТОР» ДЕЙСТВУЕТ

В ректорате

ОДНИМ ИЗ НАПРАВЛЕНИЙ работы комсомола в вузе является привлечение студентов к общественному контролю, к работе «Комсомольского прожектора». «Комсомольский прожектор» — активный помощник партийной организации в борьбе с различными проявлениями бесхозяйственности, злоупотреблениями, бюрократизмом и волокитой, со всем, что наносит ущерб народному хозяйству.

Необходимо отметить, что в вузах «Комсомольский прожектор» еще не получил должного развития, не накоплен достаточный опыт, который нашел бы отражение в методических разработках. Но в свете постановлений ЦК КПСС и Совета Министров ССР «О дальнейшем развитии высшей школы и повышении качества подготовки специалистов» и «О дальнейшем укреплении трудовой дисциплины и сокращении текучести

кадров в народном хозяйстве» всталась задача активизировать деятельность «Комсомольского прожектора» в нашем институте. И комитет ВЛКСМ взялся за ее решение.

На основе имеющихся материалов по деятельности «КП» было разработано «Положение о Комсомольском прожекторе» Ленинградского института точной механики и оптики, которое утверждено на заседании комитета ВЛКСМ 27 ноября. В соответствии с этим документом деятельность «КП» руководят институтский штаб, возглавляемый председателем. Состав штаба будет избираться на комсомольской конференции института. На каждом курсе создается пост «КП», состав которого должен избираться на открытом собрании курсовой комсомольской организации. В штабе созданы секторы учебы и дисциплины, огработы и гласности, по работе в общежитии, экономии и бережливости, учебы актива «КП» и методической работы.

МИРУ-МИР!

Давно уже окончилась война.
Мир выжил — выше счастья нам не надо.
Но по ночам грохочет тишина,
И снится людям страшная блокада.
Им снится город, черный от руин,
И серое нахмуренное небо.
И снова мать, смахнув слезу с морщин,
Дает сынику последний ломоть хлеба.
Теперь, когда все съты и сильны,
Черствеем мы, о прошлом забывая,
Но вновь встают погибшие сыны,
Мир от чумы фашизма закрываю.
Америка, запомни тех парней,

ПОЭТИЧЕСКАЯ ТРИБУНА

Что пали под стенами Ленинграда.
Нет подвигов светлее и честней,
Чем ими совершенные в блокаде.
За миллионы фронтовых смертей
Дана была победа как награда,
И снорь американских матерей
Слилась с великой скорбью Ленинграда.
И вот сейчас, перед лицом войны,
На грани атомной или нейтронной смерти,
Ты не прерви мгновенье тишины,
Чтоб в целом мире мирно спали дети.

К. ВИКТОРОВ,
студент

ДИСКОТЕКА. ВАШЕ МНЕНИЕ

ЧТОБЫ ВСЕМ БЫЛО ИНТЕРЕСНО

САМОЕ СМЕШНОЕ, что на вопрос, как надо проводить дискотеку, затруднится ответить большинство организаторов дискотек в ЛИТМО.

Наиболее естественный и логичный ответ: «Так, чтобы всем было интересно».

Как этого достигнуть?

Вспомним, как проводились в последнее время дискотеки в нашем институте. Программа дискотек зачастую вообще отсутствовала. Ребята ставили в произвольной последовательности те композиции, которые им больше нравились, не думая о настроении в зале. Тематических дискотек почти не было, и даже в тех отрывочных и кратких сведениях, которые сообщались на танцевальных дискотеках, встречались фантастические ошибки. Большинство дискотек проводилось исключительно под диско-музыку, что вызывало естественное недовольство любителей рок-стиля.

Наиболее запомнились, пожалуй, рок-дискотеки на конкурсной неделе ФТМВТ (организатор — Александр Калашников) и на вечере 17 ноября (организаторы — студенты ИФФ Георгий Шестаков и Павел Жила).

Очень интересным начинанием

была тематическая дискотека по «Блэ Сэббэс» на вечере, посвященном Международному дню студента (организаторы — Андрей Новик, Александр Калашников, Андрей Егоров). Но у рок-дискотек есть свой недостаток.

Дело в том, что ребята, привыкшие танцевать под монотонную стереотипную ритмику диско, просто не умеют танцевать под рок-музыку. Танец под настоящий рок требует не просто автоматически заученного набора движений. В последнее время, в связи с возрождением рок-н-ролла и просто рока, ритмическая структура танца вновь стала усложняться, танец становится более интересным и сложным. Очень важно с учетом этого составлять программу, заранее продумывая последовательность композиций, а также реакцию зала на эту последовательность.

Конечно, достигнуть полного согласия между любителями рок-стиля и диско трудно. Членование их в одной дискотеке обычно ничего не решает, так как остаются недовольными обе стороны. Может быть, начинать дискотеку с диско-номеров, как более простых для танца, и постепенно переходить к более сложным рок-композициям? Наверное,

Виктор КУЛЛЭ,
студент 235-й группы, член
правления студклуба ЛИТМО

это удовлетворит и любителей рока, и поклонников диско.

До сих пор дискотеки в ЛИТМО были делом энтузиастов-одиночек. Ребятам нехватало аппаратуры, теоретических знаний и просто опыта. В настоящее время на инженерно-физическом факультете и факультете точной механики и вычислительной техники дискотеки работают под эгидой культурно-воспитательных комиссий. Это хорошо, но этого недостаточно. Хотелось бы, чтобы профком и студенческий клуб оказывали большую помощь ребятам, особенно в вопросе предоставления аппаратуры.

Молодежная редакция «Контакт» ввела постоянную рубрику «Дискотека. Ваше мнение по этому поводу». Открылась возможность делиться своими впечатлениями, помещать теоретические и дискуссионные материалы, возможно, даже печатать лучшие программы тематических дискотек. Очень хотелось бы, чтобы ребята, занимающиеся организацией дискотек, следили за этой рубрикой, писали нам, отставали свои взгляды и мнения.

Откуда же это язвительное суждение человека неглупого и образованного? Дело, наверное, в том, что невозможно слушать, а можно лишь слышать столь прекрасную музыку постоянно в парикмахерских, магазинах, столичных, где она беспрестанно звучит по радио. Конечно, в радиопередачах нет ничего плохого, но разве так и в такой обстановке надо слушать музыку? Классическая музыка звучит при объявлении в метро, сопровождает прогноз погоды и т. д. и т. п. В литературе не принято упоминать всех великих имен и их произведения (Это всегда едко высмеивают пародисты). Так почему же известная классическая музыка исполняется не так, как надо, не там, где надо?!

Зачастую молодежь, интересуясь современной музыкой, оставляет классическое наследие на обочине своих интересов. Не потому ли это происходит, что прекрасное девальвируется в сознании людей, когда они слышат его везде, всегда урывками, не зная названия произведения, не пытаясь вникнуть в него, оставаясь с ним один на один.

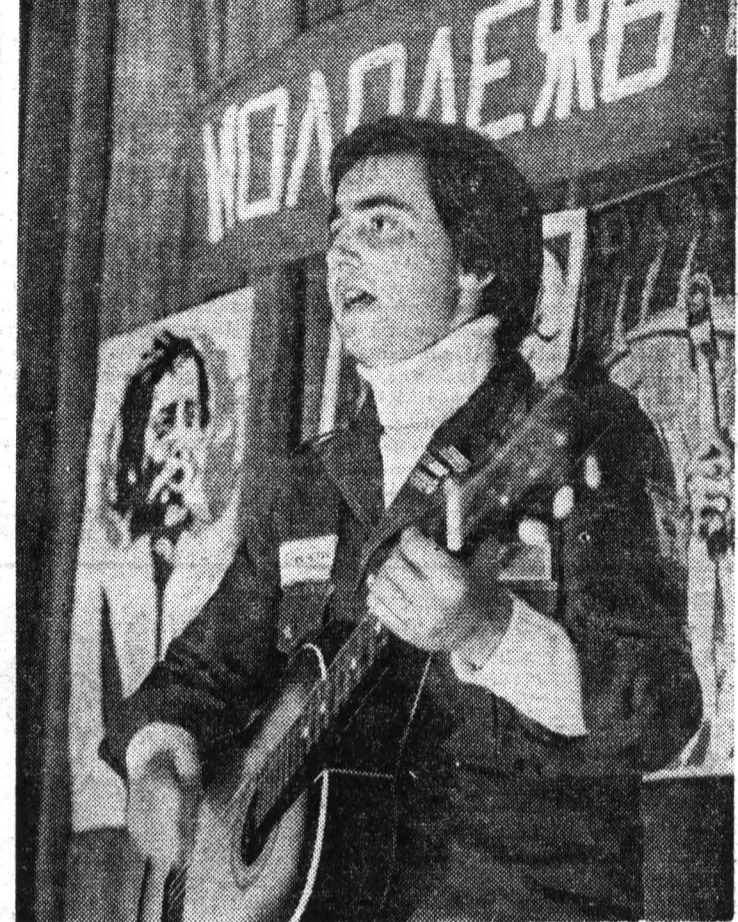
В то же время, каков накал

эмоций в ожидании встречи с

любимыми ВИА, на который трудно достать билет! Как следствие: сосредоточенность на концерте, глубокое его восприятие.

Мне кажется, что надо бережнее и внимательнее относиться к классике. Ведь в ней обращение наших предков к нам, потомкам. Недаром многие создатели современной джазовой музыки признались, что пришли к ней через изучение классического наследия. Об этом следует помнить всем любителям современной музыки.

Замечу теперь, что музыкальная жизнь ЛИТМО небогата. Поэтому особенно приятно, что недавно у нас открылась своя дискотека. Это конечно поможет нам серьезно познакомиться с современной музыкой.



Конкурс политической песни «За мир во всем мире» в РССО «Гатчинский». Выступает студент Сергей Лейкин.

Фото Игоря МАНДЗЕЛЕВСКОГО

прост, менее глубок, чем Скрябин, Рахманинов?

И только позже, размышая над этим, я понял, что эта простота — гениальная. Да, Чайковский нравится всем, даже людям далеким от глубокого понимания классической музыки, но это лишь потому, что для каждого он содержит то сокровенное, то глубокое, чему навстречу раскрываются лучшие стороны души нашей.

Откуда же это язвительное суждение человека неглупого и образованного? Дело, наверное, в том, что невозможно слушать, а можно лишь слышать столь прекрасную музыку постоянно в парикмахерских, магазинах, столичных, где она беспрестанно звучит по радио. Конечно, в радиопередачах нет ничего плохого, но разве так и в такой обстановке надо слушать музыку? Классическая музыка звучит при объявлении в метро, сопровождает прогноз погоды и т. д. и т. п. В литературе не принято упоминать всех великих имен и их произведения (Это всегда едко высмеивают пародисты). Так почему же известная классическая музыка исполняется не так, как надо, не там, где надо?!

Зачастую молодежь, интересуясь современной музыкой, оставляет классическое наследие на обочине своих интересов. Не потому ли это происходит, что прекрасное девальвируется в сознании людей, когда они слышат его везде, всегда урывками, не зная названия произведения, не пытаясь вникнуть в него, оставаясь с ним один на один.

В то же время, каков накал

эмоций в ожидании встречи с



На одном из заседаний клуба «Иван», фото студента Александра Литина.

УГОЛОК ЛИРИКИ

А счастлив тот

А счастлив тот, кто жизни не жалел,
Дарил ее дорогам и друзьям,
Кто разделил с тобой последний хлеб,
Глоток воды — по-братьски, пополам,
Кто на лугу в душистом сене почевал,
Ловил прозрачным вечером звезду,
Кто о себе в тревожные минуты забывал,

Не отступал, свой дом не отдавал врагу,
Любил стихи, минуты радости постиг,
Увидев в синем небе голубей,
И навсегда любви запомнил миг,
И счастлив тем, что жизни не жалел своей.

Елена МАСЛОВА,
студентка 136-й группы

однажды в поезде я разговорился с попутчиком. Мы беседовали о музыке, о поэзии. Будучи человеком культурным, он имел однако своеобразный вкус. Сказал, что любит Скрябина, Рахманинова, но когда заговорили о Чайковском, он безапелляционно заявил: «Чайковского можно слушать только в парикмахерской».

Меня поразило такое презрительное отношение к великому композитору. Этот разговор оказал на меня такое сильное впечатление, что я подумал: «А если он в чем-то прав? Может быть, Чайковский красив, но

шумовой фон или откровение?

Не ритмом единым

Есть только два замечания: во-первых, надо сделать ее работу регулярной — не от случая к случаю. Во-вторых, следует повысить информационность, заранее определяя тематику: «тяжелый» рок, музыка диско и т. п. Ведь на дискотеке хорошо не только танцевать, но и узнавать новое о музыке. В заключение хочу призвать: «Сделаем музыкальную жизнь института полной и богатой!»

Кирилл КОРОСТЕЛЕВ,
студент 540-й группы

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

М-20621 Заказ № 9155
Ордена Трудового Красного Знамени
типография им. Володарского
Ленинград, Фонтанка, 57.