

О ДЕЛАХ КОМСОМОЛЬСКИХ

22 ноября состоялось партийное собрание ФРПК, на котором был обсужден вопрос об основных направлениях работы комитета ВЛКСМ факультета.

Стало традицией в середине осеннего семестра, когда виден налет в работе, проводить обстоятельный и деловой разговор на партсобрании о проблемах, стоящих перед комсомольцами факультета.

О структуре комитета и его работе в своих выступлениях рас-

сказали секретарь комитета комсомола Бобров А., редактор факультетской стенигазеты «Спутник» Андреев В., заместитель секретаря по идеологической работе Ращупкин И.

Вопросам улучшения идеологической и воспитательной работы и свете решений июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС были посвящены выступления секретаря партбюро факультета Куклева Л. П., секретаря партгруппы организации военной кафедры Рогачева В. А., заместителя декана Шуманского

Б. А. В ходе собрания разговор коснулся практически всех разделов комсомольской организации, но особенно остро обсуждались дела УВК и сектора военно-патриотической работы.

УВК — трудный участок комсомольской работы. И хотя в этом году здесь наметились положительные сдвиги, однако комиссия не обладает достаточным влиянием на факультете, нет еще необходимого контакта с комитетом. На заседаниях последнего давно уже не

разбирались персональные дела, связанные с учебой.

Важнейшим звеном в работе коммунистов военной кафедры на факультете является военно-патриотическая работа. Неподдельная тревога звучала в словах Рогачева В. А., когда говорил он о недостатках в работе ВПР. Действительно, комсомольцы лишь участвуют в мероприятиях, проводимых военной кафедрой. Стенды в общежитии не оформлены, нет даже ответственного за этот участок работы в идеологическом секторе комитета.

Кстати, ВПР — это не только поездки по местам боевой славы, встречи с ветеранами, поисковая работа.

Немало критики прозвучало также по организации сельхозработ, ФООПа и клуба «Фейкс».

В заключение нужно отметить, что на собрании присутствовали все члены комитета комсомола. И те рекомендации, которые были им даны, послужат руководством в работе.

И. РАЩУПКИН, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ ФРПК.

ФОТОМАГНЕТИЗМ

ПО ДОКЛАДУ ДОКТОРА ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК В. Г. ВЕСЕЛАГО

Не часто происходят открытия, по своей простоте достойные курса общей физики. Все современные светочувствительные приборы основаны на электрическом действии света. Магнитное же действие было открыто сравнительно недавно, достаточно недавно, чтобы не успеть попасть в учебники.

В чем состоит явление? Докладчик предлагает диапозитив. На графике — кривая гистерезиса ферромагнетика. Петля достаточно узкая, ширина петли порядка одного гаусса. А на другом графике, с большим запасом описывающим эту петлю, гистерезис того же ферромагнетика, но осевого. И для такого солидного прироста не требуется мощного освещения — эффект достаточно выражен при слабом потоке света.

Чувствительность фотомагнитных приборов, как приемников ИК-лучей, достигает уровня промышленно выпускаемых фотодиодов и фотоспротивлений. Может, со временем они составят им конкуренцию. Но это перспектива.

А еще в перспективе у фотомагнитиков использование их качества в спектроскопии. Или как качество запоминающих устройств, например, для ЭВМ. При помощи света и магнитного поля можно даже записывать изображения.

Вот такие возможности дала комбинация двух свойств — ферромагнетизма и светочувствительности. Можно, несомненно, сыграть и на том, что большинство фотоферромагнетиков — магнитные полупроводники и обладают всеми присущими полупроводникам свойствами, в том числе и фотоэлектрическим эффектом.

Природа явления пока еще не ясна полностью. Исследования ведутся сейчас на возглавляемой академиком А. М. Прохоровым базовой кафедре в Институте общей физики АН СССР. Участвует в них большое количество студентов, аспирантов, выпускников и сотрудников МФТИ.

Кстати, и сам докладчик — физик первого набора.

Материалы для выращивания образцов монокристаллов для экспериментов подготавливались на кафедре общей химии нашего института (заведующий кандидатом В. В. Зеленинов, руководителем работ В. И. Ольховский).

Остается только добавить, что опубликованы результаты исследований в сборнике «Труды ФИАН», т. 139.

Итак, этой главы еще нет в курсе общей физики...

И. КРЮКОВ.

УЧЕБА АКТИВА УВК

Между прочим, учебно-воспитательные комиссии на факультетах могли бы работать раз в двадцать эффективнее, если бы обратили внимание не на отдельных лидеров из числа студентов, а на обстановку в группах, в тех классах, где «воспитались» эти лидеры. А вообще ideally было бы, если бы УВК работали с утверждением: не забывайди нум, когда человек уже не слал экзамен, а замечали тенденцию к снижению успеваемости в семестре.



Орган ректората, парткома, профкома и комитета ВЛКСМ Московского ордена Трудового Красного Знамени физико-технического института

Газета выходит 1 сентября 1958 г. № 38 (861) Пятница, 9 декабря 1983 года Цена 1 коп.

КАК ОБЫЧНО, В ПОСЛЕДНИЮ СУББОТУ НОЯБРЯ НА ФИЗТЕХЕ СОСТОЯЛАСЬ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ. В ЭТОМ ГОДУ ОНА БЫЛА ДВАДЦАТЬ ДЕВЯТОЙ. ВЫСОК УРОВЕНЬ ФИЗТЕХОВСКИХ КОНФЕРЕНЦИЙ. ПРЕНАРИЕ ДОКЛАДЫ ОКАЗАЛИСЬ НАСТОЛЬКО ИНТЕРЕСНЫМИ, ЧТО ПЕРЕСКАЗЫВАЛИСЬ ПОТОМ В ОБЩЕЖИТИЯХ, НА СЕМИНАРАХ.

НА 89 СЕКЦИОННЫХ ЗАСЕДАНИЯХ ВЫСТУПИЛО БОЛЕЕ ПЯТИСОТ ДОКЛАДЧИ-

КОВ, И СРЕДИ НИХ БОЛЬШИНСТВО — СТУДЕНТЫ И АСПИРАНТЫ.

ИНТЕРЕСНО ОТМЕТИТЬ, ЧТО И В ПОДГОТОВКЕ КОНФЕРЕНЦИИ НЕМАЛОЕ УЧАСТИЕ ПРИНЯЛИ СТУДЕНТЫ. ХОЧЕТСЯ ПОБЛАГОДАРИТЬ ЧЛЕНОВ ОРГКОМИТЕТА З. ЛЕЩЕНКО (145 группа), С. МИТЧИКИНА (031), А. РЫСЕВА (157), Н. МАКСИМЕНКО (АСПИРАНТ ФАКИ).

РАССКАЗ О НЕКОТОРЫХ ДОКЛАДАХ И ВЫСТУПЛЕНИЯХ НА XXII НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МФТИ МЫ ПУБЛИКУЕМ В СЕГОДНЯШЕМ ВЫПУСКЕ.

ФОРМУЛЫ И МУЗЫКА

Если бы месяц назад мне сказали, что на физтеховской научной конференции будет звучать скрипка, я бы удивился. И действительно, что может быть общего у сухой, насыщенной формулы и музыки с таким тоном, не подпадающим ни под какой формулу ни инструментом, как скрипка?

В том, что общее есть, можно было убедиться, прослушав доклад на пленарном заседании доктора физико-математических наук Юрия Михайловича Давыдова «Акустика скрипки».

У необычайного доклада и необычайное начало: вместо вступительных слов докладчика вдруг зазвучала прекрасная музыка Михаила Глинка. Затем начался рассказ — рассказ человека поистине увлеченного. О великих музыкантах, об учениках, отдавших музыку частицу себя, о композициях, о сложном пути развития истинного искусства.

Скрипка, как инструмент, появилась в конце XVI века. Ее предшественницей была виола, однако глубокого и низкого звучания виолы не могло достаточно хорошо сопровождать сопрано, голос, каковым является довший. Одним из первых довших до наших дней скрипок являются скрипки мастера Гварнери и его ученика Паоло Маджини. Эти скрипки имели перекресток камерное звучание. Через несколько десятилетий в

модулю упругости и обратно пропорциональная плотности вещества. Корпус скрипки является резонатором. Частота его собственных колебаний обратно пропорциональна объему. (Позтому, например, контрабас имеет гораздо больший объем, чем скрипка и альт). Хорошую скрипку от плохой можно отличить, если насыпать на поверхность дека мелкий порошок, а затем возбудить в ней акустические колебания. У плохой скрипки получается расплывчатая, размазанная картина, а у хорошей — четкие узловые линии.

Чтобы звук скрипки был безбичей, частоты колебаний верхней и нижней дек должны находиться в соотношениях: 2:1, 3:2, 4:3.

Кроме того, на качество звука влияют также грунты и лаки. Кроме того, многое зависит от качества смычка. Кроме того... Но регламент конференции слишком мал, чтобы осветить все эти проблемы. Одно только можно сказать с уверенностью: нужно много экспериментов, чтобы понять механизм происходящих в скрипке процессов.

А может быть, мы так и не сможем разгадать секрет ее прекрасного голоса.

А. БАДРЕТДИНОВ, слушатель ШЖ.

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО, НАДО ВЫПОЛНЯТЬ

Обо всем этом шел разговор на учебе актива УВК, которая состоялась в пятницу, 2 декабря. Перед собравшимися выступил: проректор по учебной работе, профессор Д. А. Кузьмичев, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ А. Шурупов, руководители комиссии по работе УВК В. Сержанов, опытом работы Подольский и Н. Александров — К. Кобелев и Н. Александров — председатели УВК ФФТИМ и ФРПК.

Более подробно о работе УВК будет рассказано в одном из следующих номеров.

Уже который год основная часть студенческих строительных отрядов Подмосковья работает слабо. И пролетают это плаза малочисленности восторженности, составляющих большинство бойцов, выезжающих в Подмосковье. Таким было мнение большинства делегатов прошедшей недавно комсомольской конференции МФТИ. Они проголосовали за решение сделать базовым для Подмосковья третий курс вместо второго.

Что ж! Решение принято. Но как оно будет выполняться? Не подкакает ли теверший третий курс, которому летом 84-го предстоит второй раз поехать в Подмосковье? Какие трудности встанут перед нами.

Давайте обсудим этот вопрос. Ждем ваших сообщений.

ИНФОРМАЦИЯ

За поведение, *несовместимое со званием комсомольца, а именно: появление в общежитии в нетрезвом виде и грубое нарушение общественного порядка студент 345 группы Р. Дмитриев исключен из рядов ВЛКСМ.

НАУКА И СПОРТ

26 ноября прошла научно-методическая конференция кафедры физвоспитания и спорта института.

На обсуждение представлено 8 докладов преподавателей кафедры, затронувших широкий круг важных и актуальных в настоящее время вопросов физического воспитания и спорта студенческой молодежи.

Во вступительном слове я. о. заведующего кафедрой В. М. Гуров подчеркнул, что научно-методическая работа кафедры неизменно вызывает интерес за пределами института. Он представил гостей конференции, среди которых был государственный тренер ДСО профсоюзом по горнолыжному спорту Ю. В. Адамов.

Первым был заслушан доклад доцента Ильинича. Опытный тренер и педагог доложил о результатах исследований по формированию умений у футболистов ориентироваться в условиях сложной игровой деятельности, которые были успешно использованы в тренировочном процессе сборных команд страны.

Обещанием внедрить «механический лидер бега» в учебный процесс на новом институтском стадионе закончил свое выступление доцент Мякишев В. А. Простой по устройству и эксплуатации прибор позволяет дать ощутимый прирост в скорости бега при целенаправленном его использовании в тренировке.

Уже на протяжении многих лет скрупулезно изучает уровень физического развития студентов МФТИ старший преподаватель кафедры Л. Б. Олешек. На этот раз были доложены результаты по исследованию у студентов I—II курсов качества «ловкости», наиболее сложного из всех физических качеств. Автор наглядно показал, что без целенаправленной работы преподавателей трудно ожидать сдвигов в развитии этого качества при двухразовых в неделю академических занятиях студентов физическим воспитанием.

Результатом разработки методов контроля за техникой выполнения специальных и соревновательных упражнений является разработка преподавателем кафедры Н. П. Волковым являющейся изобретение нового прибора для контроля за техникой. Заявка на изобретение подана.

Это не первое изобретение Н. П. Волкова. Наиболее ценной по мнению автора, является разработка тренажерного устройства для ускорения адаптации организма человека в экстремальных условиях полета.

Но наибольший интерес и живую дискуссию вызвали доклады по систематизации спортивной деятельности, теории которой разрабатывает научный коллектив кафедры под руководством доцента Давыдова К. Ю. Сначала автор этих строк дал анализ строения игровой спортивной деятельности, а затем в докладе доцента Давыдова К. Ю. и преподавателя С. Ф. Николаенко было раскрыто содержание горнолыжного спорта. Материалы этого доклада легли в основу методического письма, написанного авторами по решению Федерации горнолыжного спорта СССР.

В. ЖУКОВ, и. о. доцента.

ЮМОРЕСКА ЗАРИСОВКА С СЕКЦИИ

Я зашел к Васе, чтобы позвать его на пленарное заседание, и обнаружил, что тот потопит к своему докладу. На столе лежали тушь, перья и ватман. Кто уже помогает чертить, взяв за помощь и я. Нужно было переписать с листа миллиметровку на ватман десятка два — беспорядочно разбросанных точек и кружочков.

Когда плакат был почти готов, обнаружилось, что одна точка не влезла. Я спросил, нельзя ли подвинуть ее на пару сантиметров, объясняя, что беспорядок от этого ничуть не нарушится. Но Вася возразил:

— Они же тогда в восемь раз больше будут!

Кто «они» и чем им плохо увеличиться в восемь раз, я не знал, но все же поставил точку на место, подвинув к ватману кусок бумаги вроде ярлыка.

Уже после доклада Вася сказал мне, что я поставил на график лишний кружок и потерял все минуты за ось ординат. Правда, лишний кружок неплохо согласовался с остальными, а направленной вниз осью ординат никто из слушателей не заинтересовался.

Моя секция начинается в два часа. В это же время в другой аудитории у нашей группы шел семинар по квантам. Треть группы преподава семинар, треть — конференция. По окончании с плакатами, я как раз успеваю присоединиться к последним.

У доски развешивает плакаты первый докладчик. Мой сосед

справа, видимо, тоже один из докладчиков, задумчиво смотрит на лист бумаги. На листе две строчки:

План доклада.
1. Введение.
Пока я смотрю на этот листок, докладчик у доски уже начал говорить. Я пытаюсь поить, о чем, но уже поздно: за одно мгновение он успел сказать всю суть. Теперь он показывает какие-то графики, а слова, которые он произносит при этом, только усиливают загадочность. Непонятно даже, где теоретические, а где экспериментальные графики (но зато видно, что они хорошо совпадают).

Следующим выходит мой сосед справа. К этому времени на его листке появилось еще несколько пунктов. Он вешает свой единственный плакат, где нарисовано несколько волнистых синих колец, перечеркнутых красной прямой, и длинный краткий интеграл.

Об интеграле и кольцах докладчик рассказал очень кратко, зато большое внимание уделил применению своей работы. Применения были обширными и захватывающими. Он говорил, что все на свете оставляет след, и обещал найти эти следы, даже если они невидимы. Он говорил, что прибор будет мерить целую, де-минус и це-просто так, и тогда ничто не сможет укрыться от взора ЭВМ. Развернув столь блестящие перспективы, докладчик садится на место.

Теперь докладчиков двое: парень и девушка. Он поставил

эксперимент, она это же рас считала на машине. Сначала парень рассказывает об установке, потом, сменив его, девушка рассказывает о программе, потом опять он об эксперименте.

Комиссию сменил некому. После третьей замены докладчиков каждая следующая вызывалась у аудитории ропот, все более и более громкий. Я с надеждой слежу, как докладчик приближается к концу, но всякий раз, прежде чем кончить, он говорит: «А теперь о результатах расчета рассказывает Ирина», — и атака на слушателей возобновляется с новой силой.

Через полчаса они все же кончат. Следующий докладчик зашептал плакатами всю доску, а потом, как будто опасаясь за порезленную аудиторию, приказывает оставшиеся плакаты на дверь, так что открыты ее уже нельзя. Однако кончат он, против ожидания, быстро, использовав со всех этих плакатов только пять или шесть формул.

Он рассказывал о методе расчета Е. Кто-то из комиссии сказал, что для расчета Е. уже есть простые методы. Докладчик ответил, что его метод еще проще. Некоторое время они спорили, чей метод проще, но к единому мнению так и не пришли.

Конференция кончается. Посовещавшись, комиссия называет лучших. В их числе оказывается и тот, кто рассчитывал Е., — видимо решили, что его метод, простой или нет, все же новый.

Итак, сегодня я увидел еще кусочек Большой науки. «А всякая она движется», — думаю я, уходя с конференции.

В. БЕРКОВ.



ФУТБОЛИСТЫ

15 и 16 октября на стадионе ДМЗ прошло первенство 1-х курсов по футболу.

Первое место у команды ФПФЭ, на втором — физхим! А 22—23 октября на том же стадионе состоялась первенство МФТИ. Здесь на первом месте оказалась команда ФРТК, на втором — ФАКИ и на третьем — ФФКЭ.

Соревнования прошли организованно и привлекли много зрителей — болельщиков футбола. Интересно выступили игроки сборной ФФКЭ и ФАЛП, ФРТК и ФАКИ. Второй год подряд сборная команда ФРТК занимает призовое место. Жюлов Владимир (ФРТК), Тягуев Михаил (ФФКЭ), Морзан Игорь (ФФПФ) и Саша Логунов — воспитанник спортклуба — были приглашены в команду совхоза «Останкино» и с его директором,

членом Федерации футбола СССР Туровым А. А. перед летних каникул провела в составе этой сборной, выезжая в г. Краснодар на первенство России по спортивной службе и заняла там первое место, заслужив дипломы, медали и ценные призы.

Еще раньше, в мае, сборная команда МФТИ приняла участие в первенстве областного «Фурвестника» и не проиграла ни одной игры. В июне сборная команда приняла участие в соревнованиях в г. Иваново и заняла первое место.

Сейчас команда готовится к следующему сезону и проводит тренировки в спортклубе ЦСКА. В ее состав приглашены студенты первых курсов. Приглашаются на тренировки и все желающие студенты — любители футбола.

В. ГЕЯЗЕР,
мастер спорта СССР.

СЕМЬ ФУТОВ ПОД КИЛЕМ

Как обычно, мы, яхтсмены физтеха, съехались на учебно-тренировочные занятия в спортлагерь «Пестово». Выехали мы почти полным составом с швертботами, серферами и килевыми яхтами. Прошлым летом жизнь в спортлагере была гораздо интереснее и разнообразнее, чем в предыдущие годы. В лагерь приехало больше студентов.

Для нас руководством лагеря были созданы неплохие условия для проведения тренировок. Нескольким ребятам из нашей секции была доверена работа с катерами. Единственным минусом в нашей спортивной жизни было отсутствие настоящих тренировок. Но по возможности мы сами восполняли оштумитую нехватку тренера, проводя самостоятельные тренировки.

В свободное от тренировок время проводились прогулки отдыхающих на яхтах. Некоторые энтузиасты порой безуспешно пытались встать на серферы. Самым упорным все же удавалось проехать несколько метров и не упасть в воду. Пожалуй, основной работой наших мотористов было катание на водных лыжах. Таким образом, была возрождена практика воднолыжных тренировок яхтсменов и отдыхающих а спортлагере.

Как всегда, был, конечно, и некоторые мелкие недостатки по поводу организации жизни в спортлагере, но все же те, кто был в это лето в спортлагере, остались довольны своим отдыхом и тренировками.

ОТВЕЧАЕМ НА ПИСЬМО

Пятнадцатимся с ФРТК, приславшим в редакцию письмо с запросом, как распределялись новые значки МФТИ и почему старшекурсники не получили их в достаточном количестве, сообщаем,

Однако по возвращении в спортлагерь мы столкнулись со старыми проблемами — у физтеха нет своей парусной базы. Раньше мы считали своей базой «Капустино», однако теперь руководство областного яхтклуба, кстати надо отметить, прогрессивного и оснащенного флотом, расположившегося в «Капустино», не хочет принимать участие физтеха в полном составе, и предлагает вступить в него отдельным лицам. Это нас совершенно не устраивает.

Поэтому в октябре этого года наша секция провела собрание, на котором мы постарались выяснить причины такого положения дел в секции.

Собрание признало работу секции за прошлый год неудовлетворительной и избрало новое бюро секции в составе: Новоселов П. Н. — председатель, Скорняк В. А. — секретарь, Кузнецов С. Д. — отв. за работу с активами, Копартев М. Г. — отв. за безопасность на воде и за работу с катерами, Угрюмов А. В. — отв. за связь с информацией, Милтяк Ю. М. — отв. за обеспечение ром. матер. и за работу с катерами.

Сейчас бюро уже приступило к работе. 9 декабря намечено провести общее собрание секции, на которое приглашаются все желающие. Информацию о собрании можно будет найти на сайте секции «Бригадинна» и в собраниях.

О. КОРЯВОВА, гр. 084.

ЧТО ТАКОЕ ЭКСИТОН

СКАЗКИ ДЕДУШКИ ЛАНДАУШИЦА

Экситоны — частицы — долгожители. Они живут около микро-секунды. Но науке известны и рекордсмены, прожившие в сто и более раз больше. А кончат почти все тем, что Экситон падает в дырку, и они рекомбинируют. Иногда, правда, жара мешает Экситону нормально дожить свой век — хотя они и очень жаростойкие, больше 25 К не выдерживают — ионизируются.

Экситон — существо сдержанное. Он ни с кем грубо не взаимодействует. силу не применяет, но и сам силе не поддается. Бывает, нужно куда-нибудь увести Экситоны, — начинают прикладывать к кристаллу поля: электрические, магнитные — а Экситону хоть бы хны — никакими полями его не уговоришь, он ведь электрически нейтральный.

Но и у нейтральных частиц есть свои слабости. У Экситона это — энергетическая щель. Очень любит он узкие щели, и если углубить в полупроводнике появивается уместное с душой щелью — все Экситон дрейфует туда со всех ног.

Во многих кристаллах есть примеси. Это ужасно. Эти примесочки для Экситона хуже черной кошки для человека, ложь не дают. И если связался какой-нибудь

глупый Экситон с примесью — все, та ни за что его не отпустит. Так образуются экситон-примесные комплексы.

Все, как правило, предпочитают парное существование. Так вот и два Экситона, встретившись друг с другом, очень часто связываются в молекулу и образуют би-Экситон. Когда тепло, Экситоны вылетают как обыкновенный газ в объеме кристалла. Ну а если они замерзают, то стараются собраться вместе, конденсируются. Случается это при очень низких температурах или больших плотностях. Сконденсировавшиеся Экситоны образуют электрон-дырочную кашу. А если мороз еще больше усиливается, каша твердеет — экситонная жидкость кристаллизуется. Получается очень красиво: кристалл внутри кристалла.

Вот, дети, какие интересные вещи придумали физики. А еще они выдумали плазмоны, фононы, фотоны, позитроны, мезоны, бозоны, глюоны, тахионы и много-много других частиц. Когда вы поступите в институт и будете играть в физикон, постарайтесь придумать еще какие-нибудь частицы. Неплохо бы нам, что у вас получится.

М. ГЕРАСИМОВ.

Странный вопрос! И тем не менее, на него можно ответить совершенно точно: Онегин нужен ровно пяти человекам. Только пять студентов пришли 13 октября на концерт артистов Московской филармонии. Первая лекция музыкального лектория прошла с «потрясающим» успехом и в кратчайшие сроки. В концерте не звучали арши из опер «Евгений Онегин», «Дон Жуан», «Фигаро», не исполнялись произведения Бетховена, Грина, Рахманинова... Лекция так и не состоялась. К сожалению, не оказалось самого главного — зрителей. «Онегин» вновь

КОМУ НУЖЕН ЭТОТ ОНЕГИН?

оказался лишним человеком, но теперь уже в нашем институте. Конечно, можно найти много причин — и число несчастное (13 октября), и футбол по телевидению, и задатки сдавать экзамены, и почему на встречу с камам-любим акторм ваяют толпы народа, хотя с самого начала ясно, что едва ли можно услышать от него что-нибудь действительно интересное — природо редко соединит в одном че-

ловеке талант рассказчика, ум и актерское мастерство. Но толпа уходит довольная, усталая, что актер такой же, как все, любит бифтекс и верховую езду, а в последнем фильме чуть не сломал ногу, когда «задерживал преступника». Особым успехом пользуются истории на личной жизни «звезд экранов». Мне не хочется читать нотации о том, что отвергае класси-

ческую музыку, мы отвергаем историю человечества — историю его духовного развития и воспитания мира. Например, Кофуринский считал, что чистота тона в музыке свидетельствует о чистоте нравов и моральных установках общества. Просто хочется знать, неужели на физтехе музыкальный лекторий никому не нужен?

А между тем, лекторий закончил: его проведение сошли на расходы — на вторую лекцию пришло только три человека.

И. ЛЕВКО.