

3 ноября на заседании инструкторской комиссии по социалистическому соревнованию были подведены итоги социалистического соревнования между факультетами в честь 70-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Деятельность факультетов оценивалась по итогам 10 месяцев текущего года по показателям, сгруппированным в 4 раздела: учебно-методическая, идейно-воспитательная, научно-исследовательская и профсоюзно-массовая работа.

В подготовке информации по первому и третьему разделам приняли участие отделы и службы института (учебный отдел, отдел аспирантуры, редакционно-издательский отдел, ЗФТШ, научно-исследовательская часть и другие), по четвертому разделу — комиссия профкома по охране труда, культмассовой работе и спортивной работе. Состояние идейно-воспитательной работы на факультетах было оценено на заседании идеологической комиссии парткома института. Обработка полученной информации и ее анализ были подготовлены комиссией по подведению итогов социалистического соревнования, состоящей из представителей всех факультетов.

В разделе «Учебно-методическая работа» отмечены хорошие результаты ФПФЭ, ФАЛТ, ФМХФ по подготовке специалистов; ФУПМ, ФОПФ, ФФКЭ по методической работе; ФОПФ, ФАЛТ,

ФУПМ по педагогической работе студентов и аспирантов. В целом по этому разделу лучших результатов добились ФОПФ, ФУПМ и ФАЛТ.

В разделе «Идейно-воспитательная работа» лучших результатов добились ФОПФ, ФАКИ, ФРТК, ФМХФ.

В разделе «Научно-исследовательская работа» лучшие показатели у ФПФЭ, ФАКИ, ФОПФ по выполнению НИР, ФАКИ, ФПФЭ, ФФКЭ по творческой активности преподавателей и сотрудников; ФМХФ, ФФКЭ, ФПФЭ по повышению квалификации; ФРТК, ФФКЭ, ФАКИ по НИР студентов. В целом по разделу лучшие результаты у ФАКИ, ФФКЭ, ФМХФ и ФПФЭ.

В разделе «Профсоюзно-массовая работа и охрана труда» отмечены ФОПФ, ФУПМ, ФАЛТ по состоянию охраны труда и техники безопасности; ФАКИ, ФМХФ по культурно-массовой работе; ФАКИ, ФРТК, ФАЛТ по спортивной работе. В целом по этому разделу лучших результатов добились ФАКИ, ФОПФ, ФАЛТ, ФУПМ.

Первое место в социалистическом соревновании в честь 70-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции занял коллектив факультета общей и прикладной физики. Второе и третье места разделили коллективы ФАЛТ и ФУПМ.

КОМИССИЯ ПО СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМУ СОРЕВНОВАНИЮ.

27 и 28 ноября состоится XXXIII научная конференция МФТИ, посвященная 70-летию Вел. Октября.

Пленарное заседание откроется в 17.00 27 ноября в Концертном зале. В программе заседания:

- Вступительное слово ректора МФТИ члена-корреспондента АН СССР Н. В. Карлова;
- Доклад члена-корреспондента АН СССР Б. А. Бабаяна «Перспективы развития вычислительных комплексов «Эльбрус»;

через день после назначенного срока подачу заявок на участие.

Наконец, состоится и конференция. Все ищущие с молчаливым одобрением и задают вам три вопроса усложненных вопроса ваши товарищи по работе. Считайте, что начало положено.

Итак, произойдет это практически с каждым. Поскольку это неизбежно, надо учиться. А конференция МФТИ как раз и рассчитана на то, чтобы в ней пробовали свои силы начинающие докладчики.

Вступление

И начинающие слушатели! Если шеф не поручил вам готовить тезисы, это не значит, что вы не имеете к конференции никакого отношения. Знаете ли вы, чем занимаетесь у вас на базе? Если нет, то в момент выбора шефа сделать это будет уже поздно. А здесь, на конференции, вы увидите всю тематику. Какой шеф упустит возможность сделать совместную со своим студентом работу? Вот и послушайте, что скажут на секции вашей базы. Непонятно будет ни звука. Но что-то все же отложится. А если чья-то речь покажется вам интересной, подойдите к докладчику в кулуарах (т. е. в коридоре) и завяжите с ним научные контакты, т. е. узнайте, как его зовут и задайте несколько вопросов.

Тем же способом можно попытаться начать научную работу на младших курсах.

На конференции не отмечают посещаемость и не лишают стипендии за ее пропуск. Но, может быть, это важнейшее в учебной программе МФТИ: посвящение в науку.

С. ЯВОРСКИЙ,
выпускник МФТИ, аспирант.



Орган парткома, ректората, профкома и комитета ВЛКСМ Московского ордена Трудового Красного Знамени физико-технического института
Газета выходит с 1 сентября 1958 г. № 36 (1013)
Пятница, 27 ноября 1987 года
Цена 1 коп.

На расширенном ученом совете

21 ноября состоялось заседание расширенного ученого совета института, на котором были избраны деканы всех факультетов МФТИ. До тайного голосования члены совета все десять рекомендованных кандидатов выступили со своими программами, прошло широкое обсуждение как этих программ, так и самих кандидатов.

- В голосовании принял участие 217 (из 257) человек. Деканами избраны:
- на ФРТК — Б. Н. МИТЯШЕВ (за 206, против — 7),
 - на ФАКИ — Б. К. ТКАЧЕНКО (за — 182, против — 35),
 - на ФАЛТ — Ю. И. ХЛОПКОВ (за — 213, против — 3),
 - на ФПФЭ — Ю. Г. КРАСНИКОВ (за — 186, против — 30),
 - на ФУПМ — В. А. ИРИКОВ (за — 180, против — 37),
 - на ФФХБ — Э. М. ТРУХАН (за — 212, против — 4),
 - на ФМХФ — Н. Н. КУДРЯВЦЕВ (за — 209, против — 8),
 - на ФОПФ — Ф. Ф. КАМЕНЕЦ (за — 109, против — 107).
- За второго кандидата ФОПФ — С. А. Горюнина — голосовало 80 членов совета, против — 136.

- Доклад доктора физико-математических наук профессора Н. В. Заварицкого «Высокотемпературная сверхпроводимость»;
 - Доклад академика АН СССР Н. Н. Моисеева «Машинная имитация крупномасштабных процессов в биосфере»;
 - Доклад академика АН СССР В. С. Авдуского «Современные проблемы космической технологии и материаловедения».
- 28 ноября пройдут секционные заседания.

КОНЦЕПТОТЕХНИКА

В программе конференции 85 секций, около 560 докладов. Как узнать, где можно найти что-то интересное для себя? Наверное, было бы легче сделать свой выбор, если бы секции, представляющие новые малоизвестные направления публиковали о себе хоть некоторые сведения. Пример этого подает секция «Концептуальное проектирование».

Человек с давних пор учился мыслить логично. Для этого он вырабатывает понятия, строит суждения и умозаключения. Всякая область знания становится наукой лишь тогда, когда, в частности, формирует систему понятий. «Человек — животное с мягкой мочкой уха», — сказал один представитель седой старины. Нас почему-то не устраивает такое определение. А почему?

Понятия, которыми мы оперируем становятся и более абстрактными и более сложными. Чтобы с ними правильно обращаться, необходимо им прежде всего правильно формулировать. А что же такое — «понятие»? Тут даже умудренные опытом шестиклассники, бодро вздохнув: «Понятие — это...», — задумается. Вопрос не прост.

Между тем, сложность понятий привела даже к необходимости использовать специальные термины: понятийная конструкция, логический конструкт, концепт, концептуальная схема. А масштабность манипулирования ими привела к тому, что понятия стали представляться в виде аксиоматических теорий и даже в машинной форме. Сегодня зримым становится

машинный синтез теорий, опирающийся на стандартизованные формы записи теорий, глубокие результаты в основаниях математики, теории структур.

На смену эре чудес в технике идет эра чудес в мышлении и познании, эра многократного увеличения интеллектуальной мощи человека.

Ядро такого научного направления оформилось у нас в стране в 70-е годы и получило название — концептуальное проектирование. Это новый тип конструктивно-теоретического мышления. Пользуясь аналогиями из техники, прецизионного, оснащенного методами и средствами автоматизации. Оно, без сомнения, произведет в будущем переворот в области информатики управления, проектирования сложных систем. Например, станут реальностью такие интеллектуальные системы информатики, которые будут чутко и быстро изменяться вслед за развитием обслуживаемых ими областей человеческой деятельности.

Физтек и сам задуман и реализован как чуткая «следящая система». И здесь мы в числе первых. Секция «Концептуальное проектирование» включена в программу конференции. Как сказал теңиз, есть громадная разница между ребенком и взрослым, но неизмеримо более глубокая пропасть лежит между новорожденным и его отсутствием. Концептуальное проектирование родилось. Приходило 28 ноября на заседание секции в 309 АК в 14.00, и вы увидите, первые, может быть, неуклюжие шаги ребенка.

З. КУЧКАРОВ,
выпускник МФТИ, к. т. н.

300-е изобретение

Госкомитетом СССР по делам изобретений и открытий выдан МФТИ свидетельство на изобретение, которое стало 300-м изобретением института с начала их регистрации.

Изобретение было создано коллективом сотрудников кафедры общей физики: Ф. Ф. Игошин, А. П. Овчинниковым, А. А. Теврюковым и Г. Н. Фрейбергом при совершенствовании учебного прак-

партийная жизнь

Общественное собрание

На заседании партийного комитета МФТИ 20 ноября 1987 г. были обсуждены вопросы, связанные с подготовкой и проведением общественно-партийного собрания с повесткой «Отчет парткома о работе по руководству перестройкой», утвержденной для всех первичных партийных организаций.

Была отмечена важность и актуальность предложенной повестки, необходимость на данном этапе посоветоваться с коммунистами организации, выработать внешние согласованные оценки состояния дел в институте и партийной организации.

При обсуждении указывалось, что необходимо сосредоточиться на работе парткома и института в период, прошедший после февральского отчетного собрания, проанализировать ход выполнения его решений. Партийное бюро предложено обсудить вопросы оценки деятельности парткома, а также положение дел в институте, в своих организациях, на заседаниях партбюро.

Решено провести общественно-партийное собрание с отчетом парткома о работе по руководству перестройкой 4 декабря в 16.00.

С. С. Войт

22 ноября после тяжелой болезни скончался заведующий кафедрой термодинамики океана МФТИ, заслуженный деятель науки РСФСР, лауреат Государственной премии СССР, доктор физико-математических наук, руководитель группы Института океанологии АН СССР, профессор Сергей Сергеевич Войт.

Сергей Сергеевич — выдающийся ученый гидродинамик и океанолог, автор pioneering работ по генерации внутренних и приливных волн в океане. Он — создатель и руководитель одной из самых популярных в МФТИ базовых кафедр, многие выпускники которой заняли ныне достойное место в науке. В течение многих лет он был заместителем декана ФАКИ и читал на факультете лекционный курс по гидродинамике.

С. С. Войт — участник Великой Отечественной войны, он прошел путь с начала до конца ее офицером-артиллеристом, награжден боевыми орденами и медалями.

Память о Сергее Сергеевиче Войте — замечательном человеке, ученом и педагоге навсегда сохранится в наших сердцах.

Ректорат, партком, профком, комитет ВЛКСМ МФТИ.

XXXIII научная

В ЖИЗНИ КАЖДОГО ФИЗИКА обязательно наступает момент, когда его шеф протягивает ему сообщение о предстоящей конференции.

Подготовка тезисов на двух (трех, четырех, пяти) страницах. Через две недели надо уже сдать. Это произойдет либо еще во время учебы в институте, либо уже после окончания. Послушайте, что будет дальше.

Все начинается с названия. Первый его вариант будет нравиться вам, но не понравится шефу. Второй не понравится вам обоим. Третий, предложенный шефом, отвержете вы. Десятый будет принят как компромисс. На это уйдет один день.

После названия обычно выбирается тема доклада. Идей, естественно, у вас миллион. Найдите ту, которая доведена до сколько-нибудь завершенного состояния. Вот и еще два дня как не бывало.

Но вот вас уже осеняло, и вы уже что-то написали. Не удивитесь, что у шефа глаза лезут из лоб. Это только казалось, что вы с ним одинаково понимаете тему доклада. А, кроме того, запомните: автор не отделяет своих слов от своих мыслей, воспринимая свое творение неотчужденно от себя самого. Чем выше ваш уровень рефлексии, тем меньше вы будете переписывать текст.

Вкратце переписано, сколько и почему вы будете переписывать тезисы. Первый раз — из установленной обратной стороной шпильки, второй — из-за нарушенной полей, третий — из-за расположения (не) по центру заголовка, четвертый и пятый — из-за того, что текст надо закончить точно в конце страницы.

Что же касается экспертизы, то она всегда бывает готова только

тикума. Полученное свидетельство подтверждает приоритет и мировую новизну.
За внедрение изобретения в лабораторий практику авторам выплачено вознаграждение, а сотрудникам института, содействовавшие внедрению, премированы.
ПАТЕНТНЫЙ ОТДЕЛ.

ДНИ НАУКИ В МГУ

По просьбе нашего корреспондента И. Субботенко зам. секретаря комитета комсомола МГУ по учебно-научной работе Виктор Лобунец рассказывает о том, как проходит научная конференция на физфаке.

На физфаке День науки проходит весной в два этапа. Сначала — кафедральные дни. На них каждый может выступить с докладом, соответствующим тематике работы кафедры. Комиссия отбирает лучшие доклады (как правило,

один-два с кафедры). Следующий этап — общефакультетский. В этот день студенты освобождаются от занятий. В прошлом учебном году работало шесть отделений, четыре факультетских и два межфакультетских. Наибольший интерес вызвал, конечно, доклад о сверхпроводимости, в отделе физики твердого тела.

Но есть проблема. Все секции работают одновременно. А главная задача Дня науки — помочь младшекурсникам сориентиро-

ваться в выборе специализации. Но нельзя же побывать на всех заседаниях сразу! Проблема еще ждет своего решения.

В конце беседы Виктор выразил надежду, что физфаки примут участие в предстоящем Дне науки.

От редакции. На конференции МФТИ работает 85 секций. Можно было бы позволить студентам физфака, способным увидеть цели 17% конференции. Кроме того, не кажется ли вам, что Дни науки в МГУ более ориентированы на подготовку студентов и помощь младшекурсникам в выборе специальности?

Каждый год любители искать смешные опечатки с нетерпением ждут программу научной конференции. Но в этот раз они были разочарованы — их «судов» там оказалось рекордно малым.

Вот он, практически все:

Асимптотическое исследование дифракции плоской электромагнитной волны на угловом вырезе в экране (стр. 12);

Синтез АТФ Саатфазой с нитрогенной (правильно: Са-АТФазой и нитрогенной — ред.) в условиях повышения pH среды (стр. 205);

Особенности управления большими ОЗУ для 16 разрядных ПЭВМ (правильно: 16-разрядных; стр. 103);

Полевой транзистор на основе, (стр. 199); вторая часть названия после точки опущена ввиду сложности);

И, как всегда, радуют доклады, поражающие как своей общирностью — «Программирование на языке Пролог» (стр. 41), — так и своим названием: «Условия грубости регуляторов» (стр. 92), «Детерминированные модели развития живых систем: перестройки и катастрофы» (стр. 207).

О премиях

В целях дальнейшего развития научно-исследовательской работы в высших учебных заведениях, повышения материальной заинтересованности участников создания и освоения в производстве высокоэффективной техники, прогрессивной технологии и новых материалов и в соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 18 августа 1983 года № 814 «О мерах по усилению научно-технического прогресса в народном хозяйстве» приказом № 560 от 10.08.87 г. утверждено «Положение о единовременных премиях Министерства высшего и среднего специального образования СССР».

Министерством высшего и среднего специального образования СССР устанавливаются ежегодно 7 единовременных премий в размерах от 3 до 40 тыс. рублей каждая в зависимости выполняемых работ, новизны, технического уровня и экономической эффективности создаваемой новой техники, технологии и материалов. Общая сумма премий не должна превышать 140 тыс. рублей.

Работы, выдвигаемые на соискание единовременной премии, подлежат обязательной демонстрации на ВДНХ СССР с целью широкого привлечения научно-технической общественности к объективной оценке их технического уровня и качества.

Состав авторов работы не должен превышать 25 чел. Авторами (соавторами) представляемых к премированию работ могут быть профессора, преподаватели, учебно-вспомогательный персонал, научные сотрудники, аспиранты, студенты и другие лица (в том числе работающие вне вуза), принимавшие непосредственное участие в выполнении представляемой к премированию работы или в ее освоении в производстве.

Решение о присуждении единовременных премий, составов авторских коллективов и размерах премий принимает коллегия Минвуза СССР по представлению Научно-технического совета.

ИИЧ

Ачепятки

- Полупроводник, ДЛН-500.
- Упругая пружина.
- Работать на высоте наук.
- Давление горюшения.
- Свяжкообразные перемещения.
- Захвастывающие результаты.
- Сотрунники.
- Первопечатник Иван Федоров.
- Натуральные научной работы.
- Сверхутекучесть.
- Нетастивность.



22 ноября в Минске гала-концертом, составленным из лучших номеров разных делегаций, закончился Третий всесоюзный день физика. 6 дней длился этот праздник. В отличие от ВДФ-2, кроме вечерней — концертной и клубной — программы, была еще и утренняя. Гости посетили Президиум АН БССР, побывали в лабораториях научных физических институтов, вузов Минска, съездили на экскурсии в Хатынь, на курган Славы, по Минску.

16 делегаций из 13 городов Советского Союза собрались в этом году на праздник физиков. Принимал гостей физфак Белорусского государственного университета. Стоит отметить отличную организацию ВДФ-3, немало новых для ВДФ мероприятий. Впрочем, обо всем этом в одном из следующих номеров расскажут наши корреспонденты, побывавшие в Минске.

А в этом номере мы публикуем отклики о ВДФ-2 и материалы, посвященные прошедшему 14 и 15 ноября на физфаке Дню физика.

ПРАЗДНИК, КОТОРЫЙ ВСЕГДА С ТОБОЙ

Физтех, который 17—23 ноября принимал ВДФ-2, ушел ошибкой Ереваня, и Второй Всесоюзный получился большим праздником, неделей феериверком веселья и юмора. Еще бы — факельное шествие на открытие ВДФ-2, конкурс «Мисс Физика», 4 вечерних концерта, конференция псевдонаучных докладов, выездные концерты в МГУ и МИЭТе и, наконец, заключительный день — 4 концерта подряд с перерывом лишь на проверку зала и смену зрителей. И какие концерты! 2-часовые программы показывали «Контра братьев Дивановых» и «Квант», великолепным актер-

ским исполнением поразили гости ВДФ из одесского «Клуба Веселых Встреч», хозяева — СТЭМ ФОПФ физтеха — составили программу из лучших монологов последних лет. Нег, все пересказат невозможно. А ночные творческие лаборатории, когда в клубах общештатной МФТИ возникали импровизированные капеллики, где делегации выступали друг для друга, для души... Это был настоящий студенческий праздник, праздник физического юмора и юмора физиков.

И нужно отдать должное Оргкомитету ВДФ-2 — праздник был действительно организован. Ут-

ром приехавшие гости тут же вселялись в подготовленные комнаты, сразу получали памятку со списком членов Оргкомитета, нужными телефонами, расписанием электричек и расписанием концертов, а уже после обеда — аккредитационные карточки с личными фотографиями. Для «эстарольных» поездок в МГУ и МИЭТ гостей ждали автобусы, перед началом концертом с утра висели большие рекламные плакаты, а после — на следующее же утро — стенды с фотографиями прошедшего концерта. Сами концерты начинались в точно назначенное время, причем зал и сцена уже

были подготовлены, а к следующему утру (т. е. кто-то работал и ночью) — убраны. Каждая делегация имела гда, а то и двух, могущего помочь во всех возникающих вопросах. Великолепная организация!

Правда, так было лишь в первые два-три дня ВДФ-2. Затем начались «проколы», особенно заметные на таком высоком уровне общей организованности. Началась мелкая переработка с концертами — кто и когда выступает сегодня, рекламная группа не успевала вывешивать рекламу на концерты, сами концерты задерживались на полчаса-час — в итоге страдали и зрители, и исполнители. И самый главный, по-моему, «прокол»: при таком обилии выступлений не был обеспечен принцип «разные концерты — разным зрителям». Как следствие, одни физтехи почти ничего не видели, другие просто перестали смеяться, у них пригипило восприятие. Еще бы, каждый вечер по три часа — это утомительно, да еще 12 часов в воскресенье, в последний день! Но — повторю — все это лишь «проколы», досадно заметные на общем — весьма высоком! — уровне организации ВДФ-2.

А. МУКОВОЗЧИК,
председатель Оргкомитета ВДФ-3.

Слово «УЖ»а,

ТО ЕСТЬ ГАЗЕТЫ НГУ «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ ЖИЗНЬ» О ВДФ-2

...Такое скопление народа я видел трижды в жизни: во время студенческих волнений в Гринвич-Виллидж, на фресках Сикейроса и в фильмах Бондарчука...

(Дружеский шарж Л. Филатова на А. Вознесенского).

Отрадно было видеть физиков и математиков не на симпозиумах и конференциях, а в максимально непринужденной обстановке. ВДФ — предприятие, безусловно, веселое, интересное и сложное...

По сложилось впечатление того, что ВДФ все-таки не вышел на ресурс: программы, привнесенные с собой, не уложились в русло Дня. Много выступлений было проведено «на стороне», а в самом МФТИ мы показали все подготовленное не смогли. И жалко, что все-таки не получились творческие общения коллективов: в ночном кафе реализовать это оказалось невозможным; и контакт оказался традиционным: МФТИ — НГУ. Приняли нас хозяева очень хорошо, но столько сил они затратили на подготовку праздника, что их почти не осталось на собственную программу...

Стенная фотопечать, работающая в течение той незабываемой недели свидетельствует: «Капустник БРД и «Квант» — самое яркое событие ВДФ. Им аплодировали стоя. Если хотите — «полный рост». И, кстати, фотогруппа МФТИ работала отменно...

Не могло не обратить на себя внимание низкое качество идей выступлений. В первую очередь безвкусицей, переходящей в пошлость, грешили команды некоторых столичных вузов, за исключением МФТИ. Правда, за последние вещи расплачивались осмыванием и покиданием зала, но ведь люди-то пришли не ради удовольствия осветить или уйти!

И если Волгоградские или одесские ребята продемонстрировали хороший уровень игры на сцене, то в большой минус им выходило использование чужих текстов. Равно, как и Ленинградцы в отдельных выступлениях добросовестно копировали «Квант» 1983 года «издания»...

Эти смещения души низким образом не касаются физтехов, в том числе и нашей весенней годе — «ТЪМЪ». Недаром люди говорят, что на физфаке быть культурным человеком — своего рода культ.

Если бы «способность к долговременному интеллектуальному усилению» С. В. Виноградова — прекраснейший лектор. Курс лекций продолжается. **Р. АЛЕШИН.**

ДФ-87

Кто не был 14 и 15 ноября в КЗ, тот наверняка глубоко пожалел. А те счастливы, которые умудрились туда попасть, получили такую огромную порцию энергии (поскольку изрядно повеселились два вечера подряд) что теперь они смогут свернуть любые скалы науки, раздробить на мелкие куски гранит и раздать всем оставшимся, чтобы те с усердием грядки ил.

14 и 15 ноября на физфаке проходил традиционный День физика. Несмотря на отдельные организационные неурядицы, а также отсутствие таких известных физтехом коллективов как ЭТО ТЪМА, студенческого театра МИЭТа, команды КВН ДГУ, коллектива ветеранов СТЭМов физтеха, объявленных в программе, и Алла Пугачевой, — концерты прошли с большим успехом.

Среди выступавших гостей ДФ-87 «уже далеко не выпускник МАИ», романтист и «артист оригинального жанра» Белканов, доведший публику до того, что зрители дружно бросались в дикий смех по поводу и без повода; хорошо знакомый физтехам княжеский бард Новиков, приехавший на этот раз вместе с взростающим театром «Буфф». Было и знаменитое трио «Гони-Ма», была и поразившая своим выступлением команда КВН МГУ, было... **И. СМОЛНИН.**

14 и 15 ноября на физфаке прошел День физика. Традиционного конкурса «Физтех-песня» на нем не было. И даже «трагедия» была заменена концертом ветеранов.

А в самом деле кому? Кто все это придумал? Как она появилась? Мало что из теперешних физтехов сможет ответить на эти вопросы. А ведь «Физтех-песня» (ФП) существует уже 30 лет.

Почему же прошлой осенью мы имели дело с попыткой смешать «Физтех-песню» с КСП? Кажется, кто более или менее знаком с ним, должно быть ясно, что это совершенно разные вещи. Ведь ФП — это даже не клуб в обычном смысле этого слова. Она существует для зрителей и немцы без них. В отличие от КСП ей чужда тенденция замыкания в себе.

ФП — это не собрание людей, которым нравятся ночи в палатках с песнями у костра. Это прежде всего праздник, шоу, отдых. Впрочем, это наше личное мнение и здесь слишком мало места для подобных споров.

Так что же все-таки произошло? Прошлый год на физфаке был богат событиями и одно из главных — ВДФ. Его подготовкой и организацией занималось множество людей. А вот до конкурсной части ФП в этом море дел, по-видимому, руки не дошли. И лишь как личную инициативу членов группы КСП «Морюры» можно рассматривать

то, что имело место в КЗ. Весь ход конкурсного тура говорил о неподготовленности его организаторов к проведению этого мероприятия.

Прежде всего, объявление. Была повешена афишка об отборочном туре КСП на физфаке и лишь в самый последний момент появи-

Кому нужна «Физтех-песня»?

лась надпись: «Данное мероприятие совмещается с I туром ФП. Так что не знаяте».

Зад к началу выступления не был подготовлен. Не было и традиционных значков, которыми так гордятся ветераны ФП. Никто не подумал о призах для победителей. А вопрос о свободном входе на мероприятия ВДФ для лауреатов конкурса решился лишь в последний момент. Но и это, наверное, не самое главное. Было нарушено одно из правил подготовки ФП, согласно которому желающих выступить собирали заранее для просмотра того, что они собирались вынести на конкурс, и где они получали советы и рекомендации от членов жюри.

18 и 25 ноября в КЗ состоялись первые два занятия трехгодичного музыкального лектория. Как сказала его организатор, известный музыковед С. В. Виноградова, курс лектория разработан спе-

И еще: кто дал полномочия жюри объявлять кого бы то ни было «ветераном физтех-песни»? Ветеран... — этот титул нельзя присвоить или отнять, здесь все решает время.

Наконец, последнее: вряд ли кому-нибудь надо убеждать, что ФП — это наши традиции, наша культура, если хотите, и скоро она станет нашей историей. Так давайте будем относиться к ней бережно и с любовью. Наверное, стоит подумать о том, чтобы проводить конкурсный тур также и весной, например, в рамках фестиваля «Студенческая весна».

У ФП много проблем: нужны новые авторы, новые песни, нужны увлеченные люди. Тех, кто согласен с нами, мы будем рады видеть в 2—327.

С уважением к «Физтех-песне», **В. ЛУКИН,**
А. РОЗАНОВ (ФФКЭ)

Кстати, этот материал по разным причинам пролежал в редакции целый год. Но актуальность темы не уменьшилась, скорее наоборот. Кризис «Физтех-песни», которого мы так давно опасались, наконец, наступил. Что же будет дальше?

Специально для нас

циально для физтехов и должен стать своеобразным «тренажером», на котором физтехи воспи-

тывали бы «способность к долговременному интеллектуальному усилению» С. В. Виноградова — прекраснейший лектор. Курс лекций продолжается. **Р. АЛЕШИН.**