

Победители соревнования

29 апреля институтская комиссия по социалистическому соревнованию подвела итоги соревнования среди факультетов за период с 1 января по 15 апреля сего года. Рассмотрены успехи факультетов по 4-м основным направлениям деятельности: учебно-методическая, идейно-воспитательная, научно-исследовательская, профсоюзно-массовая и охрана труда и техники безопасности.

Раздел «Учебно-методическая работа» оценивался по показателям учебной работы студентов, методической работы преподавателей и сотрудников, а также по успехам в педагогической работе студентов и аспирантов с потенциальными абитуриентами. За высокие показатели в учебе, активную работу студентов и аспирантов в ЗФТШ и проведение олимпиады МФТИ в зимние каникулы победителями в этом разделе признаны ФУПМ, ФОПФ и ФМХФ.

Согласно Положению о социалистическом соревновании в институте итоги по идейно-воспитательной работе подводятся идеологической комиссией парткома института при участии зам. секретарей по идеологической работе партбюро факультетов и комитета ВЛКСМ. Путем гласного обсуждения на основе экспертных оценок подведены итоги социалистического соревнования по идейно-воспитательной работе за этот же период. Рассмотрены справки об организации и проведении идейно-воспитательной работы на факультетах, учтены данные группы народного контроля института и проректора товарища М. Т. Новикова по состоянию трудовой и общественной дисциплины студентов, аспирантов и сотрудников и участие факультетов в сельхозработах. Победителями признаны следующие факультеты: ФАЛТ, ФОПФ, ФУПМ.

По выполнению научно-исследовательских работ нулевой группы, а также участию штатных преподавателей в выполнении государственных НИР отмечены ФПФЭ, ФАКИ, ФОПФ. Высокая творческая активность преподавателей, научных сотрудников и аспирантов, характеризующаяся количеством монографий, статей в центральных журналах и межведомственных сборниках, а также количеством докладов, представленных на всесоюзные, республиканские и институтские конференции отличает факультеты: ФАКИ, ФФКЭ и ФРТК. Участие студентов в научно-исследовательской работе, включая работу на базовых кафедрах, оценивалось по аналогичным показателям. В лучшую сторону отмечены ФРТК, ФАКИ, ФОПФ.

По разделу «Научно-исследовательская работа» победителями признаны ФАКИ, ФОПФ и ФРТК.

Комиссия профкома по охране труда и технике безопасности при участии членов партбюро факультетов, отвечающих за этот раздел работы, подвела итоги по выполнению норм и требований техники безопасности, проведению мероприятий по улучшению условий труда и состоянию наглядной агитации по ТБ и признала лучшими ФРТК и ФФКЭ.

По организации и активности в проведении культурно-массовых мероприятий отмечен факультет молекулярной и химической физики, по спортивной работе — ФАКИ, ФПФЭ, ФУПМ. Лидерами в IV разделе «Профсоюзно-массовая работа и охрана труда» признаны ФМХФ и ФФКЭ.

Институтская комиссия по социалистическому соревнованию после обсуждения достижений факультетов по отдельным направлениям работы признала победителем социалистического соревнования в честь 117-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина факультет управления и прикладной математики, II и III места заняли ФОПФ и ФМХФ. Следует отметить, что ФОПФ очень близок к лидеру.

Л. ОНИЩЕНКО,

зам. председателя комиссии по социалистическому соревнованию.

ЗА НАУКУ

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

Газета выходит с 1 сентября 1958 г. № 20 (997)

Пятница, 15 мая 1987 г.

Цена 1 коп.

Впереди „Модуль“

В институте прошел смотр-конкурс стенных газет, посвященный Дню печати. Каждая редколлегия могла представить на него свои лучшие номера, выпущенные в 1986—87 учебном году.

«Собравшись» вместе в фойе КЗ факультетские газеты рассказали нам о многом — о проблемах института, комсомольской жизни, о зарубежных рок-ансамблях и аварии в Чернобыле с точки зрения зарубежного ученого. Но, к сожалению, главное, о чем некоторые из них рассказали — это о своем кризисе, что ярко продемонстрировал, например, «Резонанс», выпущенный к 1 Мая.

Основные трудности, переживаемые стенгазетами, объясняются прежде всего отсутствием более или менее постоянно работающих редакторов и редколлегий, а также отсутствием неформально заинтересованных ответственных за факультетскую газету от партбюро. В результате мы и видим порой произведения, где содержание, лишенное элементарной политической грамотности, утопает в абстрактной иллюстрации.

К газетам, победившим в конкурсе, все сказанное выше относится в наименьшей степени. I место занял «Модуль» (ФУПМ, редактор А. Богатов), на 2-м месте «РФ-газета» (ФОПФ, редактор Г. Бонч-Осмоловский). Поздравляем победителей! Желаем всем редколлегиям успехов в их нелегком, ответственном, творческом труде!

НАШ КОЛЛЕКТИВ

Известно, что силы людей, увлеченных общей идеей, перемножаются. Дружные коллективы, работающие над одной задачей, показывают примеры огромной работоспособности. Студенческий аналог такого коллектива сложился, на мой взгляд, в НСО ФУПМ. Попробую описать как мы живем и работаем.

Первый опыт прогонки программ, когда вы посчитали корни уравнения или напечатали в виде графика синус, вдохновляет, хочется тут же попробовать реализовать еще бездну идей, но их гораздо больше, чем возможностей и времени на отладку программ. Как следствие этого — засиживание на машине.

А теперь представьте, что вы можете обсуждать вопросы программирования в общежитии, на лекции, в столовой, дома. Сразу появляются дополнительные импульсы, новые идеи и критика старых (что очень важно), а иногда и заказы со стороны товарищей на выполнение некоторых работ. Теперь уже целый день уходит у вас на работу «на машине». Но ведь кроме просиживания за терминалом надо знакомиться с литературой, писать программы и «читать» их в поисках ошибок, идей или оригинальных решений и, наконец, сдавать обычные задания. Когда мы все это успеваем делать? — вечером или ночью.

Обычно написание программы

в 300 строк или на перенесение с машины на другую системы в 10000 строк уходит от недели до месяца. Но иногда эту работу удается завершить за ночь (единица времени работающего программиста).

Что нужно человеку при такой жизни? Прежде всего общение — мы собираемся обычно по вторникам в 326 ЛК, а по вечерам в 601/1 или 505/1 8-го корпуса. Чай — мы пьем его постоянно, поест — покупается колбаса, масло, картошка; поспать — иногда захватываешь и лекции. Еще, конечно, читаем книжки, слушаем «Аквариум» — надо ведь и отдыхать.

Каким итогом нашей работы? НСО ФУПМ принимает активное участие в сопровождении и разработке матобеспечения БЭСМ-6, СВС, реализован ряд алгоритмов на векторных устройствах, осваивается и развивается матобеспечение ЭВМ ЛАВТАМ, выполняются работы на ЭВМ СМ-4 и ДВК-3, проводятся консультации по соответствующим темам. Но основное: мы уже сейчас пробуем самостоятельно ставить и решать задачи в своем научном коллективе.

Говорят, физтех стал не тот, нет той увлеченности и азарта в науке, как в 50-х годах. Неверно. Когда есть место и способ приложения сил и виден результат — физтех (как, впрочем, и другой студент) никогда не останется в стороне.

О. ДРАНКО

НАД ЧЕМ МЫ РАБОТАЕМ

ЭВМ БЭСМ-6 занимает особое место среди вычислительных машин МФТИ. Это одна из самых мощных вычислительных машин, имеющихся в институте. Сейчас на БЭСМ-6 имеется развитая терминальная сеть — до 48 терминалов в расчете на одну машину — видимо, самая большая терминальная сеть в стране, система управления данными, хранящая около 700 мегабайт информации.

На БЭСМ-6 учились программированию несколько поколений студентов. Естественно, что такая машина не могла не привлечь внимания НСО ФУПМ. Пожалуй, главная заслуга в создании рабочей группы НСО принадлежит бывшему председателю НСО ФУПМ К. В. Кобелеву (сейчас он сотрудник ИПМ АН СССР). Он смог организовать вокруг себя группу студентов, интересующихся вопросами программирования.

Первой крупной работой НСО ФУПМ была адаптация к ОС ДИАПАК сервисной диалоговой системы «ДЖИН», начатая К. Кобелевым. Сейчас работы по развитию и сопровождению «ДЖИНА» проводятся под руководством В. Шарпа. Участие в работе позволило студентам поверить в свои силы, набраться опыта. Одним из основных итогов этого начального периода было образование коллектива увлеченных людей, имеющих опыт совместной работы. Большую помощь оказали факультетские кафедры, в особенности кафедра ВСиАНИ. Значительную работу провел сотрудник кафедры П. Н. Новоселов, фактически руководивший деятельностью студентов на БЭСМ-6. Большую помощь оказали старшекурсники и аспиранты.

За несколько лет силами студентов вторых-шестых курсов на БЭСМ-6 был выполнен ряд интересных работ, среди которых можно выделить:

— имитационную модель для из-

дательства «Советская энциклопедия»

— диалоговый редактор текстов (С. Рыжков)

— процессор, расширяющий возможности языка ФОРТРАН (М. Краснов)

Некоторые из созданных в то время систем, например диалоговый редактор, пришлось «по вкусу» нашим пользователям и сейчас активно используются. Был написан и адаптирован ряд интересных игровых программ, успешно использующихся при проведении Для открытых дверей МФТИ. К сожалению, не все замыслы удалось успешно осуществить, и тут, по-видимому, дело и в отсутствии опыта, и в отсутствии у студентов МФТИ времени — надо же еще и учиться.

Качественно новый этап в организации работ, выход на промышленный уровень начался в сентябре 1984 г. С группой программирования начал работать сотрудник кафедры ВСиАНИ О. С. Бацук. Благодаря неуемной энергии, направленности на практический результат и коммуникативности Олега Семеновича в распоряжении группы появились постановки интересных задач и исходные тексты промышленных систем. В итоге, в короткие сроки при относительно небольших затратах были получены программы, получившие распространение не только в МФТИ.

С сентября 1984 года на кафедре ВСиАНИ начал читаться спецкурс по разработке программ для векторно-конвейерных ЭВМ. Для практической работы использовался имитатор ВКМ на БЭСМ-6. Студенты привлекались к решению практических задач, составлению и отладке базовых алгоритмов. Под руководством зам. зав. кафедрой Л. Н. Столярова силами студентов — членов НСО ФУПМ В. Рахтеенко, А. Торماسова, (Продолжение на 2-й стр.)

НЕДЕЛЯ ФИЗТЕХА

8 мая состоялся траурно-торжественный митинг с возложением венков к братской могиле советских воинов, павших в боях за свободу и независимость нашей Родины. Собрание на Долгопрудненском кладбище сотрудники и студенты физтеха почтили память павших минутой молчания.

9 мая в Долгопрудном прошла праздничная манифестация, закончившаяся торжественным митингом возле Дома культуры «Вперед». В нем приняли участие и студенты физтеха.

Вечер, посвященный памяти В. Высоцкого, состоялся в КЗ 7 мая. Слайды, фонограммы выступлений, открытия из фильмов и рассказы о его жизни позволили ближе познакомиться с творчеством поэта, певца, артиста.

А знаете ли вы, что финал КВН между ОГУ и МХТИ будет сниматься завтра, 16 мая? Возможно, на нем будет проведена и жеребьевка игр следующего сезона. Хотя, судя по субботнему выпуску газеты «Известия», съемок, возможно, и не будет — команда ОГУ отказывается выступать в финале, если передача не пойдет «прямым эфиром».

И вот теперь все уже знают, когда для них наступит пора испытаний — расписание экзаменов вывешено. Первые примут на себя удар первокурсники, у которых экзамены начинаются 23 мая (если, конечно, не считать пятикурсников, половина из которых — на сборах, а половина — уже сдает экзамены).

Фото ФФТОР,



«На войне, как на войне» — этот уже известный физтехам спектакль театральной студии МФТИ на первомаяских праздниках увидели воспитанники Лобненского детского дома.

Конкурс балльных танцев провела 26 апреля Театральная студия МФТИ. Младшая группа участников должна была в качестве обязательной программы танцевать фигурный вальс, а старшая — самбу и румбу. Но, пожалуй, больше всего радости доставили зрителям танцы произвольной программы: кадрили, пасодобль и другие.

В апреле в городе Киеве проходила Международная конференция по физике плазмы, а сразу за ней последовала рабочая группа «Нелинейные и турбулентные процессы в физике». Несколько докладов на них было сделано аспирантами физтеха. Еще не-

сколько человек из нашего института приехали на конференцию и группу в качестве слушателей.

Со счетом 57:44 закончился матч века между ФРТК и ФПФЭ, о котором газета уже сообщала. А вот матч между другими соперниками — ФОПФ и ФМХФ, который проходил 9 и 10 мая, ни на минуту не отпустил внимания зрителей. Не раз оба соперника вели в счете, но победил все же ФМХФ — 77:71.

16—17 мая пройдет матч века между ФАЛТ и ФФКЭ. Победитель пока не известен, а поэтому — спешите поболеть.

Пятый курс уже уехал на сборы. Вполне очевидно, что через месяц, вслед за ним, но, правда, на более продолжительный срок (и не на сборы) уедет и первый курс.

Математический бой прошел 5 мая в клубе 8 корпуса. В нем приняли участие 4 студенческие команды (по 5 человек в каждой) — ФПФЭ, две ФОПФ и одна сводная ФУПМ и ФМХФ.

Победители боя завоевали право сдать экзамен по математическому анализу досрочно. А стали ими игроки сводной команды ФУПМ и ФМХФ, набравшие 31 очко и более чем вдвое опередившие ближайших соперников — Л. Закревский (474 гр.) — капитан команды, победивший в конкурсе капитанов, Д. Терешин (471 гр.), А. Деркач (475 гр.), О. Гендельман (672 гр.) и неизвестный студент ФМХФ, тут же сбежавший от своего счастья.

По «Неделе» дежурил К. ОВЧИННИКОВ,

♦ СЛОВО НСО ФУПМ ♦ СЛОВО НСО ФУПМ ♦ СЛОВО НСО ФУПМ ♦ СЛОВО НСО ФУПМ ♦

НАД ЧЕМ МЫ РАБОТАЕМ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)
М. Пискунова, М. Кудряшова, М. Цепкова был создан пакет программ, реализующих элементарные функции, разработаны и реализованы макроязыки для записи алгоритмов на ВКМ и других работ. Кроме того, в рамках спецкурса были продолжены работы по развитию общесистемного математического обеспечения БЭСМ-6. Особое внимание уделялось созданию инструментальных средств, необходимых для решения задач математической физики.

Одной из интересных работ является расширение возможностей широко используемой на БЭСМ-6 системы «МОНИТОР-80» (варианта мониторной системы «Дубна»): введение диалогового режима работы, предоставление возможности хранения текстов программ и данных в архиве. Постановка системы МОНИТОР-80 позволила использовать в МФТИ ряд новых программных средств — транслятор ФОРЕКС (язык типа ФОРТРАН-77), СУБД «КОМПАС», систему «МИКСТ» (система имитации ВКМ) и др. Очень важно,

что был взят курс на доведение системы «МОНИТОР-80» до промышленного уровня, установлен контакт с разработчиками — Институтом атомной энергии имени И. В. Курчатова. Работы по системе МС-86 проводились студентами С. Рыжковым, С. Вакуленко, А. Габбасовым, М. Цепковым, Л. Беловым и сотрудниками кафедр ВСиАНИ В. А. Андриасином и О. С. Бацуковым.

Нынешняя версия системы «МОНИТОР-80» (под названием «МОНИТОР-86 ИАЭ-МФТИ») находится в опытной эксплуатации в разных городах страны: Киеве, Новосибирске, Томске. Активно ведется работа по сдаче системы в промышленную эксплуатацию.

Среди других разработок НСО ФУПМ можно назвать систему хранения информации на лентах типа ЕС, систему межмашинного переноса информации (С. Вакуленко), редактор двоичных кодов (Т. Шаповалов), пакет программ для вывода информации (Д. Северов). Создана библиотека программ НСО. Все работы проведены на достаточно высоком уровне, ос-

новной показатель этого — использование завершенных разработок в других организациях. Из числа новых крупных направлений работы НСО ФУПМ можно назвать работу по созданию операционной системы для ЭВМ СВС (эта ЭВМ — развитие БЭСМ-6). Главную роль в возрастании уровня работ сыграло руководство со стороны кафедры ВСиАНИ.

Конечно, за несколько лет состав НСО не остался постоянным. Многие старшекурсники ушли работать на «базы», где ведут совсем другие работы. НСО старается решить вопрос «смены поколений». Ряд студентов первого курса привлечены к работе в тесном контакте со старшекурсниками. Несомненно, что все работавшие на БЭСМ-6 прошли хорошую школу практической работы в коллективе. Многим работа в НСО помогла определить направление своей будущей деятельности. Сейчас в наш институт приходит новая вычислительная техника, и очень хочется, чтобы группы, подобные той, которая существует на БЭСМ-6, возникли и на других машинах. НСО ФУПМ приложит к этому все усилия.

С. РЫЖКОВ,
аспирант ФУПМ.

Разные версии „Монитора“

На секции «Вычислительные системы и автоматизация научных исследований» 32-й научной конференции МФТИ работала подсекция «Перспективы развития аппаратного и программного обеспечения ЭВМ семейства БЭСМ-6».

Наряду с заказанными докладами ведущих специалистов в этой области из крупных научно-исследовательских институтов СССР пять докладов сделаны членами научного студенческого общества ФУПМ по общесистемному программному обеспечению отечественной ЭВМ БЭСМ-6.

Фактически в этих сообщениях было дано развернутое изложение возможностей инструментальной диалоговой системы МС-86, которая есть развитие широко используемой в научных расчетах системы «Монитор-80». Последняя, как новая версия мониторной системы «Дубна», реализована в ИАЭ им. Курчатова, в нее были включены разработки ряда новых систем программирования.

С апреля 1985 года в МФТИ на кафедре ВСиАНИ активно проводятся работы по адаптации системы программирования «МИКСТ» векторно-конвейерной ЭВМ к удобной и надежной операционной системе ДИАПАК. В процессе этой работы выяснилось, что МС-80 оказалась единственной переносимой без особых затрат в ОС ДИАПАК и ДИАПАК мониторной системой.

Все тексты последней версии МС-80 были переданы инициативной группе членов НСО ФУПМ, которая к апрелю 1986 года завершила макетирование инструментальной диалоговой мониторной системы.

К настоящему времени, фактически новая версия инструментальной диалоговой мониторной системы МС-86 доведена до промышленного уровня.

Еще одним важнейшим результатом совместных разработок отдела системного математического обеспечения ИАЭ, кафедры ВСиАНИ МФТИ и НСО ФУПМ явилось формирование творческого коллектива, поставившего перед собой смелую задачу — раскрутку в рамках МС-86 мобильной версии языка «С» для ЭВМ типа БЭСМ-6. После реализации языка «С» (хотелось бы закончить эту работу к лету следующего года) можно пойти чуть дальше. В ИАЭ и ряде научных центров освоена мобильная операционная система ДЕМОС — советский вариант ОС UNIX для ЭВМ класса СМ-4, СМ-1700, ЕС. Поэтому возможным «одеть» и ЭВМ типа БЭСМ-6 в эту, ставшую стандартом «де факто» ОС, сохранив при этом весь фонд алгоритмов и программ, а также коллектив пользователей старой и верной БЭСМ-6. Естественно, это потребует месяцы нашей упорной работы.

И. ПАСЫНКОВ,
начальник лаборатории Института атомной энергии им. И. В. Курчатова,
С. ВАКУЛЕНКО, студент 372 гр.

Патентование для студентов

В наше время революционной перестройки ускоренное развитие техники и технологии требует нарастающего пополнения арсенала фундаментальных научных идей и прикладных разработок, резкого поворота науки к нуждам народного хозяйства.* Поэтому имеется острая необходимость в специалистах-исследователях универсального плана, способных не только генерировать научные идеи, создавать новые направления научных исследований, но и «увидеть» в результатах фундаментальных разработок их прикладное значение, умеющих воплощать эти идеи в конкретные технические решения. Такие специалисты тем самым могут формировать новые направления технических разработок, определять принципы, закладываемые в основу техники и технологии будущего.

Неотъемлемой частью подготовки таких научных кадров является приобретение ими патентных знаний; в частности овладение приемами и методами проведения патентных исследований. Это немаловажно, поскольку информация о новых технических решениях, в основном сосредоточена в патентной документации (описаниях к авторским свидетельствам и патентам на изобретения), и умение ориентироваться в патентном фонде, находить в потоке технических решений те, что помогут решить поставленную задачу, многое дает будущему специалисту.

Однако проведение патентных исследований студентами МФТИ — это, скорее, исключение из правил, а сами такие исследования носят «любительский» характер, т. е. не используются известные приемы их проведения с учетом структуры и принципов построения системы классификации изобретений. В результате на проведение патентных исследований тратится много времени, а сами исследования оказываются неглубокими. Иными словами, умения увидеть в результатах фундаментальных исследований их прикладное значение, выявить в научных разработках технические решения, грамотно провести патент-

ные исследования и защитить разработанные новые технические решения авторскими свидетельствами на изобретения надо учить.

Народному хозяйству нужны патентно грамотные специалисты, умеющие создавать принципиальные основы новой техники и технологии, воплощающие новые фундаментальные научные идеи. Отсюда следует необходимость чтения курса основ патентования для студентов физтеха, в первую очередь для тех, кто занимается экспериментальными и прикладными исследованиями. В ряде вузов РСФСР такие спецкурсы читаются уже достаточно длительное время, а на Украине они введены в учебные планы. О необходимости улучшения качества подготовки студентов в области изобретательской работы в рамках спецкурсов указывается в совместном решении коллегий Минвуза СССР и Госкомизобретений от 13.06.85 г.

Опыт чтения такого спецкурса в МФТИ имеется, для слушателей факультета общественных профессий курс основ патентования читается уже в течение 3-х лет. Объем его составляет 30—40 часов и более в соответствии с утвержденной программой. Ввиду перегруженности учебных программ этот курс, как уже согласовано с руководством института, может читаться с начала нового учебного года в качестве семестрового курса по выбору для студентов 4—5 курсов с соответствующим оформлением в деканате.

Важная роль в целенаправленном приобретении студентами патентных и технических знаний принадлежит базовой кафедре. Без постановки слушателю-студенту кафедры конкретной технической задачи, без проверки ее решения в соответствии с проведенными патентными исследованиями информация, полученная при прослушивании курса, останется для студентов лишь теоретической схемой, а не руководством к действию. Поэтому мы рассчитываем на внимание базовых кафедр к этому вопросу и рассмотрим все предложения, касающиеся практической организации этого спецкурса.

Патентный отдел.

* Постановление январского Пленума ЦК КПСС 1987 г.

«БУМАГИ И РЕАЛЬНОСТЬ»

ПО СЛЕДАМ ВЫСТУПЛЕНИЯ

«КОГДА КЗ БУДЕТ КОНЦЕРТНЫМ ЗАЛОМ?»

Газета «За науку» 20 марта 1987 г. опубликовала подборку материалов, в которых справедливой в целом критике подвергнуто состояние культурно-массовой работы в институте. Среди многих частных вопросов, затронутых авторами опубликованного критического материала, видны глобальные проблемы материально-технического и организационного обеспечения культурно-массовой работы в институте, такие как:

— ремонт и оснащение современной техникой концертного зала института;

— финансовые вложения в материальную базу клубов общежитий;

— коренное улучшение руководства клубом МФТИ, поиск новых форм культурно-массовой работы и создание постоянного актива клуба.

Обсуждению этих вопросов было посвящено собрание культурно-массового актива, проведенное 8 апреля 1987 г. В собрании участвовали: проректор института В. А. Бошняк, представители парткома, профкома, комитета ВЛКСМ института, руководство клуба, студенты. Конечно, многие проблемы, особенно те, которые требуют значительных финансовых вложений, решаются не на собраниях, тем не менее участники собрания получили ряд конкретных ответов на поставленные в газетной публикации вопросы.

Работы в концертном зале, которые могут быть выполнены силами институтских служб, будут включены в план 1987 года.

Работы, требующие привлечения подрядных организаций, будут запланированы на 1988—89 годы.

На существенные вложения в оснащение факультетских клубов за счет соответствующей статьи бюджета института вряд ли можно рассчитывать. «Тысячи рублей, отпускаемые на культурно-массовую работу, которые неизвестно куда деваются» — это явное преувеличение авторов публикации в «За науку».

Профкомом института до сих пор не удалось получить документы, регламентирующие финансовую деятельность добровольного молодежного фонда. Этим и объясняется тот факт, что ДМФ профкомом пока не утвержден. При этом преувеличенными кажутся опасения автора статьи в «За науку», что ДМФ кто-то собирается запретить. В настоящее время решается вопрос о регистрации ДМФ при исполнении г. Долгопрудного. Есть уверенность, что в начале мая вопрос будет решен положительно. Рассматривая этот раздел публикации, хотелось бы заметить, что ни полемический задор автора, ни раскованность редакции не могут служить оправ-

данием употребления ими сомнительных оценок типа «край непуганных идиотов». И еще. Уделять так много места критике «Положения о смотре-конкурсе факультетских клубов» — все равно, что ломаться в открытую дверь. Этот плод коллективного разума имеет так же много авторов, как и недостатков. И поэтому возбраняется никому. Предложения можно нести не в газету, а в профком или комитет ВЛКСМ.

Высказанная в газете «За науку» и на собрании актива критика относится ко всем звеньям культурно-массовой работы в институте. Однако, решение сложных вопросов физтеховской культурно-массовой работы требует, в первую очередь, коренного улучшения организаторской деятельности дирекции клуба (т. Овсепян В. А.), в том числе значительно большей настойчивости в решении материально-технических вопросов, тем более, что у руководства института есть понимание необходимости безотлагательного решения назревших проблем.

В. А. СКОРИК,
председатель культурно-массовой комиссии профкома,
А. В. КОРОЛЕВ,
зам. секретаря комитета ВЛКСМ.

От редакции:

Этот ответ на публикации «Бумаги и реальность» и «Когда КЗ будет концертным залом?»

* Цитата приведена неверно, с искажением смысла — прим. ред.

лом?», помещенные в нашей газете 20 марта, был получен редакцией 7 мая. В первую очередь удивляет время, понадобившееся на него — полтора месяца. Оправданьем такой длительной задержки может служить только разработка концертного детального плана по устранению указанных недостатков. С этих позиций и рассмотрим полученный ответ.

Прежде всего — справедливость критики признана, и абсолютно верно выделены основные проблемы и недостатки культурно-массовой работы в институте. Но что же сделано или будет сделано для их устранения? К сожалению, ответа на этот вопрос читатели так и не найдут. Например, работы в КЗ, которые будут запланированы. Какие же это работы? Когда они будут проведены? Кто ответственен за их выполнение?

Еще менее оптимистично должны чувствовать себя факультетские клубы. Вопрос, поставленный в подзаголовке газетной публикации — «Откуда ждать помощи клубам?» — повис в воздухе. Несмотря на замечания о «явном преувеличении авторов публикации» (которыми является единственный В. Дубайло), в ответе тем не менее не приводится действительной суммы, отпускаемой на культурно-массовую работу, и так и не раскрывается, на какие же вложения и из какой статьи бюджета института должны рассчитывать факультетские клубы. Может быть, на ДМФ? «Есть уверен-

ность, что в начале мая вопрос (об утверждении ДМФ — ред.) будет решен положительно», — говорится в ответе. Вряд ли такая уверенность возникла у читателя, ведь уже во время получения ответа начало мая прошло.

А уж рассуждения по поводу «Положения о смотре-конкурсе факультетских клубов», у которого «также много авторов, как и недостатков», кажутся более чем странными и наводят на многочисленные вопросы. Зачем вообще утверждать такое «Положение...», править которое «не возбраняется никому»? Чем же тогда должны руководствоваться клубы в своей работе?

В заключение в ответе отмечено, что решение вопросов культурно-массовой работы «требует в первую очередь коренного улучшения организаторской деятельности дирекции клуба». Но кто же ее должен улучшать? Кем, как и когда это будет сделано? Если в ответе от лица профкома и комитета ВЛКСМ работа директора клуба признана требующей коренного улучшения, то какие из этого сделаны выводы? И как отреагировал на критику сам товарищ В. А. Овсепян?

А потому редакция ставит еще раз все поднятые вопросы и ждет, что на них не только будут даны конкретные ответы, как от профкома, так и от административно-хозяйственных служб, но, что самое главное, дело, наконец, сдвинется с мертвой точки.

Молоко 6% живности.
Интеррепация.
Тварение.
Среднезвещенное значение.
Раззаборить.
Преподаватель.

Ачепятки

Пожевание успеха.