

ЗА НАУКУ

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

Газета выходит
с 1 сентября 1958 г.
№ 21 (422)

Пятница, 9 июня 1972 года

Цена 1 коп

партийная жизнь

О ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ В ОБЩЕЖИТИИ ФРТК

30 мая партком обсудил доклад секретаря партбюро ФРТК Л. П. Куклева о воспитательной работе в общежитии факультета.

Партком отметил, что деканат, партийное бюро и общественные организации факультета проделали положительную работу по организации труда и отдыха студентов в общежитии.

Улучшился порядок в комнатах, стал более регулярным контроль за состоянием общежития. Работники деканата, начальники курсов, а также представители общественных организаций систематически проводят обход общежития. Улучшилась наглядная агитация. Возобновила работу музыкальная комната. Вопросы воспитательной работы в общежитии регулярно обсуждаются в деканате, партбюро и комитете ВЛКСМ факультета. Недавно этот вопрос обсуждался на партийном собра-

нии факультета. Кафедры во внеучебное время проводят в общежитии беседы, организуют выставки студенческого творчества, курируют учебные группы.

Однако еще не изжиты случаи нарушения норм социалистического общежития. Имеются комнаты, не удовлетворяющие полностью санитарным нормам. Борьба с шумом в общежитии пока не дает ощутимого результата. Некоторые комнаты и коридоры нуждаются в капитальном ремонте.

В принятом парткомом решении намечены конкретные мероприятия, направленные на улучшение воспитательной работы в общежитии.

Деканату и партбюро предложено усилить работу в общежитии, направленную на воспитание у студентов коммунистических при-

нципов и культуры поведения, систематически подводить итоги смотра на лучшую комнату.

Комитет ВЛКСМ, студсовет и клуб должны иметь развернутый план работы в общежитии.

Кафедрам факультета иметь планы работы со студентами во внеучебное время. Партбюро должно систематически контролировать выполнение этих планов.

Партийному бюро необходимо иметь сводный план воспитательной работы в общежитии на 1972—1973 учебный год.

Партком обратил внимание административно-хозяйственного отдела и старшего коменданта на необходимость производства срочного капитального ремонта санитарно-технического оборудования и отопительной системы в корпусе ФРТК.

Кафедры общественных наук МФТИ, помимо обязательных курсов лекций, семинарских занятий, проводят значительную работу научного, методического, учебного и воспитательного характера. На всех факультетах прочно вошли в жизнь написание рефератов, проведение теоретических конференций, сдача Ленинского зачета, полтинформации, работа университета культуры.

У нас на ФАЛТ наблюдается и свой почерк в работе. Вот уже второй год по научному коммунизму рефераты пишут не большинство, а все студенты. Именно этот опыт послужил базой для принятия кафедрой политэкономики и научного коммунизма решения о том, чтобы изучение общественных наук каждым студентом нашего института завершалось серьезной научной работой и к экзамену по научному коммунизму допускать после получения положительной оценки по реферату.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ НА ФАЛТ

Накладывается определенный свой факультетский отпечаток и на проведении студенческих теоретических конференций. Это, в частности, выражается в том, что проведение этих конференций осуществляется под руководством не только преподавателей, но и комсомольских бюро курсов (особенно по истории партии и научному коммунизму) с участием руководителей деканата, партийной и комсомольской организаций факультета. Этот опыт также заслуживает внимания и, видимо, в дальнейшем получит поддержку на других факультетах.

Написанию рефератов и проведению теоретических конференций партийная организация ФАЛТ придает большое значение потому, что эти общественно-политические мероприятия приучают студентов самостоятельно разбирать-

ся в сложных социально-политических событиях, помогают овладеть организаторскими способностями и искусством лектора, позволяют принимать участие в конкурсах на лучшую студенческую работу. В 1972 г. студент С. Б. Захаров (гр. 663) по актуальной и сложной теме «Научно-техническая революция и противоречия капитализма» на областном конкурсе получил самую высокую оценку — отлично и явился первым из студентов ФАЛТ победителем конкурса в честь 50-летия образования СССР.

На наш взгляд, полезен почин ФАЛТ и в том отношении, что лучшие рефераты старшекурсников стали использоваться в качестве материала в помощь молодому лектору в студенческих строительных отрядах (ССО) по пропаганде решений XXIV съезда

КПСС, показу всемирно-исторического значения 50-летия образования СССР и другим актуальным вопросам жизни и борьбы народов мира. Прошлым летом для пропагандистской работы ССО было подготовлено и успешно использовано 25 отлично написанных рефератов, а сейчас для этой цели их подготовлено в три раза больше.

Творческое применение проверенных жизнью различных форм и методов работы позволяет еще успешнее решать поставленные Коммунистической партией задачи по формированию марксистско-ленинского мировоззрения, приобретению навыков общественно-политической работы, обучению и воспитанию студенчества.

А. ЦИРКОВ,
кандидат исторических наук,
член партбюро ФАЛТ.

„МИСС ФИЗИКА“

Снова День физика в Ленинградском университете. Снова еду туда, теперь уже как официальный представитель физтеховской делегации.

Узнаем программу Дня физика. Сначала приветствия гостей — МФТИ, МИФИ, МГУ, НГУ, ТГУ, ОГУ — из Москвы, Новосибирска, Тбилиси, Одессы. Это 12 апреля. Самое главное — выборы «Мисс Физики» — на следующий день.

До приветствия остается несколько часов, и мы идем в Эрмитаж. Делаем маленькое искусствоведческое открытие — обнаруживаем французские часы XVIII века фирмы «Полет» или по-французски «POLETNISH». Еще раньше я обнаружил в Русском музее этюд Куинджи, изображающий Казбек в лучах заходящего солнца, абсолютно розовая гора, по форме похожая на кулич. Если смотреть на этот этюд со стороны окна (а он висит на боковой стене), то у подножия горы видны черные расщелины, если же смотреть с другой стороны, то эти расщелины будут заполнены туманом. Я сначала даже подумал, что плохо вытерто стекло, но служительница музея сказала, что такого не может быть.

Потом все вместе поехали в университет. Сначала гости увидели фильм, после которого один из профессоров сказал: «Надеюсь, что он станет призывом к созданию менее скучных фильмов». Через несколько минут меня и Сашу Пожитка вытолкнули на сцену: мы и не расслышали, как МФТИ был первым вызван приветствовать хозяев. Нас спасла первоапрельская статья, написанная еще в давние времена Артуром:

«Смейтесь! И знайте, что минута смеха содержит в себе 1,49 г. белков, 2,87 г. жиров, 4,12 г. углеводов. Недавно в этой области науки были проведены дополнительные исследования. По новым, исправленным и уточненным данным минута смеха содержит теперь 1,89 г. белков, 3,62 г. жиров, 8,12 г. углеводов. Смех стал питательнее!

Смейтесь! И помните, что минута смеха возвращает к жизни лошадь, умершую от капли никотина.

Смейтесь, ибо хорошо смеется тот, кто смеется всегда!»

Далее поток приветствий вошел в нормальное русло: представитель МИФИ перечислил все общественные организации своего института, что заняло около пяти минут, остальные ровными, хорошо поставленными голосами сказали много теплых слов.

В 9 часов вечера салют на Петропавловской крепости в честь Дня космонавтики и Дня физика. Крики «У-Р-А-А!» после каждого залпа.

13 апреля, четверг, 11-30. «Присим всех девушек, желающих принять участие в конкурсе, пройти на сцену. Ну, что же никто не идет? Девушка, которая выйдет самой первой, получит дополнительные баллы».

И она выходит, выходит, несмотря на свои многочисленные заявления о нежелании идти туда. Это — первокурсница с ФУПМ Света Козлова. Кстати сказать, ФУПМ пока дал наибольшее число участниц в конкурсе «Мисс Физика». В прошлом году была Ира Иванова, теперь Света. Одна за другой выходят еще восемь студенток. Встают со своего места победительница прошлого года первенства Елена Шкляр, теперь Смирнова, и очаровательно улыбается кандидаткам. Среди них особенно выделяется та, что сидит слева, по-моему, представительница Тбилисского университета. Кандидатки представляются. Я делаю записи в блокноте. Вдруг слышу несколько грубоватый для девушки голос: «Таня, из Новосибирского университета». «Из Новосибирска, так из Новосибирска, — думаю я. — Она, паверное, очень умная».

Задают первые вопросы: «Какое физическое открытие взволновало вас больше всего?»

Слышатся первые ответы: «В 1895 году немецкий физик Конрад Рентген открыл рентгеновы лучи. Это открытие волнует меня до сих пор».

«А меня взволновал закон сохранения количества движения, выраженный в пословице «Баба с возу — кобыле легче».

«Что является главным в работе экспериментатора?»

По единодушному мнению главное — остаться живым.

Вопросы становятся все заковыристей: «Что такое кинология?»

Опрос идет справа налево. Первые восемь девушек дают невнятные ответы о кино. Наконец, представительница Новосибирска отвечает.

«Кинология — это собаководство».

— Она и в самом деле умна, — думаю я.

«Что мог бы выпускать для ширпотреба Серпуховский ускоритель или Научно-исследовательский физический институт?»

Все думали очень долго, но придумать так ничего и не смогли. Неужели Серпуховский ускоритель ничего не может сделать для ширпотреба!

«Что общего и что различного между парным катанием и семей?»

«Все время и пара фигуристов, и муж и жена проводят вместе».

Среди выпускников физтеха, избравших своей специальностью математику, можно отметить Бориса Васильевича Федосова, ныне работающего на кафедре высшей математики МФТИ.

Еще будучи студентом, Борис Васильевич стал специально заниматься математикой. Его дипломная работа, выполненная под руководством И. А. Бочка, относилась к проблеме отыскания общих условий, налагаемых на множество и отображение его в себе, при которых можно гарантировать существование неподвижных элементов. Эта работа привлекла внимание математиков и получила высокую оценку. После окончания физтеха (1961 г.) Борис Васильевич стал заниматься проблемой распределения собственных значений оператора Лапласа в различных предположениях относительно строения упругой области.

Как было показано еще в начале века Г. Вейлем, главный член асимптотической формулы функции распределения собственных значений зависит только от площади (объема) области. Вопрос о существовании второго по порядку члена в асимптотической формуле после работ Г. Вейля и Т. Карлемана находился в сфере внимания многих выдающихся математиков. Однако все попытки доказать существование второго члена асимптотики не приводили к успеху. Б. В. Федосову удалось существенно продвинуть эту проблему и в том случае, когда область есть многоугольник (многогранник), доказать существование второго члена в асимптотической формуле для первообразной функции распределения.

Вместе с Н. В. Кузнецовым Борис Васильевич, кроме того, доказал, что в случае круглой мембраны второй член асимптотики существует при любых граничных условиях.

Цикл дальнейших исследований Бориса Васильевича связан с проблемой индекса эллиптической краевой задачи. В весьма общей форме эта проблема нашла решение в известной работе Атьи и Зингера в 1963 г., где определение индекса было сведено к отысканию некоторых специальных топологических инвариантов векторного расслоения, порожденного краевой задачей. Борис Васильевич указал простую и красивую формулу типа логарифмического вычета для индекса эллиптической задачи в случае, когда задача ставится на замкнутом многообразии без края (например, в случае сферы или тора), а в недавней работе распространить эту формулу на случай произвольной эллиптической краевой задачи. Замечательно, что в теореме Б. В. Федосова индекс вычисляется явно через данные задачи, а метод доказательства использует эффективные аналитические средства.

Можно не сомневаться, что Б. В. Федосов еще не раз удивит математический мир своими новыми достижениями. Хотелось бы пожелать ему дальнейших больших успехов.

В. ЛИДСКИЙ, профессор.

ЭКЗАМЕН ПРОШЕЛ УСПЕШНО

4—5 июня на II курсе проходил экзамен по обыкновенным дифференциальным уравнениям (лекции читали профессор Е. М. Мищенко, А. М. Молчанов, М. В. Федорюк). В целом экзамен прошел неплохо.

Студенты хорошо овладели как аналитическим аппаратом, так и основами теории.

По результатам экзамена особенно отличилась 051 группа ФФКЭ (преподаватель доцент К. А. Бежанов): 12 — отлично, 2 — хорошо.

Тем не менее некоторые недочеты в знаниях имеются. Например, мало кто из отвечающих смог начертить фазовые траектории нелинейного маятника. И это, несмотря на то, что многие из них несколько дней назад успешно сдали курс теоретической механики.

Вечной проблемой остается также вопрос дисциплины: в течение всего экзамена толпы студентов стоят у дверей актового зала, мешая нормальной работе экзаменаторов.

М. ФЕДОРЮК, профессор.

«В парном катании всегда одна пара, а в семье иногда бывают дополнительные». «И там, и там можно поскользнуться, но в семье падение не лишает первого места».

«Как вам помогает физическая интуиция в женской деятельности?»

«Например, чтобы избавиться от приставаний навязчивых мужчин. В таких случаях я заговариваю с ними о квантовой механике. Действует безотказно».

«Как вы представляете себе работу на стыке физики и женственности?»

«Ну, это когда в лаборатории пахнет духами!»

Кончается первая часть конкурса. Жюри отбирает финалистов. Это новосибирская студентка, одеситка и две ленинградки. Нашей Светы среди них нет. Мы немного утешаемся тем, что среди пяти выбывших кандидаток она была самой лучшей. Решение жюри нас несколько удивляет: ни одной москвички в финале. Но тут Света приносит поразительную весть: «Ну, зачем они мальчишка в финал пропустили?» — «Какого мальчишка?» — (Начинает подтверждаться «страшная» догадка). «Из Новосибирска. У него щетина сквозь румяна так и пробивается. И ноги у него какие! А на голове шиньон!».

(Окончание см. на 2 стр.)

НОВЫЕ ЗАДАЧИ УНИВЕРСИТЕТА КУЛЬТУРЫ

Пятый год работы университета культуры мы завершаем в условиях развернувшейся подготовки к 50-летию образования СССР. В работе университета культуры большое место отводилось показу расцвета культуры народов СССР. Из 12 проведенных литературных вечеров четыре были посвящены литературе народов СССР. Большую помощь нам оказывали члены Союза писателей И. Ф. Карабутенко, М. В. Горбачев. Много раз выступали у нас молодые писатели из Литературного института им. М. Горького. В нашем институте участвуют представители многих народов нашей страны. В нашем институте выступали писатели многих республик. Мы благодарны нашему шефу — Московскому писательской организации за большую культурную помощь.

Наши шефы из Московской государственной консерватории им. П. И. Чайковского провели у нас 11 концертов. Большую помощь в этом нам оказал ректор консерватории, заслуженный артист СССР А. В. Свешников. Узнав, что каждый пятый студент нашего института имеет музыкальное образование, он с пониманием относился ко всем нашим просьбам. Нужно с благодарностью отметить организатора концертов А. А. Песвянскую. У нас выступали выдающийся пианист Наседкин Алексей, известный теоретик музыки Г. Крауклис, композитор Е. Макаров, Н. Яшвили, О. Пастушенко.

Мы провели более десяти кино-вечеров, которыми руководил Ю. Вышинский. Он является одним из членов ученого совета нашего университета культуры.

Огромную работу проводят в нашем университете культуры журналисты.

Большую помощь в работе нашего университета культуры оказывают преподаватели кафедр общественных наук.

На будущий учебный год планируется ряд вечеров, посвященных пятидесятилетию образования СССР.

Однако в работе университета культуры имеются и серьезные недостатки. До сих пор университет не имел даже лаборанта, который бы выполнял техническую работу.

Если раньше комитет ВЛКСМ активно помогал университету, то в настоящее время его работа ослаблена. Профком совершенно утратил от этой работы. Профком до сих пор не наладил работу театральной кассы.

Мы недостаточно четко и недостаточно регулярно помогаем филиалу университета на ФАЛТ.

В будущем учебном году будет произведен переучет слушателей университета культуры.

С. ВАСИЛЕНКО,
проректор университета культуры,
доцент.



ЧЕМПИОНЫ ИНСТИТУТА

В финале первенства института по футболу ФУПМ выиграл у ФРТК (3:0), ФАКИ победил ФАЛТ (1:0), но проиграл ФРТК (0:1).

В решающем матче, изобиловавшем, к сожалению, судейскими ошибками, ФАЛТ победил ФУПМ (1:0) и впервые стал чемпионом института. Прошлогодний чемпион — ФУПМ на втором месте, ФРТК — на третьем, ФАКИ — на четвертом.

НА ПЕРВЕНСТВО МОСКВЫ

Футбольные команды Московского физико-технического института провели заключительные игры на первенство МГС «Буревестник» среди коллективов второй группы.

Принимая у себя студентов Московского экономико-статистического института, наши ребята выиграла первой командой 6:1 и сыграли вничью второй — 1:1.

В Лужниках на стадионе имени В. И. Ленина вничью со счетом 0:0 закончили матч первые команды МФТИ и Московского инженерно-строительного института, в игре вторых команд наши проиграли 2:3.

На стадионе «Строитель», встретившись с футболистами Московского энергетического института, студенты физтеха проиграли обе игры: 0:3 — второй командой и 0:1 — первой.

Наконец, на своем поле наши ребята встретились со спортсменами Центрального института физической культуры. 0:1 и 1:5 — такие результаты зафиксированы в играх первой и второй команд.

В клубном зачете футболисты МФТИ, набрав 150 очков, заняли пятое место (из десяти) после энергетического института (235 очков), института физкультуры, автоторгового и инженерно-строительного институтов.

В УПОРНОЙ БОРЬБЕ

Соревнованиями по легкой атлетике завершилась спартакиада института, проводившаяся в течение всего учебного года по 15 видам спорта. Два дня на дорожках и в секторах стадиона шла упорная борьба за командные и личные места.

В беге на 100 м участвовало 36 спортсменов. Самым быстрым оказался А. Белов (ФУПМ), пробежавший дистанцию за 11,3 сек. А среди девушек, впервые принявших участие в соревнованиях по легкой атлетике, лучшей в беге на 100 м была О. Юркина (ФУПМ) со временем 13,8 сек, кстати, она заняла еще два первых места: в беге на 400 м — 1 мин. 06,7 сек. и в прыжках в длину — 4 м. 59 см.

В беге на 400 м сильнейшим был А. Полищук (ФАЛТ) — 54,7 сек. Лучшее время в беге на 800 м показал С. Шникин (ФАКИ) — 2 мин. 07 сек. Всего одну секунду проиграл ему В. Савицкий (ФАЛТ).

37 человек стартовали на 5000 м. Самым выносливым оказался преподаватель, кандидат педагогических наук А. Полунин (ФАЛТ). Его результат 16 мин. 05 сек. Второе место занял наш сильнейший бегун, также преподаватель С. Перепелкин (ФУПМ), проигравший победителю всего 0,3 сек.

Чемпионом института в тройном прыжке стал А. Баркалов (ФУПМ) — 13 м 47 см. Всего на 2 см меньше прыгнул Смирнов (ФМХФ).

Очень интересно проходил эстафетный бег 800+400+200+100 м. Упорная борьба шла на всех этапах. Не очень удачно стартовали А. Полунин и С. Перепелкин. Все же А. Полунин к концу первого этапа сумел наверстать упущенное на старте. На втором этапе А. Баркалов (ФУПМ) вывел свою команду на второе ме-

сто, приблизившись к лидеру А. Полищуку (ФАЛТ). Еще больше сократился разрыв на третьем этапе между А. Беловым (ФУПМ) и И. Беловым (ФАЛТ). Последний этап. В. Саенко (ФУПМ) почти нагоняет А. Наумова (ФАЛТ), не успевая к финишу лишь на грудь. Команда ФАЛТ (А. Полунин, А. Полищук, И. Белов, А. Наумов) побеждает в эстафете с новым рекордом института — 3 мин. 33,5 сек. На третьем месте была команда ФАКИ, затем ФМХФ, ФФКЭ, ФРТК и ФОПФ.

В прыжках в высоту соревновался 21 человек, и лишь Михеев (ФАЛТ) преодолел планку на высоте 175 см. Высоту на 5 см. меньше взяли А. Баркалов, В. Аксенов (ФУПМ) и другие. Надо сказать, что в этом виде легкой атлетики в последние годы наши спортсмены утратили свои былые позиции.

В прыжках в длину соревновались 29 спортсменов. Дальше всех прыгнул наш десятиборец И. Белов (ФАЛТ) — 6 м 45 см. Он был также первым в метании диска — 33 м 25 см. и толкании ядра — 11 м 83 см.

Что же показали прошедшие соревнования? Хорошо, что в них участвовало много спортсменов. Заметно отстают наши легкоатлеты в технических видах спорта.

Весенний тур легкоатлетического первенства выиграл ФУПМ. А в сумме осеннего и весеннего туров командные места распределились так: ФАЛТ, ФУПМ, ФАКИ, ФМХФ, ФРТК, ФОПФ, ФФКЭ.

Очень жаль, что команда ФФКЭ выступала в ослабленном составе и заняла последнее место. А ведь на факультете есть хорошие легкоатлеты, такие, как О. Кустиков, М. Седнев и другие.

В. ФЕТИСОВ.

УЛУЧШИМ РАБОТУ СТОЛОВОЙ

Расширенное заседание профкома института рассмотрело вопрос о мерах по дальнейшему улучшению питания в студенческой столовой МФТИ.

На заседании выступили директор столовой А. С. Елусов, проректор института А. Ф. Лисунов, председатель совета по питанию В. Р. Кордюков.

Профком одобрил план переоборудования и благоустройства столовой и буфетов, рекомендации совета по питанию. Намеченные работы должны быть завершены к 30 августа 1972 года.

Профком отметил хорошую многолетнюю работу сотрудников столовой Г. М. Холкиной, С. Х. Мухиной, З. П. Дубносовой, Л. В. Орловой, Н. В. Симаковой, В. А. Чистяковой, Л. Н. Жуковой, Т. М. Голубковой, Р. П. Москаевой, В. В. Онищенко, Н. Ф. Колтыгиной, Е. Н. Суралева, А. И. Чистяковой.

29 мая в студенческой столовой состоялось производственное собрание с повесткой дня «О мерах по дальнейшему улучшению студенческого питания».

В своем выступлении директор столовой А. С. Елусов рассказал о прошедшем пленуме профкома, о стоящих перед коллективом сто-

ловой задачах по улучшению питания студентов.

— У нас очень хороший коллектив, мы с душой выполняем большую и благородную работу, не жалея ни сил, ни времени, — сказал А. С. Елусов. — Отмеченные недостатки будут устранены.

Выступившие на собрании, резко критикуя некоторых своих товарищей, призвали коллектив столовой работать так, чтобы не было ни одной жалобы.

Присутствовавший на собрании член профкома института В. Р. Кордюков отметил большие успехи работников столовой за последнее время. Он подчеркнул, что в столовой предъявляются повышенные требования.

Коллектив столовой принял предложение профкома МФТИ о проведении во время экзаменационной сессии месячника отличного питания.

(Окончание. Нач. см. на 1 стр.)

В том, какие у него ноги, мы убеждаемся во время первого же финального конкурса. Жюри просит кандидатку пройти походкой «от Диора» (за транскрипцию не ручаюсь) парижского Дома моделей. Некоторые пробуют пройти «от-дюар», но из этого ничего не выходит. К микрофону подходит она? он? оно!

Оно из Новосибирска говорит: «А я надеюсь на богатое воображение жюри».

Одной из актуальнейших проблем для физфаковцев ЛГУ является переезд факультета с Васильевского острова в Старый Петергоф — в 40 минутах езды от Балтийского вокзала. О том, что такое Петергоф, лучше всех сказала одесситка: «Петергоф — это не Фонтан!». Одна из ленинградок в ответ на ту же просьбу привести литературную цитату по поводу перевода факультета, высказалась яснее и резче: «Переезды, переезды, послать бы их по адресу».

ПРИЕЗЖАЙТЕ В СПОРТИВНЫЙ ЛАГЕРЬ

В 24-ый раз откроется летний спортивный лагерь МФТИ на Пестовском водохранилище канала имени Москвы.

Наш корреспондент попросил на днях начальника лагеря В. В. Полякова рассказать об успехах, достигнутых нашим летним студенческим лагерем в прошлые годы.

— Наш лагерь постоянно занимает первое место на смотре спортивных лагерей вузов Московской области, — сказал Владимир Васильевич. — В 1967 году наш студенческий лагерь занял третье ме-

сто среди лагерей высших учебных заведений страны.

Как готовится лагерь к новому сезону?

— Институт делает все возможное, чтобы улучшить быт отдыхающих в лагере, — рассказывает В. В. Поляков. — Приобретено 60 новых палаток. Хотим устроить в лагере водопровод.

Есть ли трудности в подготовке к открытию лагерного сезона?

— В феврале был составлен план подготовки к открытию лагеря, — говорит Владимир Васильевич, —

к сожалению, не все подразделения выполняют свои задания, предусмотренные планом: отдел снабжения (начальник тов. В. Н. Кирьянов), учебно-производственные мастерские (заведующий тов. С. Л. Зубков). Но мы добьемся, чтобы лагерь открылся точно в срок, чтобы наши студенты, аспиранты, преподаватели и сотрудники получили все возможности для хорошего отдыха в Подмосковье.

За четыре смены в спортивном лагере физтеха смогут отдохнуть до тысячи человек.

„МИСС ФИЗИКА“

Наступает волнующий момент. Жюри совещалось и решило: первое место, корону и соответственно звание «Мисс Физика» — Тане из Новосибирска, Тане, которую зовут Вася. Второе — Сашеньке из Одессы, третье — Тамаре из ЛГУ.

Вечером концерт. На сцену выводят Васю, студента ЛГУ, когда-то учившегося в Новосибирске. Он передает корону настоящей Тане, загримировавшей его. Сашенька из Одессы поздравляет Васю и говорит: «Когда я буду участвовать в конкурсе мужской красоты, то в случае победы я непременно уступлю первое место мужчине».

После концерта, во время танцев, я подошел к Васе, спросил, что по слухам, «Мисс Физика-72» получила 5 предложений о браке и 8 признаний в любви, из которых отвечено соответственно на 3 и 2. Вася опроверг эти слухи как ложные и сказал, что получено предложений 7 и признаний 11 и что он может иметь прописку в

Ленинграде, Москве, Одессе и Шепетовке, а насчет любви он



«Цинандали» — мужчина он или женщина, причем женщина утверждала, что Вася — это девушка.

Итак, в юбилейный, в пятый День физика у женщин было отнято право зваться Мисс. Впрочем, в первых выборах «Мисс Физики» тоже победил юноша. В этот раз он сам проводил эти выборы. У него теперь была борода, и никто не мог подумать, что он был самой первой «Мисс Физикой».

К сожалению, ни одной из кандидаток не было предложено выбрать предмет, по которому ей автоматом поставили бы зачет. Так было в прошлом году. Но это ничего. Претендентки сами сдадут свои зачеты. И экзамены тоже.

А через год они или другие девушки-физики выйдут на сцену конференц-зала факультета на Васильевском острове или уже, может, в Петергофе и непременно одолеют всех мужчин, попытающихся отобрать у них право называться «Мисс Физика», что в переводе значит «незамужняя девушка», занимающаяся наукой о природе».

В. БЕЛЯЕВ.



ПО ТРАДИЦИИ

В соответствии с решением XVII комсомольской конференции МФТИ и постановлением бюро комитета ВЛКСМ 3-дневная работа по благоустройству института и студгородка является обязательной для каждого комсомольца.

От работы освобождаются бойцы ССО, студенты V курса и выпускники.

Направление на работу осуществляется только через комитет комсомола института.

Неотработка 3-х дней рассматривается как нарушение комсомольской дисциплины. Рассмотрение персональных дел нарушителей возлагается на факультетские комитеты комсомола.

Комитет ВЛКСМ МФТИ.

Адрес редакции: Московская область, г. Долгопрудный, Московский физико-технический институт

Редактор Г. Г. КОМАРДИН.